

---

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W TORUNIU

---

**NADLEŚNICTWO DOBRZEJEWICE**  
**OBRĘB DOBRZEJEWICE**

**OPISY TAKSACYJNE**

**STAN NA 01.01.2024 r.**



BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W GDYNI, WYDZIAŁ PRODUKCYJNY W TORUNIU

---



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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)														
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				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, 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 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. I.													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	1,0	um um prz	28 23	20 18	III III	3 3	137 127 ---	260 240 ---	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	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy 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														
	8,34		0,05	0,26	= 8,65 Obr. ew. Lubicz Dolny (0012)														
	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)														
																1362 (9)	46,9		

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
2					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01)														
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 1 MD 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23 23 23	1,0	peł duże	9 8 13 10	9 7 11 10	I III II II	12	58 17 17 17	160 45 45 45	19,1 0,6 5,6 5,2 3,0 1,7 ---	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 PODRII	SO 6 DB 4 DB	76 50 35	0,7 0,4	prz prz um	27 12	21 8	II I	3 23	235 1035	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	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 19l, <b>Info:</b> 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	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)														
l				0,21	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)														
m				0,02	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)														
n			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
o			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
p				0,01	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)														
r				0,01	<b>RP.</b> 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl//ps, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.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	194 23 23 ---	325 40 40 ---	8,6 0,8 0,6 ---	TP-1,67
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) 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 (sś) 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)												13		
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, mal.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
																247	145	4,5 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, GI. 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, GI. Gw, pl, P. szad, R. nwl.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, GI. 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, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.leś, nwl.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)											1450 (13)	57		
4 a				0,05	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01)  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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ---		
d		0,30			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 KI 45I, podszt.: 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 ---		
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 58I, podszt.: 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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. RDb, 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. RDb, 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. RDb, ps//pl//gi, SP. 9170(b), P. ścio, 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 ---	7,6 4,8
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				0,06	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		35			19	17		4		1		
	0,80				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, nwl.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, os, bez.c na 50%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 OS 1 BRZ		12 40 30 12	0,9	um um duże	7 14 15	9 14 13	II III III	22	30 40 30	25 30 25	3,2 1,0 1,2 0,2 5,6 7,0	TW-0,80 CP-0,38	
	0,38				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%	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		61 61	0,7	prz prz um	27 29	22 21	II I	3 3	168 25 193	65 10 75	1,0 0,2 1,2 3,2	BRAK WSK-0,38	
	1,68			0,12	RP. RUROCIĄG (Tr)	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 SO		61 97 61	0,7	prz prz um	27 33 27	22 22 21	II III I	3 3 3	119 74 20 213	200 125 35 360	3,1 1,4 0,8 5,3 3,2	IB-95%-1,68 ODN-ZRB-1,68	
	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, śmł.dar, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt: kru, os, brz na 90%	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OS		40 30	0,8	um um prz	17 22	16 15	II II	23	126 37 163	10 5 15	0,3 0,1 0,4 5,0	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 (niezg)	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, pods.: 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.wś, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Db 73l, Db 100l, Brz, Db, Ol 30l, pods.: czm.p, kru, śl.t na 90%, w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Ujęcie 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, pods.: 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.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So.c 23l, pods.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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 17 8 5 ---	30 5 15 5 5 ---	3,7 1,3 0,6 0,8 0,9 0,1 ---	TW-0,74
jx	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Brz, Db 48l, podsz.: jał, kru, czm.p, os na 50%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Gw, ps//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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	306 32 338	525 55 580	8,5 1,1 ---	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> MRms, pl///gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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 ---	---	TW-1,90
ox	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> MRms, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz 15l, podsz.: kru, bez.c na 20%	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	OL	15	0,8	um um duże	8	9	III	13	60	35	3,4 6,0	---	TW-0,57
px	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	<b>RP.</b> 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" <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
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 (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.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. śml.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 30	24 22	I III	3 3	286 26 ---	275 25 ---	5,3 0,4 ---	TP-0,97
				0,26	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. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 72l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	29	24	I	3	358	540	10,6 7,0	TP-1,51
	32,13 20,80 20,80 20,80 11,33 11,33 11,33 32,13	1,15	0,46 0,26 0,26 0,26 0,20 0,20 0,20 1,15	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)												8217 (48)	237,7	
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)  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. śml.dar, rkt.spe, mal.włś, 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	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
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	83 8 17 17	385 35 80 80	37,3 17,0 7,2 4,6 --- --- 66,1 14,2	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	28	21	II	3	296	1870	32,4 5,1	TP-6,32
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.dar, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	274	950	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 17l, 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	peł duże		7 5 8 10	IA I I II	21		10 10 ---	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	306	1235	20,3 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 ---	130 20 ---	2,5 0,6 ---	3,1 4,9	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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)												7283 [50] (7)	221.7	
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 - Szkołka Bielawy (01) RP: SZK LEŚNA, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, śmł.spe, Info: szkołka leśna RP: SZK LEŚNA, Gl. , porol, Info: szkołka leśna RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Bielawy, szkołka leśna RP: SZK LEŚNA, Gl. , porol, Info: szkołka leśna	SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO	40	0,9		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. I.													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		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>Gl.</b> , porol, <b>Info:</b> 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			<b>RP:</b> PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> AKI, ps/pl, <b>Info:</b> szkółka leśna		ZAKRZEW	CZM.P KRU ŚW JRZ DB KL JW		0,3										
h		0,58			<b>RP:</b> PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> AKI, ps/pl, <b>Info:</b> szkółka leśna															
i		0,64			<b>RP:</b> PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> AKI, ps/pl, <b>Info:</b> szkółka leśna															
j		0,62			<b>RP:</b> PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> AKI, ps/pl, <b>Info:</b> szkółka leśna															
k		0,53			<b>RP:</b> PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> AKI, ps/pl, <b>Info:</b> szkółka leśna															
l		0,55			<b>RP:</b> PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> AKI, ps/pl, <b>Info:</b> szkółka leśna															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, Info: szkółka leśna  RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, Info: szkółka leśna  RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, Info: szkółka leśna															
		5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	16,18 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				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01)  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.  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.	100/100 SO IP (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  SO 7 KL 3 DB	SO  45 45	76 45 45	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	27 14 14	21 14 12	II II III	3 4 4	235 41 15 ---	270 45 15 ---	5,1 4,5 3,3 1,0 ---	3,8 4,3 3,8	TP-1,14
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	53	0,7	um um prz	19 19	19 I	22	230	275	7,9 6,6	TP-1,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	246 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	I	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	207 20 ---	1050 100 ---	39,5 2,9 ---	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	164 113 ---	1110 765 ---	13,2 6,6 ---	IVD-20%-6,76 ODN-ZŁOŻ-2,00
																277	1875	19,8 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	274	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	1,0	prz prz um	29	22	II	3	338	525	8,6 5,5	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 1 6 1	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 PODRII	6 BK 3 DB.S 1 ŚW	78 12 12 13	0,7 1,0	prz prz um	31 1 1 1	22 1 1 1	II	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 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 1 7 1 6 3	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 PODRII	7 BK 2 DB.S 1 ŚW	75 12 12 13	0,7 0,7	prz prz um	26 1 1 1	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
	37,69 37,69 37,69 37,69 37,69		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 38,42 = 38,42 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 38,42 Gmina M.Toruń (011) = 38,42 Powiat m.toruń (63) = 38,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9576	219	
7					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01)														
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, podszyt.: 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, podszyt.: czm.p, db, brz, jrz 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 31 266	2330 310 2640	47,4 5,2 52,6 5,3	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, podszyt.: 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														
	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01)														
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, tñk.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 18	0,9	peł duże	8 7 7 12 9	8 7 I 10 10	IA II I I I	21	20 10 10 ---	20 10 10 ---	3,0 0,2 0,9 0,8 ---	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, tñk.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 ---	65 45 ---	2,8 2,0 ---	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, tñk.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	133 8 ---	185 10 ---	19,7 2,4 0,8 ---	TW-1,39
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. śmł.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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, śmł.pog, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, 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. śmł.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, śmł.pog, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, 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 I	21	108 17 17 8 ---	245 40 40 20 ---	26,3 4,6 3,5 3,9 1,3 ---	TW-2,28
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. dkęp, 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
							PRZES	SO BRZ	55 45			19 18	17 17		4 4	150	345	39,6 17,4	
							PRZES	SO SO SO	70 90 50			24 27 19	18 20 17		3 3 4	125	100	11,4 14,2	
																25 15 5 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 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, podszt.: 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. podszt.: 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. dkęp, 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  PRZES	8 SO 1 DB.S 1 MD SO DB SO	3 3 3 50 50 90	0,9			II II II	11  4		25 10 45 ---	80	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, podszt.: 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
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, podszt.: jr, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o  p r s  -a -b	1,36			0,05	0,18	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  RP: DROGI L  Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) RP. RUROCIĄG (Tr )  Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, mał.włś, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, śl.t, bez.c na 30%	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 --- 3,9 2,9	CP-1,36
	1,23			0,28	0,18	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, mał.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 II III IV	12	20	25	0,5 1,9 0,3 0,2 0,2 --- 3,1 2,5	CP-1,23	
				0,08	0,18	RP: DROGI L  Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) RP: DROGI L		PRZES	OL WB OL	80 100 60			33 50 24	21 17 19	3 4 4		25 15 10 --- 50				
	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	= 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)											4035	179.1			

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(uwli.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01)														
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/pgż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So.c, Brz, Ol 18l, podszt.: 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 ---	TW-2,07
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, śml.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 30l, Ol 37l, podszt.: 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 ---	95 25 25 ---	4,1 1,1 1,8 ---	TP-0,63
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 (sś) 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, podszt.: 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 ---	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, podszt.: 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	83 25 ---	50 15 ---	4,9 2,7 ---	TW-0,61
																108	65	7,6 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz 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	TP-10,32 CP-0,36
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 (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, jrj, 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 7	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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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 7 9	II III II	11	67 17 8 ---	95 25 10 130	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		1	6,9 1,8 2,0 ---	CP-3,24
l	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, podsz.: 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	1,97				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. dkęp, mjs Db 90l, Db 52l, Ak, Db.c 40l, podsz.: ak, db, czm.p, bez.c, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	52 60	0,8	um um duże	22 27	21 19	IA III	21	277 23 ---	545 45 ---	15,1 0,7 ---	TP-1,97
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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				0,42	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI), Info: Bóbr europejski		ZADRZEW	OL WB OL DB	80 80 50 80			32 21	21 17 16 16	3 4 4 4		15 5 5 2 --- 27				
h				0,92	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW	WB ŚL.T		0,8										
i				0,23	RP. PS (Ps V)															
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, mał.włś, 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. RDw, 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Wb 80l, Brz, Db 50l, Brz, Db 39l, podsz.: lsz, os, kru, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 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
o	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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 85	3,0 1,4 0,8 5,2 10,8	TW-0,48
p	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, So.c, Os 39l, podsz.: brz, kru, db na 10%, <b>Info:</b> 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	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														
w				0,05	<b>RP.</b> 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
8B 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, mał.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 24l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż, bez.c na 40%	100/100 (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO BRZ	24 24  70 70	1,2    	peł duże	12 12	11 13	IA I	22  	150 25 ---	180 30 ---	17,2 1,8 ---	TW-1,19
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  SO DB.S 1 DB 1 BK 1 MD	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	I II	32 II	32  	---	7 3 ---	3,9 1,3 0,3 2,4 ---	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.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 35l, podsz.: jrż, db, czm.p, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW  SO 1 BRZ 1 KL	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  DB-SO 2 MD 1 OL 1 ŚW 1 BK  PRZES	3 SO 2 DB 2 MD 1 OL 1 ŚW 1 BK  SO	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 ---	8,6 3,4	CP-2,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, podszt.: kru, brz, wb, os na 30%, w cz. S kępa 0,28 ha OI 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 --- 7,6 3,7	CP-2,05
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, podszt.: 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, podszt.: 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, podszt.: 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	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)														

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
8B jx kx ~a				0,08 0,32 0,25	RP. LINIA EN (Tr ) RP. PS (Ps VI) RP: DROGI L														
	34,90 34,90 34,90 34,90 34,90		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	= 37,95 = 37,95 Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) = 37,95 Gmina Lubicz (042) = 37,95 Powiat toruński (15) = 37,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6605 (29)	274.6	
8C a b c	1,36 0,68 2,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) 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. rząd, mjs Md 12l, w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 60l. 1 szt. 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% 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) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ 1 DB PRZES SO BRZ DRZEW SO DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 DB 60 60 45 60	1,0 12 12 12 60 60 45 60	um um duże um um duże um um prz	4 5 2 18 18 16 15 20 18	II II II 16 17 15 18 18 15 18	11 11 II 4 4 12 12 12 12	192 130 240	10 2 12 530	3,7 0,4 0,2 --- 4,3 3,2 5,0 7,4 13,7 6,2	CP-1,36 TP-0,68 TP-2,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
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, plź, 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
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, plź, 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	I I II IV	12	85 33 13 ---	110 45 15 ---	13,2 2,7 2,7 ---	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, plź, 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	I I II IV	11	85 33 13 ---	95 35 15 ---	11,5 2,3 2,3 ---	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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,14		Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) RP: LINIE														
~b			0,01		Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L														
	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)														
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. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, C. porol, D. pods.: 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, śmł.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 9 10 10 11	9 10 9 10 10 11	IA II I I I I	11	55 15 5 5 5 5 ---	220 60 20 20 20 20 ---	16,4 9,3 4,0 2,3 1,6 1,6 ---	TW-4,03
							PRZES	SO	77			26	21		3	85	340	10	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
g 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. dkep, 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 --- 7,2 2,4	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. RDb, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nwl.spe, D. zmiesz. dkep, 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 --- 0,7 0,3	CW-2,47
f	3,54				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. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs So.c, Bk, Lp 19l, Brz 35l, podszyt.: 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 6 9	8 11 6 10	I II II I	11	50 20	175 70	13,3 4,8 0,4 1,4 --- --- 19,9 5,6	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, śmt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 97l, Brz, Db 80l, Brz 50l, podszyt.: 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 --- 329	1505 480 205 --- 2190	26,6 6,4 5,2 --- --- 38,2 5,7	TP-6,67 CP-0,53
~a			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 -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	
9A  a  b  c  d	  2,29  2,83   4,48			   0,30	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy  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  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%  RP. RUROCIĄG (Tr)  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)  100/100 SO (zg)   100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ  DRZEW SO  DRZEW SO	  40  65  60	  0,9  0,9  0,8	um um duże  um um duże  um um duże	18 16 19  20 17  19 17	I II  III II	12 12  12 12	190 20 --- 210  219  231	435 45 --- 480  620  1035	18,1 1,4 --- 19,5 8,5  15,4 5,4  26,8 6,0	TP-2,29       TP-2,83      TP-4,48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9A 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
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, podsz.: so, jał, brz na 10%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg) 40	DRZEW PODR (w cz. C)	SO 5 SO 5 SO	82 18 10	0,8 0,2	prz prz um	32	19 5 2	III 12	3	235	290	5,2 4,2	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, podsz.: jał, so na 10%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	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	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	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
9A 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. podsz.: jał, ber, ak, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	prz prz um	28	17	IV	3	235	285	5,2 4,3	TP-1,22
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, podsz.: 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, podsz.: 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, podsz.: 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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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)												6990	240.8	
9B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) 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		7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. AUi, plż//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wch.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, 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, nwł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 64l, Os, Db 50l, Db 35l, podsz.: os, db, jrj, 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	224 107 37 ---	1060 505 175 ---	16,4 8,7 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, nwł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 107l, Db 45l, Os 35l, podsz.: lsz, czm.p, db, os, jrj 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	357 42 ---	375 45 ---	4,6 0,9 ---	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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   ~a	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, pods.: 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.  RP: DROGI L	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	2920 20	89,8 10,0	TP-8,95
	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)											10595	385.5		
10 a   b	0,96   2,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01)  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, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, kru na 30%, Info: 40% BMśw  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. grp, mjs Brz 76l, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, jw, db, bk na 70%, w cz. N luka 0,15 ha 1 szt., Info: 40% BMśw	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 --- 137	70 10 35 10 --- 125	6,7 2,2 3,1 0,7 --- 12,7 13,2	TW-0,96
						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 --- 299	605 70 --- 675	11,1 3,9 --- 15,0 6,6	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> 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	7 5 6	II IV II	11	50 5 5 60	180 20 20 220	6,4 1,7 2,3	CP-3,55
d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> 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 13 117	95 15 15 125	10,4 0,9 3,0 14,3 13,4	TW-1,07
f	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 78l, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, db, so, jr, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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 5	II II	3 12 22	335	3800	48,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os 48l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 78l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, kru, jał na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw	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		<b>RP:</b> ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	100 100	0,3		35 42	17 14		4 4		10 2 ---		
~a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
	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)											7996 [12]	173,2		
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)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	29	22	II	4	299	570	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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/psz, 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 Drwęc 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		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)											7255	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) 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, pods.: 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 3	12	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	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	23 23 23 23	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	9 7 10	I II II	12	91 20 ---	75 15 ---	8,7 0,5 1,0 ---	TW-0,80
																138 210 21,5 14,0	20	21,5 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./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psź//gpź, 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) 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, nwt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: brz, db, czm.p, os na 90%	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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 77l, Jw, Brz, Db, Os, Kl 35l, podsz.: czm.p, db, brz, bez.c, kru, gfg 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 30l, podsz.: 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 2 2	23 2	II 12	3 12	335 2480	31,6 4,3	TP-7,40 CP-5,00	
d	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Brz 50l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, So 50l, Brz 30l, podsz.: db, brz, so na 50%	100/100 (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	25	18	III	3	267 625	10,5 4,5	TP-2,35	
g	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 76l, podsz.: 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		<b>RP:</b> ROWY														
i			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,42		<b>RP:</b> 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)											6865	120.1		



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
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)														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plź//psź, porol, P. zad, R. śmł.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, plź//psź, 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, plź//psź, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.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. śmł.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 9 SO 1 DB	127 12 15	1,0 0,5	prz prz um	35	19 2 3	IV II	3 12	231 ---	160 ---	1,6 2,3 ---	IVD-30%-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,30	
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plź//psź, 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	18 17	IA II	12	220 19 ---	320 30 ---	11,7 0,8 ---	TP-1,45	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,12		RP: DROGI L														
	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)												4535 [35] (47)	80	
12A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01)														
a	8,53				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, pods.: czm.p, db, brz, jrż, so na 80%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	24	20	II	3	309	2635	50,7 5,9	TP-8,53
b	0,80				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, pods.: czm.p, kru, db, jrż, lsz, ber na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	25	20	II	3	309	245	4,8 6,0	TP-0,80
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, pods.: 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	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 46 350	1145 175 1320	16,1 2,5 ---	IVD-30%-3,77 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,15
~a			0,23		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,10 4,57 8,53 13,10 13,10 13,10		0,23  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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 61 (0061) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01)														
a	0,36				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	283	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	299 37 ---	585 70 ---	7,1 0,4 ---	7,5 3,8	TP-1,95 ODN-IIP-0,42
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	331	675	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 ---	12,9 9,0	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, podszt.: 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. śml.spe, tnk.spe, wch.spe, D. mjs Ak, So.c 103l, Ak 55l, Ak, So.b 80l, Kl 60l, Ak, Kl 45l, Db 35l, podszt.: jrz, 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	325	1440	18,2 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. podszt.: czm.p, db, kru, jrz 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
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., podszt.: czm.p, db, jrz 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, śml.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, podszt.: 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)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o p r s t w x ~a				0,07 0,08 0,04 0,04 0,08 0,08 0,08 0,08 0,25	RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. LINIA EN (Tr ) 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	74,2	
13 a b	1,25 0,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Brzozówka (0001) Leśnictwo - Brzozówka (02) 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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, bez.c, db, kl, glg na 80% 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, nwł.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Os 100l, Brz 82l, Ak 35l, podsz.: bez.c, jrz, czm.p, śl.t, js na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	23	20	I	12	277	345	9,0 7,2	TP-1,25
						80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	82 60	1,0	prz prz um	32 33	26 23	II II	3 3	380 74 ---	205 40 ---	2,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,54
																454	245	3,2 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 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 ---	370 85 ---	9,5 1,8 ---	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, jz, 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
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. RDb, 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)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 k  l m  n  o  p  r			0,18	0,18	0,18	RP. R (R VI)  RP: L-CTWO  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%, Info: Bunkier	100/100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	KL	100			52	16		3		2		
	0,97					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	32	24	II	3	338	330	4,2 4,3	IB-100%-0,97 ODN-ZRB-0,97	
	2,02					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 --- 5,6 2,8	TW-2,02	
	2,93					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	
	2,76					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	
				0,64		RP. PS (Ps IV), Info: Ps IV kl.														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 s	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 99l, Db 60l, Db, Św, Lp, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, db na 70%, 1-od gnia 0,43 ha Db.b,Gb 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,45 ha Db.b,Lp,Św 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B		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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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, jrz, 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., <b>Info:</b> Bunkier	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B		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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nwl.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 99l, Db 75l, Brz 60l, Os 50l, podsz.: czm.p, jrz, jał, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		99	0,9	um um prz	34	23	II	3	328	50	0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
x				0,13	<b>RP.</b> PS-ROWY (W-Ps IV)														
y				0,01	<b>RP.</b> PS-ROWY (W-Ps IV)														
z				0,06	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> Droga														
ax				0,05	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>Info:</b> Droga														
bx			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
cx			0,03		<b>RP:</b> 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
13A 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, pods.: 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, pods.: 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 --- 286	645 75 --- 720	21,5 2,0 --- 23,5 9,3	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,, pods.: 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 --- 248	180 35 --- 215	4,4 0,5 --- 4,9 5,7	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
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, pods.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, podszt.: 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				0,07	RP. BAGNO (N )														
	3,26			0,28	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, podszt.: 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, podszt.: 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
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, podszt.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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 SO	SO	45	0,8	um um prz	19	18	I	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, jrz, 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	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 )														
ax	0,56				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. dkep, 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 ---	TP-0,56
bx				0,01	RP. LINIA EN (Tr )		PRZES	DB	80			27	20		3		35	9,5 17,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
13A cx	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mał.włś, <b>D.</b> 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			0,01		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Służebność drogi dla dz.82/6														
~a			0,27		<b>RP:</b> 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	358.3		
13B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Szembekowo (0018) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	2,53				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 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
							PODRII	BK	7	0,8			1		11	177	110	3,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13B																			
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. śmł.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	18 1	I I	12 11	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. śmł.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. śmł.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
g				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. BAGNO (N ), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ	30 30 30			13 15 12	12 13 10		4 4 4			3 2 2 --- 7	
h	0,67				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.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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,47				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, 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 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. śmi.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 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, orl.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO BK	47 7	0,7 0,7	prz prz um	21	20	IA	22	236	360	11,3 7,4	TP-1,52 ODN-IIP-0,40
l	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. śmi.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: db, kru, czm.p, Isz na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO BK	47 7	0,7 0,9	prz prz um	19	18	I	22	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. śmi.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz 45l, podsz.: 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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
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. AUl, plz, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 22l, podsz.: 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. śmi.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: 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. śmi.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: 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 1	18 1	I 11	22	197	270	9,0 6,6	TP-1,37
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. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	47 7	0,9 0,7	um um prz	19	17	I	22	256	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. dkęp, 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	100 42 17 8 ---	65 30 10 5 ---	7,9 1,8 1,1 0,9 ---	TW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
t	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 44l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 20%, w cz. W kępa 0,04 ha So 35l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	18	17	I	22	217	310	11,2 7,9	TP-1,42
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,02 32,02 32,02 32,02 32,02		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 32,49 = 32,49 Obr. ew. Szembekowo (0018) = 32,49 Gmina Obrowo (072) = 32,49 Powiat toruński (15) = 32,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6915 (7)	249.5	
14					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Brzozówka (0001) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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
																207	250	8,5 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
14																			
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. dkęp, 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		---	105 130	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. dkęp, 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		100	0,4 0,9 ---	1,3 0,4	CP-3,03
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. dkęp, 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 III	11		1,2 ---	0,3	1,2 0,3	CW-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
14 g	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, So.c 18l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, żar.m, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	339	1185	15,2 4,3	IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50
k	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	338	855	13,4 5,3	TP-2,53
l			0,08		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Służebność drogi na rzeczkę dz. 168/5														
-a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,37		<b>RP:</b> 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
14																			
	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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.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
b	29,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.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	
c	4,87				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, Ol 60l, Ol 40l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, 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	
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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A ~a			0,35		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 a	2,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Górny (0011) Leśnictwo - Brzozówka (02)  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, tnk.spe, mał.wiś, C. porol, D. pods.: bez.c, db, kru, kl, lp, jrż, 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. kęp, mjs Brz 40l, Lp, Db.c, Kl 28l, pods.: 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 ---	365 155 ---	27,8 7,9 ---	TW-3,14
c				0,25	RP. DROGI I (Dr)		PRZES	SO DB	50 75			18 35	16 16		4 3	80 4 ---	84		
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,, pods.: 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	13 12	II I	13	117 25 ---	390 85 ---	18,0 5,5 ---	TW-3,32
							PRZES	DB	75			32	10		4	142	475	23,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,60	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW	OL DB OL	70 70 40			26 26 16	18 16 12	3 3 4		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, podsz.: 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/plz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 60l, Brz 45l, podsz.: 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, podsz.: 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
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 ---	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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		3 4		5 1 ---		
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											6		
	19,99 10,25 9,74 19,99 19,99 19,99	0,66 0,66 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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Mierzynek (0013) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	0,60				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
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	8 SO 2 BRZ	26 26	1,4	peł duże	10 13	10 11	I II	12	133 42 ---	145 45 ---	12,8 2,5 ---	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, jrjz, 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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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, podszt.: 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 ---	90 25 ---	6,1 1,1 ---	TW-0,55
f	2,61				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, podszt.: 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, podszt.: 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
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. Krobica (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
																50	25	1,9 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, pods.: db, jr, 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 23	0,8 prz prz um		32	20	II	12	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, mal.włś, D. pods.: jr, so, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	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	
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	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) RP. R (R VI) R (R IVB) R (R V)														
s				0,06	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 d	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. dkep, 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  PRZES (w cz. S)	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 kępa 0,05 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. S)	SO	49	0,9	um um prz	21	19	I	12	266	565	17,9 8,4	TP-2,13
g	3,35				Gmina Oborowo (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  PRZES (w cz. S)	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. podszt.: czm.p, so, jał na 70%, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. S)	SO	102	0,9	prz prz um	31	23	II	3	349	1040	12,8 4,3	IB-95%-2,98 ODN-ZRB-2,98
i			0,12		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzec 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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)												2435	102.1	
16					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
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. podszyt.: 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
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. podszyt.: 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. podszyt.: 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. podszyt.: czm.p, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	24	20	III	3	253	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. dkęp, 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: 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. 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, P. gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, 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
16 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	338	1485	18,9 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														
~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)											6015	131,9		
17 a	6,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Brzozówka (02)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	63 17	0,9 0,8	um um prz	23	19 3	II 11	12 11	258	1770	42,9 6,3	TP-6,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	4,68				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 Brz 50l, pods.: 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-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. pods.: 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
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, plz, 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: zml.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 11	3	296	175	3,4 5,8	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 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, podsz.: czm.p, bk na 100%, OP. Płaty roślinności: zmł.pół	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	34	24	II	3	338	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														
-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 a				1,18	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Brzozówka (02) 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. AUI, plz, 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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	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. śmi.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
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. śmi.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. śmi.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. śmi.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. śmi.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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	39,35		0,78	1,18	= 41,31												8980	273.3	
	39,35		0,78	1,18	= 41,31 Obr. ew. Nowa Wieś (0016)												(5)		
	39,35		0,78	1,18	= 41,31 Gmina Lubicz (042)														
	39,35		0,78	1,18	= 41,31 Powiat toruński (15)														
	39,35		0,78	1,18	= 41,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
19					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a				1,10	RP. PS (Ps VI) PS (Ps IV) PS (Ps V)		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, pods.: 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, pods.: 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	308	225	2,9 4,0	IB-100%-0,73 ODN-ZRB-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
19 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. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 100l, Db, Db.c 68l, Db, Kl, Db.c, Brz 25l, podszt.: 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 ---	1395 345 ---	29,4 4,3 ---	TP-5,87
i		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. 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 ---	5	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, podszt.: czm.p, jr, 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 V) R (R IVA)														
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, podszt.: czm.p, kru, db, bez.c, brz, jr 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, podszt.: 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	328	645	9,5 4,8	IIIA-30%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, R. gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. dkep, 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		1 1 2	II II II	11				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
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	328	510	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
							PODR	DB.B	11	0,3			2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, pods.: czm.p, brz na 80%, w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,OI 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														
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, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db 62l, pods.: 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	= 39,61 = 3,27 Obr. ew. Dobrzejewice (0002) = 36,34 Obr. ew. Obory (0010) = 39,61 Gmina Oborowo (072) = 39,61 Powiat toruński (15) = 39,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8995 (20)	163.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	328	960	13,9 4,7	IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93
b	14,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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
c	11,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, jał, brz na 80%, <b>Info:</b> lasy o szczególnym znac. dla obronności	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	28	22	II	3	338	3915	54,0 4,7	TP-11,58
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
	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)											8760		138,8	
21					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. dkep., <b>Info:</b> UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
21 b	6,12				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, bor.czr, C. porol, D. podszt.: czm.p, jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	prz prz um	29	21	III	3	329	2015	25,9 4,2	Działka nr 1: IB-100%-0,56 ODN-ZRB-0,56 Działka nr 2: IB-100%-0,79 ODN-ZRB-0,79
c	15,27				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, C. porol, D. mjs Brz 75l, podszt.: czm.p, jał, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	23	20	III	3	296	4520	77,9 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,35 ODN-ZRB-3,35 Działka nr 2: IB-95%-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 3: TP-8,88
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,17		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)												6535	105.2	
22					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	3,88				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 (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7	6 8	II III	21	10	40	9,4 3,4 --- 12,8 3,3	TW-3,88 CP-0,25
b	3,85				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., podszt.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,35 ha So 94l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	peł duże		3 5	II II	11		100	9,3 2,1 --- 11,4 3,0	CP-3,85
							PRZES	SO	94			28	21		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
22 c	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 8l, w cz. SE kępa 0,39 ha So 94l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw;; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	SO	7 94	0,9	um um duże	29	21	II	11				CP-3,62
d		3,26			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,10 ha So 94l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% BMśw;; K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES (w cz. S)	SO	94			28	22		3		30		ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26
f	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św, jał, so na 80%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	27 27 115	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		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,29		<b>RP:</b> 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
22																			
	21,41	3,26	0,55		= 25,22												3080	98.5	
	21,41	3,26	0,55		= 25,22 Obr. ew. Obory (0010)														
	21,41	3,26	0,55		= 25,22 Gmina Obrowo (072)														
	21,41	3,26	0,55		= 25,22 Powiat toruński (15)														
	21,41	3,26	0,55		= 25,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
23					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
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. dkep, 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. dkep, 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. dkep, pjd Md 11l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11	0,9	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. dkep., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	6 7 6 6	1,0	um duże		1 1 2 2	II II II II	11			1,1 ---	CP-3,60	
																	1,1 ---	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
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. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: 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
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	339	2325	25,9 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	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)												3274	113.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
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	9 SO 1 SO	95 60	0,9	prz prz um	27 18	20 16	III III	3 4	238 20 ---	280 25 ---	4,0 0,7 ---	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. pods.: 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, pods.: 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	83 33 8 ---	200 80 20 ---	20,1 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, pods.: 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	4,9 0,6 0,2 ---	CP-2,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	119,8	
25 a	3,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Brzozówka (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, 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.włś, 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
																297	830	13,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 64l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//gz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db, Md 18l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, w cz. S kępa 0,03 ha Św 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	133 25 17 ---	70 15 10 ---	3,4 0,6 1,3 ---	TW-0,51
g	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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 2	I 11	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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)														
a	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: 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	147 21 ---	265 40 ---	15,6 1,4 ---	TW-1,81
b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Os 88l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	26	22	II	3	348	545	8,4 5,4	IB-95%-1,56 ODN-ZRB-1,56
c	7,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 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	126 16 16 ---	950 120 120 ---	55,6 4,6 7,1 ---	TW-7,54
d	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, <b>D.</b> mjs Brz 67l, podsz.: 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)											2184	95,8		



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
27					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
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.wiś, 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.wiś, 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	133 17 ---	645 80 ---	54,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, 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	108 33 17 ---	230 70 35 ---	20,2 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, podszyt.: 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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)												5525	202,3	
28					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
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 60 50 110	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	296	455	7,4 4,8	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	306	520	8,4 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)											8210	229,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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)														
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, podszt.: 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, podszt.: db, brz, czm.p, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,2	prz prz um	35	24	III	3	349	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, podszt.: 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 kępa 0,20 ha So,Db 125l. 1 szt. w cz. S kępa 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	133 17 ---	365 45 ---	32,2 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, podszt.: brz, kru na 20%, w cz. S kępa 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	83 25 ---	260 80 ---	40,6 5,6 ---	TW-3,12
							PRZES	SO DB	125 125			35 36	21 20		3 3	50 5 ---	55		
							PRZES	SO DB	125 125			32 40	23 21		3 3	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s 17l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,30 ha So,Db 123l. 1 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 11l, w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 123l. 1 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> 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	133 33 --- 166	95 25 --- 120	8,5 1,3 --- 9,8 13,6	TW-0,72
~a			0,25		<b>RP:</b> 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	181.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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)														
a	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., w cz. NE kępa 0,32 ha So 65l. 1 szt. w cz. N kępa 0,44 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 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			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> naga	SO	PRZES (w cz. N)	DB SO SO	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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jr, 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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db 61l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 100l, Brz, Db 77l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	77 130	0,8	um um prz	26 55	22 20	II 3	3	276	1840 15	34,2 5,1	TP-6,66
g	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
30 h  i  -a -b	0,88  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 Ak 61l, Db 40l, podszt.: czm.p, db, ak, jrz na 60%  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, podszt.: czm.p, db, bk, brz, jrz, kru na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha Ol 80l. 1 szt., Info: 15%LMśw  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	61  74	0,8  0,8	um um prz  um um prz	24  25	22  22	I  II	22  3	287  276	255  1800	6,1 6,9  35,3 5,4	TP-0,88  TP-6,53
	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  b	1,53  1,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)  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, podszt.: czm.p, kru, brz, św na 80%, Info: 40%LMśw  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, podszt.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: 20%LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15  140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  DRZEW	8 SO 2 SO  5 DB 3 SO 2 ŚW	87 47  18 18 18	0,8  0,9	prz prz um  peł duże	34 24  6 7 7	26 21  I I I	I IA  I I I	3 3  21	296 58 --- 354	455 90 --- 545	7,0 2,8 --- 9,8 6,4  2,5 2,6 0,7 --- 5,8 3,8	IIIA-30%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,46  TW-1,53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. dkęp, mjs Md 71	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. dkęp, mjs Md, Gb, Św, BK 3I, w cz. N kępa 0,18 ha So 96I. 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 96I, Brz 60I, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	32	24	II	3	338	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, nwł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 12I, w cz. E kępa 0,12 ha So 65I. Brz 55I. 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
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 8	I IA I	12	108 100 ---	75 70 ---	5,2 4,2 0,4 --- 9,8 14,4	TW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
31 i	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 --- 298	505 220 125 95 --- 945	8,3 2,6 3,4 1,5 --- 15,8 5,0	TP-3,18	
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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 --- 285	250 50 20 --- 320	5,8 0,9 0,8 --- 7,5 6,6	TP-1,13	
k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.dar, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db, Brz 29l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db na 90%, <b>Info:</b> 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 --- 222	140 55 15 --- 210	4,1 3,7 0,6 --- 8,4 8,8	TP-0,95	
l	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, wrz.pos, tnk.spe, <b>D.</b> 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
m	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, So.b 96l, Św 70l, Ak 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jał, bk, brz na 60%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 BK	96 50 50	1,0 0,2	prz prz um	31 14 13	25 14 13	II II II	3 22	357	1115	15,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,56 ODN-ZRB-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. I.													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 n  o -a -b	0,49		0,46 0,07 0,46		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% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 23l, Bk 20l, pods.: czm.p, kru na 50%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,4	peł duże	11	12	I	21	234	115	7,6 15,5	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)												4330	111.9		
32 a  b	3,35  3,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)  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. dkęp, mjs Md, Bk 16l, pods.: brz, czm.p, kru na 10%, w cz. S kępa 0,25 ha So 97l. 1 szt.  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.b 13l, Md 10l, pods.: czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,36 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	16 16 16	0,9	peł duże		5 7 4	II II II	21				7,1 1,8 0,4 --- 9,3 2,8	TW-3,35
						100/100 SO (zg)	PRZES	SO	97			28	22		3		70			
						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
							PRZES (w cz. SE)	SO	97			28	23	II	3		110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,38 ha So 97l. 1 szt., <b>Info:</b> 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			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> w cz. NW kępa 0,08 ha So 97l. 1 szt. w cz. C kępa 0,07 ha So 97l. 1 szt., <b>Info:</b> K1, K2 -d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	97			28	22	3			110		ODN-ZRB-2,98 PIEL-2,98
f	12,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> DROGI L														
-a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,15		<b>RP:</b> 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		
33 a	3,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkep., 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
							PRZES	SO	94			30	22	3			100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 b	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			30	22		3		110		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	22	II 8	3 21	328	2205	30,9 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 PRZES SO		76 180	0,9	um um prz	26 68	21 22	II 3	3	306	485	9,1 5,8	TP-1,58
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. dkęp, 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 --- 59	90 35 --- 125	19,0 2,1 --- 21,1 10,0	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. dkęp., 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 --- 35	60 25 --- 85	16,5 1,9 --- 18,4 7,7	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,24 0,29		RP: LINIE 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)												3222	81.9	
34 a b c d f	2,10 0,46 1,15 9,44 2,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) 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% 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% 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 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, podsz.: czm.p, jał, bk, św na 60%, w cz. C kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt., Info: 20% BMśw 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) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO SO SO SO SO 8 SO 2 BRZ SO	89 42 105 70 12 12 117	1,0 0,9 0,9 0,8 0,9	um um prz prz prz um um um prz um um duże um um duże	28 16 33 24 3 5 32	23 14 23 20 3 5 22	II II II II II II 3	3 11 3 11 11 11 3	348 177 339 258 258 258 55	730 80 390 2435 2435 2435 55	11,1 5,3 3,5 7,6 4,6 4,0 51,4 5,4 5,9 1,3 --- 7,2 3,0	IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10 TP-0,46 TP-0,46 IB-95%-1,15 ODN-ZRB-1,15 TP-9,44 TP-9,44 CP-2,43 CP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 9l, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 3l, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, ber na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	36	25	II	3	370	1260	12,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,14 ODN-ZRB-2,14
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Obory (0010) = 23,57 Gmina Obrowo (072) = 23,57 Powiat toruński (15) = 23,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4950	91,5	
35 a	2,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.c, Db, Db.c, Ol.s 27l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> 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 --- 201	545 50 --- 595	44,5 2,7 --- 47,2 15,9	TW-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	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
35 b	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md 21l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 113l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	21 21	0,9	peł duże	7 8	8 5	I III	21	58	175	27,1 0,3 --- 27,4 9,2	TW-2,98	
c	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 13l, podsz.: 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 --- 7,4 2,7	CP-2,70		
d	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał na 90%, <b>Info:</b> 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	
f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 15l, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 9l, <b>Info:</b> 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	
																	0,7 0,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 i	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp 3l, <b>Info:</b> 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				PIEL-1,80	
j	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		113	1,0	prz prz um	36	24	II	3	380	915	9,5 3,9	IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41
-a			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,25		<b>RP:</b> 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)												3390	147.4		
36 a	1,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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	133 33 8 ---	140 35 10 ---	10,6 1,7 0,8 ---	TW-1,05	
b	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 24l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 30%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 112l. 1 szt., <b>Info:</b> 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 ---	TW-2,00	
							PRZES	SO	113			37	22		3		35			
							PRZES	SO	112			30	22		3		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 c	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, <b>D.</b> 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 --- 8,3 2,8	TW-3,01
d	11,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 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
g	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, nwł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.s 60l, Brz 45l, podsz.: czm, kru, ol, wb na 40%, w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	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 --- 291	145 45 20 --- 210	1,9 1,1 0,3 --- 3,3 4,7	TP-0,70
-a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,62 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	1,59				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%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	pe duże	11	11	I	12	184	295	22,1 13,9	TW-1,59
b	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, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw 13l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: 25% LMśw	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 --- 7,4 2,9	CP-2,56
c	3,55				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	87	0,9	prz prz um	27	22	II	3	338	1200	18,8 5,3	IB-95%-3,55 ODN-ZRB-3,55
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 --- 302	500 45 --- 545	10,0 1,3 --- 11,3 6,2	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, kon.maj, U. 20% zwierz, 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 --- 216	265 30 25 --- 320	11,4 1,0 1,1 --- 13,5 9,1	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: czm.p na 40%, <b>Info:</b> 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 60 42 25 ---	140 60 60 35 ---	10,5 4,8 3,1 1,7 ---	TW-1,40
h	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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	<b>RP:</b> R (R VI), <b>Info:</b> Poletko łowieckie		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			14	10		4		3		
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,38		<b>RP:</b> 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 Oborowo (072) = 22,10 Powiat toruński (15) = 22,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4060 (3)	164,1		

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
38					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (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 ---	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	1,0	um um prz	24	19	III	3	296	665	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
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 ---	625 70 ---	49,5 3,3 ---	TW-4,17
																167	695	52,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, OI.s 22I	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4	peł duże	7 7	7 8	II III	21	67 8 ---	340 40 ---	63,1 2,9 ---	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 ---	CP-2,86
~a			0,24		RP: LINIE			SO	119			35	22		3		2	0,5 ---	
~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)											2987	162,6		
39 a	2,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	84 67	1,0	um um prz	24 18	19 16	III III	3 4	169 90 ---	400 215 ---	6,9 5,1 ---	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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	pe 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	pe duże	10	10	II	21	133	495	39,4 10,5	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	306	840	14,2 5,2	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	306	290	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	306	245	4,1 5,1	IB-100%-0,80 ODN-ZRB-0,80
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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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)												4815	150,8	
40					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
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, śml.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol.s 23l, podsz.: 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	pet duże	9 11	9 11	I II	21	100 17 ---	580 100 ---	69,2 6,3 ---	TW-5,80	
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. śml.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 SO PRZES SO	71 130	0,9	um um prz	27 32	21 20	II 3	3	286	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, śml.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 8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	pet duże	6 7	II III	21	6,9 1,0 ---	7,9 2,8	TW-2,87			
							PRZES	SO	85		21	18	3	40					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 d	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	243 63 ---	385 100 ---	6,1 2,1 ---	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														
	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 a	19,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02) 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, ori.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Md 68l, Brz, Św, Db 25l, podszyt.: 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 4	12 4	337	6450 7	135,6 7,1	TP-19,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> 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	
42 a	0,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dobrzejewice (0002) Leśnictwo - Brzozówka (02) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jrz, 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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, Kl 18l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 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
																		5,6 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 d	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 --- 0,5 0,2	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		95	0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,26
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	338	1065	13,6 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 --- 27,7 7,7	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 --- 10,9 11,7	TW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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.wś, D. zmiesz. grp, mjs Md 102l, Os, Bk, Gb 76l, Db, Brz, Św, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, bk, jr, 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		3 5	II II	11			2,6 0,6 ---	CP-1,07
l	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.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 56l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db, ber, jr, na 80%, Info: 15%LMśw 5%Bśw	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
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	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)											4315	112,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
43					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	3,48				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., w cz. NW kępa 0,42 ha So 100l. 1 szt., Info: 15%BMśw; , K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 0,9 7		um um duże		1 2	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,48
b	8,18				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.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p, bk, so na 50%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	100 1,1 35 0,2	prz prz um		28 21 8	III	3 22		328	2685	35,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,82 ODN-ZRB-2,82
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 1,0 2					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 PODRII	SO BK	100 1,1 35 0,1	prz prz um		28 21 6	III	3 21		328	1670	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 18	II	12		258	250	6,1 6,3	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, 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 ~a			0,48 0,35		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> 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)											5505	102.5		
44 a	15,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.pog, <b>D.</b> 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 ---	CP-3,63
c	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> 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 ---	CP-3,02
d	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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 ---	260 30 ---	15,4 1,2 ---	TW-1,77
																163	290	16,6 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a -b			0,24 0,31		RP: LINIE RP: DROGI L																
	23,47 23,47 23,47 23,47		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			
45 a b c d	2,43 2,35 3,91 4,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) 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. dkęp, mjs Db, Ol.s, Bk, Md 27l, w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt., Info: 20% BMśw 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. dkęp,, podsz.: czm.p na 10%, Info: 25% BMśw 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 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, mjs Db.b, Md 9l, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg) PRZES SO	DRZEW 9 SO 1 BRZ  SO	27 27  115	1,5   115	peł duże  peł duże	9 10  30	9 10  22	II III  II	21 III  3	117 17 --- 134	285 40 --- 325	40	28,6 2,2 --- 30,8 12,7	6,3 2,8 --- 9,1 3,9	9,5 1,3 --- 10,8 2,8	TW-2,43   CP-3,91  CP-4,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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
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. podsz.: 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	359	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. podsz.: czm.p, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	26	21	II	3	338	880	14,3 5,5	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)											2676		80,5	
46 a	3,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) 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 311, podsz.: 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	147 32 ---	525 115 ---	30,6 5,0 ---	TW-3,57
							PODRII	BK	12	1,0			1		11				
							PRZES	SO	55			21	18		3		20		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 b	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. dkęp, 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	133 17 ---	450 60 ---	40,0 3,2 ---	TW-3,40	
							PRZES SO SO	57 115				16 30	14 21	4 3		30 15 ---	45 12,7		
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	
							PRZES SO	52				17	14	4		10	45,6 12,9		
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	
							PRZES SO	115				36	22	3		35	17,3 4,9		
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	
							PRZES SO	115				32	23	3		35	0,9 0,3		
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, podszyt.: 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	
												1	II				1,0 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
46 h		2,62			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> w cz. NW kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt., <b>Info:</b> K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES (w cz. NW)	SO	115			34	23		3		40		ODN-ZRB-2,62 PIEL-2,62
i	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, 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., <b>Info:</b> 5% OI	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
j ~a ~b			0,24 0,66	1,32	<b>RP:</b> Ł (Ł V)  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L														
	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)											3225	174.2		

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
47 a				27,61	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekolog. Opólnica z dn.29.11.05r. RP. E-N (E-N ), Info: Kumak nizinnyŻurawPunkt czerpania wody	ZADRZEW (w cz. NW) OL OL BRZ BRZ BRZ	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	
b			0,14		RP: DROGI L	ZAKRZEW (w cz. NW) WB BRZ	WB BRZ	20 20		0,3			2 2						
			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 a	3,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)  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	pet duże	10 13	10 12	II III	21	116 16 ---	460 65 ---	34,1 2,9 ---	37,0 9,3	TW-3,98
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	pet duże	8 7 10	8 8 11	II II II	11	50 8 42 ---	170 25 140 ---	20,8 3,3 8,2 ---	32,3 9,6	TW-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 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
d	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	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
f	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,0 ---	PIEL-2,65
g	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> 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
48																			
	23,77		0,18		= 23,95												2051	143,6	
	23,77		0,18		= 23,95 Obr. ew. Obory (0010)														
	23,77		0,18		= 23,95 Gmina Obrowo (072)														
	23,77		0,18		= 23,95 Powiat toruński (15)														
	23,77		0,18		= 23,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
49					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
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
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
																75	215	34,1 11,8	

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
49 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 --- 8,4 2,8	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 --- 8,8 2,8	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		
50 a	4,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) 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, podsz.: 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, podsz.: 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 83 42 ---	310 445 225 ---	28,8 22,5 17,1 ---	TW-5,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 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
h	7,43				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) 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, podszyt.: 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. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 3	II III	11			0,4 ---	CP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 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. dkęp,	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)											4227		201,2	
51 a	1,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/p///, 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, pods.: 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	1,4	peł duże	13 10 13 16	13 11 14 15	IA II I I	21	133 25 25 25 ---	200 40 40 40 ---	15,2 4,6 2,0 2,6 ---	TW-1,52
																208	320	24,4 16,1	



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
51 b	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Js, Db, Jw 53l, Ak, Jw, Os, Lp 43l, Brz, Wz 28l, podsz.: 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol.s, Ak 35l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, jr, 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 13	I II	11	217 17 ---	1465 115 ---	97,1 5,3 ---	TW-6,75
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 ---	TW-3,28
							PRZES	JS DB DB.C AK MD LP WZ	100 100 70 60 100 40 100			36 45 30 28 35 36 37	25 22 20 21 23 22 21	3 3 3 4 3 3 3		25 5 8 15 5 5 2 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 11l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,11		<b>RP:</b> 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)											4155		248,4		
52 a	4,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 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 --- 293	1145 105 --- 1250	15,2 1,8 --- 17,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,66 ODN-ZRB-3,66	
b	8,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b			0,24 0,13		RP: LINIE  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 a b c -a -b	6,31 5,72 11,51				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (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, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał, św, jrż na 80%, w cz. SW remiza 0,05 ha Jrz,Kru 25l. Kl,Db 20l. 1 szt.  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, jrż, św na 80%, w cz. E remiza 0,05 ha Jrz 25l. Bk,Kl,Db,Czm 20l. 1 szt.  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)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	9 SO 1 SO  SO  SO	82 100  60  72	1,0  0,9  0,9	um um prz  um duże  um prz	26 29  20  24	21 21  18  20	II III  II  II	3 3  11  3	306 32 --- 338  258  296	1930 200 --- 2130  1475  3405	32,9 2,7 --- 35,6 5,6  38,2 6,7  69,2 6,0	Dziąka nr 1: IB-95%-3,02 ODN-ZRB-3,02 Dziąka nr 2: IB-95%-3,29 ODN-ZRB-3,29  TP-5,72  TP-11,51
	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)												7010	143	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	8,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, ber, brz na 70%, <b>Info:</b> 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	28	22	II	3	338	2770	45,6 5,6	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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
c	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, ber, kru na 60%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md, Św, So.c 34l, podsz.: czm.p, ber, kru, jr, brz na 20%, <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> 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)											6115	183,8		

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
55					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	2,36				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 7	I II	21	108	255	39,9 0,3 ---	TW-2,36
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, KI 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, mal.wś, nwl.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 18	13 12 17	III II II III	22	67 42 17	120 75 30	6,4 4,4 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,79
f				0,79	RP. BAGNO (N ), Info: Kumak nizinny		PRZES	OL	75			28	21		3		45		
							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 ---		
																126	225	12,1 6,8	
																	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 g	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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 ---	625 185 65 ---	43,7 9,3 9,3 ---	TW-3,74
h	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> 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	23 II	II 3	370	925	15,8 6,3	TP-2,50	
i	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OC, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nwł.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Tp 60l, Db, Św 26l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	20	18	I	12	226	325	11,4 8,0	TP-1,43
j	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OC, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nwł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Ol 35l, Św 24l, podsz.: czm.p, kru, ber na 30%	70/70 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	30 35 35	1,2	peł duże	16 15 15	15 16 14	I IA I	23	83 83 83 ---	90 90 90 ---	4,1 4,3 8,0 ---	TW-1,09
k	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OC, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, nwł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 21l, podsz.: czm.p, brz, jrz, ber, jw na 20%, <b>Info:</b> 30%BMśw; UPR POCH	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	21 21 21 21	1,0	peł duże	8 7 7 11	9 7 7 12	IA II I I	21	83 17 ---	95 20 ---	12,6 0,4 0,7 2,0 ---	TW-1,12
															100	115	15,7 14,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 l	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OC, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 5l, <b>Info:</b> 25% BMśw; UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD	5 6 5 5	0,9				I II II I	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,87
m	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 17l, podsz.: brz, czm.p, ber na 20%, w cz. W kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 15%LMśw10 % 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		2	13,1 0,8 0,3 --- 14,2 4,9	TW-2,90
n	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 28l, Św, Md, Kl 24l, podsz.: kru, czm.p, ber na 30%, <b>Info:</b> 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	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws), <b>Info:</b> Punkt czerpania wody														
p		0,58			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwzy, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, kru na 50%	BRZ-OL													
-a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,10		<b>RP:</b> 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	23,93	0,58	0,91	0,84	= 26,26												3775	211	
	23,93	0,58	0,91	0,84	= 26,26 Obr. ew. Obory (0010)												(20)		
	23,93	0,58	0,91	0,84	= 26,26 Gmina Obrowo (072)														
	23,93	0,58	0,91	0,84	= 26,26 Powiat toruński (15)														
	23,93	0,58	0,91	0,84	= 26,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
56					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	12,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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 ---	230 55 15 ---	18,7 2,8 1,6 ---	TW-1,62
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
	19,81		0,47		= 20,28												4830	129,7	
	19,81		0,47		= 20,28 Obr. ew. Obory (0010)														
	19,81		0,47		= 20,28 Gmina Obrowo (072)														
	19,81		0,47		= 20,28 Powiat toruński (15)														
	19,81		0,47		= 20,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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)														
a	17,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, 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-MAST, 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. dkęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		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-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		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-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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)														
a	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwier, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwier, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwier, <b>D.</b> zmiesz. dkep,	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol, Db 71l, Brz 58l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, jał, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,49		<b>RP:</b> 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
58																			
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Obory (0010) = 22,13 Gmina Obrowo (072) = 22,13 Powiat toruński (15) = 22,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4090	126,3	
59					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
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 --- 337	1840 185 --- 2025	32,7 1,7 --- 34,4 5,7	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 --- 287	120 30 --- 150	1,8 0,7 --- 2,5 4,7	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 --- 100	15 50 10 25 --- 100	4,3 5,7 1,5 1,9 --- 13,4 14,0	TW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, kon.maj, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,03		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) <b>RP:</b> LINIE														
-c			0,18		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,03		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) <b>RP:</b> 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
60					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
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 83 --- 233	230 125 --- 355	15,0 6,0 --- 21,0 13,7	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
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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 h	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, nwł.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. śmł.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)											4085	103.1		
61 a b c	2,07 0,79			0,25	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02) 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. śmł.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
					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, D. mjs Db 84l, Db 65l, Db 45l, podsz.: jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	prz prz um	26	19	III	3	296	235	4,0 5,1	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, 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. śmł.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 (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, 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 --- 217	75 80 55 20 10 --- 240	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, śmł.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	243	325	5,5 4,1	IB-95%-1,33 ODN-ZRB-1,33
i	1,01				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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j				4,04	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	90 50 50			38 19 18	23 17 16		3 4 4		200 65 10 ---		
k	13,72				<b>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</b>	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				1,07	<b>RP. BAGNO (N)</b>		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 ---		
m	0,62				<b>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, nwł.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: wb, kru, ol.s na 40%, w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 25l. 1 szt.</b>	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 ---	135 35 10 ---	3,0 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,62
																296	180	3,8 6,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. 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	277	240	6,2 7,1	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, GI. 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, jr, 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	133 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, GI. 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, GI. 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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												7135	191,4	
	32,18	0,18	0,73	5,50	= 38,59 Obr. ew. Kopanino (0009)												(372)		
	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. Złotoria (0019) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
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, podsz.: czm.p, jr, 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 20	III 2 2 2 1 1	3 11	277	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, podsz.: kru, db, jr, 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, podsz.: db, ak, kl, brz, jr 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	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
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, podsz.: 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 26 289	540 55 595	21,2 1,7 22,9 11,1	TP-2,06
							PODS	BK	2	0,8				11					
							PRZES	BRZ	90			28	21	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) 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, podszt.: 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 65 ---	80 35 ---	1,5 0,9 ---	TP-0,55
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., podszt.: 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
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, podszt.: 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
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, podszt.: jrz, kru, db, czm.p na 70%, w cz. C kępa 0,25 ha So 45l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 12l. 1 szt. w cz. NW kępa 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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, podszt.: 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., podszt.: 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 --- 247	70 50 --- 120	0,9 0,7 --- 1,6 3,2	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. podszt.: kru, czm na 40%, w cz. SE kępa 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 --- 20	2,5 5,6	TW-0,45
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. śml.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Db, Brz, Os 65l, podszt.: kru, jrzm, 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 --- 301	80 55 10 --- 145	1,7 1,3 0,1 --- 3,1 6,5	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 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., podszyt.: 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, podszyt.: 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. Złotoria (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														
	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. Złotoria (0019) = 28,47 Gmina Lubicz (042) = 28,47 Powiat toruński (15) = 28,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6752	161.7	

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
63					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
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., podsz.: czm.p, jrz, 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, podsz.: jrz, 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 (ś) 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, Ol 95l, Brz, Os, Ak 65l, Os, Ak 30l, podsz.: jrz, 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 (ś) 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, podsz.: jrz, 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 (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Ak, Os, Kl 44l, podsz.: 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
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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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	9 10 7	I II III	11	117 25	325 70	38,9 4,5 0,3 --- 43,7 15,7	TW-2,79
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

Oddz. 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
63 m	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> 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 II	I II	12	158 21 ---	615 80 ---	36,3 3,5 ---	TW-3,89
n	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gls.jas, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak, Jw 68l, Jw 25l, podsz.: czm.p, db, kru, kl na 80%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	29 24	24 I	12	377	315	6,7 8,0	TP-0,84	
r	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Ol 50l, podsz.: 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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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, podsz.: 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. podsz.: 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. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 41l, podsz.: 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. śmł.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 ---	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)														
dx				0,09	RP. DROGI I (Dr)														
fx				0,37	RP. DROGI I (Dr)														
-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. l.													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																			
	23,18	1,48	0,22	0,74	= 25,62												5055	175.9	
	23,18	1,48	0,22	0,74	= 25,62 Obr. ew. Grabowiec (0003)														
	23,18	1,48	0,22	0,74	= 25,62 Gmina Lubicz (042)														
	23,18	1,48	0,22	0,74	= 25,62 Powiat toruński (15)														
	23,18	1,48	0,22	0,74	= 25,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
64					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dobrzejewice (0002) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a				0,04	RP. R (R IVB)														
b				0,09	RP. R (R IVB)														
c					RP: ROWY W														
d					RP: ROWY W														
f				3,06	RP. R (R IVB) R (R V) R (R IIIB) R (R IVA)														
g				0,04	RP. T PRZEM (Ba )														
h	0,21				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 ---	55 5 ---	1,4 0,2 ---	TP-0,21
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	SO DB.S	99 4	0,6 0,4	prz prz luź	34	25	II	3 11	239	1480	19,1 3,1	IIIAU-95%-6,19 ODN-ZŁOŻ-3,86 PIEL-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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	um um duże		1 2 1	I II II	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, jr, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	32	23	II	3	338	1155	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, jr, db na 80%, w cz. SW kępą 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	308	2865	37,1 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														
	22,68 22,47 0,21 22,68 22,68 22,68		0,82 0,82 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)											5560	73,8		
65 a	3,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (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, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 b	5,41				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. mjs Brz 40l, pods.: 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-MIAST, 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-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, Św 80l, Św 30l, pods.: 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	Działka nr 1: IB-95%-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 2: IB-95%-3,20 ODN-ZRB-3,20
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs So 60l, Św 25l, pods.: 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 --- 286	130 105 --- 235	3,0 3,6 --- 6,6 8,0	BRAK WSK-0,83
g	1,77				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 Św 35l, pods.: czm.p, św, jał, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	31	23	II	3	338	600	8,0 4,5	TP-1,77
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,82		0,51		= 26,33												5800	115,8	
	25,82		0,51		= 26,33 Obr. ew. Obory (0010)														
	25,82		0,51		= 26,33 Gmina Obrowo (072)														
	25,82		0,51		= 26,33 Powiat toruński (15)														
	25,82		0,51		= 26,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
66					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	3,12				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Db 32l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 25% Bśw	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-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. 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
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, podsz.: czm.p, jał, brz, św, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	30	23	II	3	338	1910	26,3 4,7	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, podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 g	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So.c, Św, Md 32l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 69l, podsz.: 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			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,10 ha So 95l. 1 szt., <b>Info:</b> K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	95			30	22		3		35		ODN-ZRB-2,20 PIEL-2,20
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Obory (0010) = 23,97 Gmina Obrowo (072) = 23,97 Powiat toruński (15) = 23,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5280 (10)	148.3		
67 a	0,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)	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>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Rdb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Ol 70l, Brz 51l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, jał na 80%, <b>Info:</b> 20%Ol											231 220	6,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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 --- 4,5 2,5	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														
	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 a	3,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) 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 12l, Bk, Św 9l, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 b	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. dkep., w cz. W kępa 0,42 ha So 101l. 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				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. śml.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 69l, 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, śml.pog, bor.bru, D. mjs Brz 59l, 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, śml.pog, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, So.c 30l, 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
-a			0,40		RP: LINIE														
-b			0,22		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		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	4,03				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. kęp., podsz.: jał, brz, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 100	1,1	prz prz um	26 30	19 21	III III	3 3	211 95 ---	850 385 ---	14,4 5,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,96 ODN-ZRB-1,96 Działka nr 2: IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07
b	19,27				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. mjs Brz 67l, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	18	17	III	12	248	4780	113,3 5,9	TP-19,27
-a			0,40		RP: LINIE														
-b			0,55		RP: DROGI L														
	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)												6015	132,8	
70					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
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, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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 ---	465 110 ---	11,5 1,8 ---	TP-2,24
d	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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 ---	370 150 ---	9,0 2,5 ---	TP-1,82
f	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	277 28 ---	200 20 ---	5,2 0,4 ---	TP-0,72
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 60l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, jał, db na 70%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz,So 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, 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, podsz.: 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, podsz.: 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 ~a ~b			0,56 0,43	0,20	RP. DROGI I (Dr )  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	31,06 31,06 31,06 31,06 31,06		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 32,25 = 32,25 Obr. ew. Obory (0010) = 32,25 Gmina Obrowo (072) = 32,25 Powiat toruński (15) = 32,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7800	193.7	
71 a b				0,99	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Zawaly (0019) Leśnictwo - Brzozówka (02)  RP. R (R V) R (R VI)														
	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, śmł.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 --- 242	130 30 --- 160	10,7 1,5 --- 12,2 18,5	TW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 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	<b>RP.</b> R (R VI) R (Ls )														
g	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 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	<b>RP.</b> R (R IVA) R (R VI) R (R V)														
i				2,08	<b>RP.</b> R (R IVA) R (R V)														
j	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> 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 ---	CP-0,87
k				3,21	<b>RP.</b> R (R IVB) R (Ls ) R (R IVA)		PRZES (w cz. S)	SO BRZ SO	73 30 30			22 13 14	19 12 11	3 4 4		20 8 5 ---	33	1,7 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 l  m  n o wsp. p wsp. r s t  w wsp. x	0,44				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, D. mjs Św, So, Lp, Kl 54l, podszt.: czm.p, lp, św, śng.b, kl na 60%	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW MD  PODRII BK		54 13	0,8 0,2	um um prz	32 26	26 2	I I	13 12	295	130	3,2 7,3	TP-0,44
				1,75	RP. R (R IVA) R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	LP AK	90 70			36 27	20 18		3 4		10 1 ---	11	
				0,57	RP. PS (Ps V)														
				0,14	RP. INNE BUD (Bi ), (współwłasność 348/8364)														
			0,83	0,20	RP. INNE BUD (Bi ), (współwłasność 1443/3984)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	90			33	19		3		2		
				0,20	RP. N-CTWO, Info: Punkt czerpania wody														
			0,15	0,20	RP. ZAB INNE (B )		ZADRZEW (w cz. C)	LP JD ŚW	100 140 100			46 76 36	18 23 20		3 3 3		5 4 2 ---	11	
				0,33	RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 2316/9210)														
	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, 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, podszt.: 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
																270	350	4,1 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y z ax bx cx dx fx gx -a		0,45	0,59		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP	90			46	18		3		10		
	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., podszyt.: czm.p, ak na 30%, w cz. SW kępa 0,02 ha So,Brz 52l. 1 szt., Info: Wieża ppoż	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 DB	16 16 16	0,8	um um duże	5 10 5	II II II	13				0,5 --- 0,5 1,1	TW-0,45
				0,00	RP. TR INNE (Tr ), Info: Ujęcie wody		PRZES	SO	52			20	16		4		6		
	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 --- 0,4 4,4	TW-0,09
			0,01		RP: BUD INNE														
				0,25	RP. R (R IVA) R (R V), Info: Droga														
			0,16		RP: DROGI L														
	0,13				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. podszyt.: czm.p, db, jrjz na 30%	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
			0,17		RP: DROGI L														
	6,88		1,91	13,40	= 22,19														
	6,88		1,91	13,40	= 22,19 Obr. ew. Zawady (0019)														
	6,88		1,91	13,40	= 22,19 Gmina Obrowo (072)														
	6,88		1,91	13,40	= 22,19 Powiat toruński (15)														
	6,88		1,91	13,40	= 22,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
				(0,67	= 0,67 we współwłasności)														
																	1219 [23] (11)	39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
a	1,57				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	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
b	4,87				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 KI, Lp, Św 24l, podsz.: czm.p, jrz, brz, lsz na 40%	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
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
							PRZES	SO	107			30	23		3		3		
							PRZES	DB	110			35	21		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	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	277 28 ---	585 60 ---	16,6 1,5 ---	TP-2,12	
							PODRII BK	13	0,7			2		21					
							PRZES DB	190			108	27		3		15			
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) 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 7	8 7	IA II	21	40	55	6,6 0,6 ---	TW-1,34	
							PRZES SO	107			34	23		3		3			
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 ---	TW-0,16	
																	2,2 13,8		
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	
							PRZES OL MD DB	95 95 95			27 30 30	22 21 18		3 3 3		10 5 5 ---			
																	20		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, szcz.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	359	600	6,8 4,1	BRAK WSK-1,67
n			0,26		RP: DROGI L														
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Obory (0010) = 26,37 Gmina Obrowo (072) = 26,37 Powiat toruński (15) = 26,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2932	200	
73 a	0,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) 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. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: 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 ---	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. dkęp, 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 ---	CP-4,16
																		24,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s 7l, w cz. N kępa 0,25 ha So 102l. 1 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Md, Gb, Wz, Brz 25l, podsz.: kru, bez.c, brz, md, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,06 ha Ol 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 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	133 25 25 ---	145 25 25 ---	12,8 3,1 1,5 ---	TW-1,09
f		3,68			<b>RP:</b> ZRAb, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,18 ha So 102l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw; , K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	102			31	20	3		45			ODN-ZRB-3,68 PIEL-3,68
g	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Md 13l, <b>Info:</b> 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 11,8 3,3	CP-3,55
h	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Bk 9l, <b>Info:</b> 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 --- 0,6 0,2	CP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 102l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, so na 70%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	prz prz um	30	21	III	3	339	1475	19,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69	
j	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: brz, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 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 --- 7,4 4,8	TW-1,54	
k	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 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 --- 8,9 5,4	TW-1,65	
l			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
-a			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,51		<b>RP:</b> 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)												1858	93.9		
74 a	3,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	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			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,63
c		3,63			RP: ZRĄB, 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		3		110		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, podsz.: 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														
~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	3,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) 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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	0,9	um um duże		2	II	11				CP-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
75 b	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,24 ha So 94l. 1 szt., <b>Info:</b> K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		2 2	0,9				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,58
c	11,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 94l, podsz.: czm.p. jał, brz, św, so na 80%, w cz. SW kępa 0,30 ha So,OI 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 15%Bśw 5%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		94	0,9	prz prz um	32	23	II	3	338	3985	55,8 4,7	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
d	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 72l, podsz.: czm.p. brz, db, jał na 60%, <b>Info:</b> 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,9	um um prz	23	21	II	3	286	920	18,7 5,8	TP-3,22
f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 26l, podsz.: brz, czm.p, db,c na 20%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26	1,2	peł duże	9 11	10 12	I II	21	133 17 150	490 65 555	43,5 3,5 --- 47,0 12,7	TW-3,70
g	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		2 2	1,0				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 h -a -b	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, śmł.dar, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św, glg, kru na 70%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	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 ---	BRAK WSK-0,03
	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)											5555	122.3		
76 a b c	3,16 4,83 4,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, jał, ber na 50%, <b>Info:</b> 20%Bśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz, czm.p na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz, so, jał na 10%	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
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	peł duże	13 14	12 12	II III	21	152 16 ---	735 75 ---	40,8 2,8 ---	TW-4,83
						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
															142	660	54,5 11,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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			0,6 --- 0,6 0,3	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. podsz.: 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, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 56l, podsz.: 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
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) 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 ---	160 60 15 ---	3,7 2,0 0,2 ---	IVDU-50%-1,04 ODN-ZŁOZ-0,62 CW-0,42
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) 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  PODS	SO  DB.S	93  3	0,7  0,4	prz prz luź	32	25	II	3	239	570	8,1 3,4	IVDU-50%-2,38 ODN-ZŁOZ-1,42 PIEL-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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)											4410	154		
77 a	2,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) 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 69l	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
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, podszyt.: 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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
77 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, pods.: 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 (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Ol 69l, Św 60l, Brz, Św 30l, pods.: 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. pods.: 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														
	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 a	0,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (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, D. zmiesz. dkep., pods.: czm.p, jał, brz, kru, jrjz 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
																240	45	1,6 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	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, jr, 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	274	2610	41,4 4,3	TP-9,53
f		1,59			RP: ZRĄB, 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. dkęp,	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, śml.pog, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: 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 ---	440 135 ---	10,6 2,6 ---	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, śml.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, śml.pog, chr.spe, D. podszyt.: 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														
	24,46 24,46 24,46 24,46	1,59 1,59 1,59 1,59	1,07 1,07 1,07 1,07		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Obory (0010) = 27,12 Gmina Obrowo (072) = 27,12 Powiat toruński (15) = 27,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5720	120,5	
79 a	17,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Brz 70l, So 58l, podszyt.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	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, na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	28	22	II	3	348	615	9,4 5,3	IIIA-30%-1,77 ODN-ZŁOŻ-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, tnk.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	35 10 10 10 10 ---	45 10 10 10 10 ---	8,2 0,9 1,0 1,4 0,1 ---	TW-1,25
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
																216	195	7,8 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
79 j  k l m  -a -b	1,29    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, orl.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, brz, jrjz na 50%, w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 26l. 1 szt.  RP. LINIA EN (Tr )  RP. DROGI I (Dr )  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, jrjz, jał na 80%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO KSZ	56 100	0,8	um um prz	25 50	20 17	I I	12 3	277 306	355 60	9,5 7,4  1,1 5,8	TP-1,29       BRAK WSK-0,19
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Obory (0010) = 28,56 Gmina Obrowo (072) = 28,56 Powiat toruński (15) = 28,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7389	169		
80 a  b	5,05  5,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. szcz.zaj, rkt.spe, tnk.spe, D. IP mjs Db.c 170l, Db 117l, IIP, podsz.: 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.  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, szcz.zaj, gwz.wlk, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz, So 7l	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  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   CW-3,84 CP-1,84	
																		2,1 --- 2,1 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 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. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 21I, 1-kępa 0,24 ha Md 60I. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB 1 MD	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, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 40I, podsz.: czm.p, db, jrz, bez.c na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	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
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 5I, 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, jrz, db na 90%, Info: Na 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				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)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) 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, jr, 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	171 137 ---	60 50 ---	5,0 1,1 ---	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, jr, 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
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.: jr, 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, jr, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	23	21	I	12	305	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	= 22,03 = 2,29 Obr. ew. Zawady (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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
81					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, jeź.spe, D. pjd Db 117l, mjs Św, Md, So.c 117l, Brz, Czr, Db 60l, Jw 50l, podszt.: czm.p, jał, św, brz na 90%, w cz. C kępa 0,40 ha So,Brz 75l. 1 szt. 2-od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	117  7	0,6  0,3	prz prz um	37  2	27  2	II  11	3  3	239  1305	12,7 2,3	III AU-95%-5,45 ODN-ZŁOŻ-3,84 CW-1,61	
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, podszt.: 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	316 124 43 --- 483	515 200 70 --- 785	5,3 2,1 0,5 --- 7,9 4,8	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. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Kl 16l, podszt.: 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  7	6 8 7	I II II	11	15  20	20  70	6,0 2,1 0,9 --- 9,0 6,6	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. kępa, 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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
81 g	10,81				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, śml.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	0,9	prz prz um	32	25	II	3	363	3925	38,2 3,5	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. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md 16l, Info: Na 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 --- 5,9 3,1	CP-1,92
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śml.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				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. śml.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 ---	120 40 40 ---	3,3 0,9 0,9 --- 5,1 7,5	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	<b>RP:</b> TR INNE (Tr ), <b>Info:</b> Ujęcie wody														
o	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 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
p	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	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
r			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
-a			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
	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)											6348		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
82					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	3,80				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 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	17 17 17	1,0	peł duże	5 7 4	II III III	22				8,9 1,4 0,4 --- 10,7 2,8	CP-3,80
b	2,53				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 11l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	prz prz um	3 5	II II	11			8	6,8 1,5 --- 8,3 3,3	CP-2,53
c	1,40				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	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	31	25	II	3	287	400	4,9 3,5	BRAK WSK-1,40
d		3,07			RP: ZRAB, 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	1,0	prz prz um	32	25	II	3	392	1335	16,2 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

Oddz. 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
82 h	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, rkt.spe, śmf.spe, <b>D.</b> 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 ---	670 195 ---	15,5 3,8 ---	TP-3,21
i	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> 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 ---	CP-0,46
j	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 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 7 11	I III II	12	120 26 ---	405 90 ---	43,4 0,7 5,4 ---	TW-3,39
k	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 82l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 97	0,9	prz prz um	25 31	21 23	II II	3 3	247 64 ---	690 180 ---	11,8 2,4 ---	TP-2,80
l -a -b			0,35 0,13	0,01	<b>RP:</b> PS (Ps V) <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L														
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,01 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)												4056	126.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	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	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 --- 0,7 0,2	CP-2,87
b	3,06				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 II	11		150	PIEL-3,06	
c	4,61				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	1,0	prz prz um	30	23	II	3	392	1805	21,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,30 ODN-ZRB-2,30 Działka nr 2: IB-95%-2,31 ODN-ZRB-2,31
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 złoż, D. podsz.: czm.p, jał, św, kru, bk na 20%, w cz. W kępa 0,27 ha So 103l. Ol 60l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,05 ha So 103l. Ol 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	luż		3 35 30	II 25 23	11		31 39 70	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 (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,1	um um duże	16 15	15 17	I I	12	168 53 221	330 105 435	16,8 3,9 --- 20,7 10,6	TW-1,96
							PODR PRZES	BK OL	9 90	0,5			1 24		12 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
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. pjd Brz 97l, mjs Ol 97l, Ol 80l, podsz.: 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. podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha So 97l. Ol 60l. 1 szt. w cz. E kępa 0,06 ha So 97l. Ol 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	32 25	3 20	II 3	11 4		35 14 --- 49	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, podsz.: 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
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	346	1420	24,2 5,9	TP-4,10
m			0,20		RP: DROGI L, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n -a -b			0,24 0,32 0,17		RP: DROGI L, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl  RP: LINIE  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 Obrowo (072) = 30,73 Powiat toruński (15) = 30,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6399	103.2		
84 a  b  c	2,19  3,10  2,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)  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, pods.: czm.p, kru, brz na 20%, Info: UPR POCH  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,, pods.: jrz na 10%  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 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
							PRZES SO OL	106 106			45 35	28 25	3 3			30 12 --- 42				
						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
						100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	4 4 4	1,0				II II II	11			8			CW-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, nwł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, pods.: czm.p, kru, jał, brz na 20%, w cz. C kępa 0,08 ha OI, So 110l. Św 70l. 1 szt. w cz. N kępa 0,30 ha OI 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	137 34 9 ---	615 155 40 ---	49,8 8,3 12,9 ---	TW-4,49
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 OI 105l, OI 77l, Św 50l, pods.: bk, czm.p, św, jał, jrj 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 II 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, OI, Md, Jw, Lp 22l, pods.: 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	137 9 ---	485 30 ---	58,0 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. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św 60l, pods.: kru, brz, św, jrj 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	4 4 4	1,0				II II II	11				CW-2,05
							PRZES	SO	95			33	27		3	110			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 j	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tńk.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Ol 95l, Św 60l, pods.: kru, czm.p, brz, św, jrż na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 9l  <b>RP:</b> DROGI L, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl  <b>RP:</b> LINIE	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					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 --- 2,2 1,0	CP-2,11		
l			0,32																	
~a			0,28																	
	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)											3857	198.4			
85 a	1,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)	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					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 --- 426	360 230 --- 590	6,3 3,1 --- 9,4 6,8	IVDU-70%-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-0,26	
							PODS	DB.S	4	0,3				II	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 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	375	1220	20,8 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, jrż, 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 ---	11,1 2,4 ---	TP-1,88
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. 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	10 11	II III	12	128 26 ---	245 50 ---	22,7 2,6 ---	TW-1,92
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, 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	8 9	II III	12	68 17 ---	210 55 ---	29,3 3,4 ---	TW-3,11
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. 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	I	3	415	870	14,6 7,0	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. 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 --- 242	505 120 60 --- 685	23,5 4,1 2,6 --- 30,2 10,7	TW-2,81
j	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. 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 --- 147	495 85 --- 580	32,4 3,4 --- 35,8 9,1	TW-3,94
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: Na 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 --- 213	405 190 --- 595	35,6 10,3 --- 45,9 16,5	TW-2,78
l				0,82	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL		35			18	18		4		4		
m				0,11	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL		60			16	15		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n  ~a ~b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Rdb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 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 ---	11,1	TW-1,30	
	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)											6140 (5)	248.5				
86 a  b  c	2,39  2,90  1,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> Na 5% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> Na 30% BMśw; UPR POCH  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> UPR POCH	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 ---	2,8	CP-2,39
						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 ---	0,4	CP-2,90	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um	1 1	II III	11				0,4 ---	0,3	CW-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d	1,55				RP: D-STAN, 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, D. pjd Brz 99l, podszt.: 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	435	5,9 3,8	IB-95%-1,55 ODN-ZRB-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, podszt.: 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	Dziątko 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., podszt.: 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
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. podszt.: 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	363	285	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. podszt.: 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	363	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. podszt.: jał, czm.p, brz, ber, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	34	25	II	3	363	1280	12,9 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. podszt.: czm.p, jał, brz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	30	25	I	3	415	1280	21,3 6,9	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l  m  n  ~a	0,34  1,24  2,26				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;  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%  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.  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  SO  7 SO 2 DB 1 MD  SO	115  115  21 21 21  120	1,0  1,0  1,0	prz prz um  prz prz um  um um duże	34  34  7 13  41	25  25  9 6 12  24	II  II  IA III I	3  3  12  3	363  363  102 17 --- 119	125  450  230 40 --- 270  5	1,2 3,5  4,5 3,6  31,3 0,5 4,0 --- 35,8 15,8	BRAK WSK-0,34  BRAK WSK-1,24  CP-2,26
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Obory (0010) = 27,74 Gmina Obrowo (072) = 27,74 Powiat toruński (15) = 27,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5905	116.4		
87 a  b	2,27  2,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)  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;  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)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	7 SO 3 BRZ  8 SO 2 BRZ	17 17  11 11	1,0  1,0	peł duże  luź	4 6  3 4	II III  II III	11  11			5,3 1,3 --- 6,6 2,9  6,1 0,8 --- 6,9 3,0	CP-2,27  CP-2,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 c	3,33				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	
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, OI 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	24 24 24	1,0	peł duże		7 8 9	III III III	12		34 9 43	45 10 55	2,9 2,8 0,8 --- 6,5 5,0	TW-1,29
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podszyt.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	27	23	I	12	321	365	7,6 6,7	TP-1,13	
j	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 80l, podszyt.: 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	296 29 325	1005 100 1105	9,8 0,9 --- 10,7 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,98 ODN-ZRB-1,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 k	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> 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 m	1,50		0,12		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>S.</b> Ol (bbm) z3, <b>GI.</b> Tn, tn		DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	17 17 17	1,0	peł duże		6 4 9	I II II	12			7,5 0,2 1,0 ---	CP-1,50
n	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> 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 ---	CP-1,14
o	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, w cz. SE kępa 0,30 ha So,Ol 117l. Św 80l. 1 szt., <b>Info:</b> K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH;	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	6 7 6	1,0	luż		1 1 2	II II II	11			110 11 7 ---	CW-1,39
p		1,89			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,50 ha So,Ol 117l. 1 szt., <b>Info:</b> K1-d-stan kompensacyjny;	DB-SO	PRZES	SO OL	117 117			35 32 15	24 24 13	II III III	3 3 4			75 40 ---	ODN-ZRB-1,89 PIEL-1,89
																115			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r -a -b	2,50				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, bor.bru, D. mjs Św, Brz 30l, podsz.: jał, ber, św, kru, brz na 60%  RP: DROGI L  RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		117	1,1	prz prz um	34	24	II	3	402	1005	9,8 3,9	Działka nr 1: IB-100%-0,95 ODN-ZRB-0,95
	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)												3340	79,2	
88 a b c	3,44 3,00 3,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)  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.  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,  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 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	
						100/100 SO (zg)	PRZES SO	120				29	23		3	20		42,1 12,2	
						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
						100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11				1,1 ---	PIEL-3,30
							PRZES SO	94				27	20		3	40		2,0 ---	
																	2,0 0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 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
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 ---	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- ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 27	1,5	um um duże	11 10	13 12	I II	13	137 85 ---	125 75 ---	8,3 4,1 ---	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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
I	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. podszyt.: 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														
	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	163	
89					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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, podszyt.: 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 --- 236	2085 520 --- 2605	52,8 10,9 --- 63,7 5,8	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, podszyt.: jał na 30%, Info: Na 30% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,9	um um duże	24	18	III	3	257	295	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, podszyt.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um duże	22	19	II	12	302	1715	36,9 6,5	TP-5,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 d  f ~a ~b	7,05		0,17 0,16 0,39		<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: jał, brz na 10%</p> <p><b>RP:</b> DROGI L, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	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
	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	151.9		
90 a  b  c	4,68  1,19  2,60				<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> 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.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 84l, podsz.: czm.p, kru, jał na 20%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 78l, podsz.: jał, czm.p, brz, jrz na 20%</p>	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	69  84  78	0,8  1,1  0,9	prz prz um  um um prz  um um prz	22  23  24	20  22  21	II  II  II	22  3  3	271  370  303	1270  440  790	27,3 5,8  7,3 6,1  14,4 5,5	TP-4,68  TP-1,19  TP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, podszyt.: 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
g	1,66				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, podszyt.: czm.p, jał, brz na 20%	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
h			0,32		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi dz.62/5,62/7,62,9,62,11- 12,62/15,53/3,67														
i			0,03		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi dz.62/5,62/7,62,9,62,11- 12,62/15,53/3,67														
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	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	158.7	

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
91 a	27,41				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Ak 64l, Db 90l, podsz.: czm.p, jał, jr, kru, ak, gb, bk na 50%, <b>Info:</b> 10% Bśw	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
b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Służebność drogi dz.62/5,62/7,62,9,62,11-12,62/15,53/3,67														
c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Służebność drogi dz.62/5,62/7,62,9,62,11-12,62/15,53/3,67														
-a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,65 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	2,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, kon.maj, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> Cmentarz, W cz. SE 10% LMśw	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 6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 b	0,75				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%	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
c	2,69				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%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	29	23	II	3	323	870	13,2 4,9	IB-95%-2,69 ODN-ZRB-2,69
d	12,63				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, jrz na 40%	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
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 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
							PRZES	SO DB	132 60			39 20	25 17	3 4		40 2 ---	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, 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., <b>Info:</b> 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 11	II III II	22			5	15	6,5 0,6 1,9 --- 9,0 3,2	CP-2,77
i	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, 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
j	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, kon.maj, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Dg, Św, Jw, Gb 24l, podsz.: 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., <b>Info:</b> W cz. SW 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 --- 25,5 8,3	TW-3,07	
k			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. N)			0,1										
~b			0,51		<b>RP:</b> 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	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)												7373	254.9	
93					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Db 49l, Db 70l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 50%, w cz. W kępa 0,28 ha So,Db 94l. Brz 80l. 1 szt.	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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Brz, Ak, Os 50l, podsz.: ak, czm.p, jał, jrj 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 6,7 6,3	TP-1,06
c	1,02				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gr 8l, mjs Bk, Jw 8l, w cz. SW kępa 0,11 ha Db,So 140l. 1 szt., <b>Info:</b> K1- d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	8 11 8	1,0	um um prz		2 2 4	II III II	11				CP-1,02
d	0,16				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: jał, db, jrj 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	188 78 ---	30 10 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
																		0,7 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	18,29				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, jał, jrz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha Md,Św,Db,Brz 25l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha Md,Db,So 25l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um duże	13 14	14 15	I II	12 12	151 13 ---	2760 240 ---	140,7 9,0 ---	TW-18,29
g	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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	361	1095	13,5 4,5	IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03
h	0,98				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> 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 ---	215 135 ---	4,0 1,6 ---	TP-0,98
i	2,48				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,06 ha So 102l. 1 szt. w cz. N kępa 0,24 ha So 102l. 1 szt., <b>Info:</b> K1, K2 - d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,9 ---	PIEL-2,48
							PRZES	SO	102			35	25	3		100	0,9 0,9 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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 9 SO 1 BRZ		8 8	1,0	um um duże		2 3	II II	11			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, podszt.: 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. dkęp, mjs Md 19l, podszt.: brz, jał, czm.p na 10%, Info: Na 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 ---	55 20 ---	9,1 1,6 ---	TW-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, podszt.: 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
n			0,13		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: DROGI L														
-c			0,14		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	3,79				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, podszt.: 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.	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
b	2,39				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, podszt.: bez.c, czm.p, czm.p 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.	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
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, podszt.: czm.p, kru, jr, 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 um prz	28 152	23 27	I 3	22 3	339 15	7450 15	151,2 6,9	TP-21,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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 9 12 13	10 11 11 12	I IA I III	11	20 15 5 10 ---	10 10 5 25	2,6 1,2 1,1 0,3 ---	10,4	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, jrż na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	19 19	1,0	peł b duże	7	7 5	I II	12	30	30	4,9 0,2 ---	5,1 5,2	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. dkęp, 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	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	9 7	9 11	I II	12	97 10 ---	215 20 ---	23,1 1,4 ---	11,0	TW-2,23
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, szcz.zaj, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Św 77l, OI 60l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, św, db na 90%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,46 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,44 ha Db.s 8l. 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 ---	470 180 ---	8,5 1,8 ---	10,3 3,0	IIIAU-95%-3,49 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-1,40
							PODS	DB.S	8	0,4			2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,37 ha So 102l. 1 szt. w cz. W kępa 0,34 ha So 102l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,11 ha So 24l. 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 78 ---	445 190 ---	10,3 2,4 ---	TP-2,41
j	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, So.s, Md, Bk 26l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. E kępa 0,32 ha So,Brz 77l. 1 szt. w cz. S kępa 0,06 ha So 116l. 1 szt. w cz. E kępa 0,04 ha So 116l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,03 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	26 26 26	1,0	peł b duże	9 10 7	10 12 9	I II II	12	87 25 10 ---	330 95 40 ---	29,0 5,2 4,2 ---	TW-3,77
k	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Ol 68l, Ol 100l, 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
l	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 77l, Db 100l, Brz 60l, Ol, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, so na 90%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 8l. 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 ---	IIIAU-95%-1,14 ODN-ZŁOZ-0,69 CP-0,45
							PODS	DB.S	8	0,4		2		12				2,8 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
94 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 70l, Db 120l, 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	
95 a	7,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Brzozówka (02) 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 46,2 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 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
95 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-ZŁOŻ-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 rów, 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
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 120l, Brz 90l, Db, Brz 47l, podsz.: db, czm.p na 40%	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
h				0,03	RP. LINIA EN (Tr )														
i			0,04		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 77/2														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 j ~a			0,05 0,24		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi dla dz. 154  RP: DROGI L															
	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 c d	5,21 1,52 2,17 1,51				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Brzozówka (02)  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, tkn.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%  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, tkn.spe, D. mjs Db, Brz, Os 52l, podszt.: czm.p, db, kru na 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.dar, tkn.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	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	222 74 69 ---	335 110 105 ---	5,1 2,2 1,0 ---	365 550 8,3 5,5	IVD-30%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,46
						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	
						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 ---	332 500 8,8 5,8	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz 89l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> 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	338 69 ---	390 80 ---	5,8 1,3 ---	IB-95%-1,15 ODN-ZRB-1,15
g h	2,07			1,25	<b>RP:</b> R (R V)	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, So.c 36l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Db, Ak 60l, podsz.: czm.p, db, ak, ber na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	33	23	II	3	359	235	3,5 5,4	IB-100%-0,65 ODN-ZRB-0,65
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Grabowiec (0003) = 20,15 Gmina Lubicz (042) = 20,15 Powiat toruński (15) = 20,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5990	142,2		

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 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
97					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
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, szc.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	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły														
-a			0,10		RP: DROGI L														
	10,12 10,12 10,12 10,12 10,12	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 11,44 = 11,44 Obr. ew. Grabowiec (0003) = 11,44 Gmina Lubicz (042) = 11,44 Powiat toruński (15) = 11,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3873	80,4	
98					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Brzozówka (02)														
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
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 Kl, 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 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
																	108	120	15,0 13,8

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
98 c				0,46	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OS	20			10	8		4		2		
d	1,01				<b>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</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW		22	1,0	peł duże	9 7 9	10 8 10	IA II I	21	58 8 8 ---	60 10 10 ---	7,0 2,1 2,5 ---	TW-1,01
f	0,69				<b>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</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48	0,9	um um duże	21	21	IA	12	315	215	6,7 9,7	TP-0,69
g	12,81				<b>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</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		70	0,9	um um prz	28 30	23 22	I II	12	317 30 ---	4060 385 ---	82,4 9,1 ---	TP-12,81
h	0,79				<b>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%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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				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 (ln) n2, T. niz rów, GI. MDP, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, nwl.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 21l, Info: 40%OI	PLH040012 80/80 OL-TP (cz zg)	Nieszawska Dolina Wisły DRZEW	9 OL 1 DB	21 21	1,4	um um prz	11 7	12 8	III II	12	108 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 nizinny	PLH040012	Nieszawska Dolina Wisły												
m				0,12	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP. LINIA EN (Tr )	PLH040012	Nieszawska Dolina Wisły												
n				0,04	RP. LINIA EN (Tr )														
o		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) 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		
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,06		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP: DROGI L	PLH040012	Nieszawska Dolina Wisły												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	4,03				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, 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	25 25	1,6	peł duże	12 10	12 10	IA II	12	137 34 ---	550 135 ---	48,6 21,0 ---	TW-4,03	
							PRZES	SO MD ŚW	117 110 110			32 39 36	24 30 28		3 3 3	25 2 1 ---	685 69,6 17,3		
b	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, tnk.spe, 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	25 5 5 ---	70 15 15 ---	18,6 0,6 2,1 1,0 ---	CP-2,70	
															35	100	22,3 8,3		
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 ---	CP-2,87	
			0,22		RP: LINIE														
-a																			
-b			0,11		RP: DROGI L														
	9,60		0,33		= 9,93												813	100.4	
	9,60		0,33		= 9,93 Obr. ew. Obory (0010)														
	9,60		0,33		= 9,93 Gmina Obrowo (072)														
	9,60		0,33		= 9,93 Powiat toruński (15)														
	9,60		0,33		= 9,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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, podszt.: brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	luż		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. podszt.: czm.p, brz, kru, św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,1	prz prz um	95	25	II	3	402	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, podszt.: czm.p, kru, św, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	36	26	II	3	325	785	7,6 3,2	BRAK WSK-2,41
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, podszt.: db, kru, czm.p na 70%, w cz. E kępa 0,31 ha Ol,Brz,So 60l. 1 szt., Info: Na40% 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 --- 297	240 115 40 --- 395	2,4 0,9 0,7 --- 4,0 3,1	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, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Św 80l, podszt.: 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: Na 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 --- 229	160 70 --- 230	2,0 1,3 --- 3,3 3,3	BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 h	0,63				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, podszt.: 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	191 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 OI 100l, Św 80l, podszt.: 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 OI 80l, Brz 50l, Św, Brz, Db 30l, podszt.: brz, kru, jał, św na 90%, w cz. S kępa 0,36 ha OI,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: ZRĄB, 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
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 OI 80l, Brz 50l, Św, Brz, Db 30l, podszt.: brz, kru, jał, św na 90%, w cz. SE kępa 0,07 ha OI,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. podszt.: jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	25	21	II	3	346	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														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o -a -b -c			0,20 0,38 0,23 0,01		RP: DROGI L, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl  RP: LINIE  RP: DROGI L  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	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	67,6	
101 a  b	0,17  0,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 24l, podszyt.: brz na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. 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 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	120 17 17 ---	20 5 5 ---	2,0 0,5 0,2 ---	15,9	
						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	40 5 2 ---	47	1,3 0,2 ---	2,8		CP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
101 c	0,60				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. 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, GI. 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 --- 0,3 0,4	CW-0,76
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 97I, 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	306	800	26,0 9,9	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 12I, w cz. N kępa 0,13 ha So 96I. 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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
l	1,13				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. kęp, mjs Db 8l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 3	II III	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,13
m	0,81				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, Św, Gb 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,81
n	0,94				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%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	29	21	III	3	300	280	3,9 4,1	Działka nr 1: IB-100%-0,60 ODN-ZRB-0,60 Działka nr 2: IB-100%-0,27 ODN-ZRB-0,27
o				0,27	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,14		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
101																			
	26,78		0,50	0,27	= 27,55												5127	100,2	
	26,78		0,50	0,27	= 27,55 Obr. ew. Obory (0010)														
	26,78		0,50	0,27	= 27,55 Gmina Obrowo (072)														
	26,78		0,50	0,27	= 27,55 Powiat toruński (15)														
	26,78		0,50	0,27	= 27,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
102					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	3,29				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
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, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	24	20	II	3	289	2710	50,4 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, jrz, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, R. gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h  ~a ~b	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.  RP: LINIE  RP: DROGI L	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
	32,01 32,01 32,01 32,01 32,01		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 32,61 = 32,61 Obr. ew. Obory (0010) = 32,61 Gmina Obrowo (072) = 32,61 Powiat toruński (15) = 32,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6860	144.1	
103 a  b  c	1,46  1,65  6,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)  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, pods.: św, jał, kru, brz na 60%, w cz. S d luka 0,04 ha Brz 5l. 1 szt.  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, pods.: św, kru, czm.p na 70%  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, pods.: św, brz, jał, kru na 50%, w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)  80/80 DB-SO (niezg)  100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW  DRZEW	SO  4 OL 4 BRZ 2 ŚW  SO	92  56 56 56  92	0,7  0,8  0,9	prz prz um  prz prz um  prz prz um	36  25 22 21  34	26  21 21 20  24	I  III II II  II	3  3 4 3  3	328  87 87 48 --- 222	480  145 145 80 --- 370	6,9 4,7  2,9 2,6 3,3 --- 8,8 5,3	IB-95%-1,46 ODN-ZRB-1,46  TP-1,65  Działka nr 1: IIIA-30%-5,77 ODN-ZŁOŻ-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
103 d	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 10l, <b>Info:</b> 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
f	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl 2l, w cz. S kępa 0,18 ha So 91l, 1 szt. w cz. N kępa 0,11 ha Św 85l, 1 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, sit.spe, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	luź		1 4	I II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,39
j			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,31		<b>RP:</b> 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
103 -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	
104					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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 kompensacyjny; UPR POCH, 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 94	1,0	luź		1 30	I 26	11 3		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, OI 22l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	22 22 22	1,0	peł duże	7 7	9 6 10	I III II	12	120 26 146	245 55 300	33,5 0,2 3,6 --- 37,3 18,1	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 OI.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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (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
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, podsz.: 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, podsz.: 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. trk.spe, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, Brz 90l, So, Brz 38l, podsz.: 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 --- 6,4 6,5	TP-0,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. śmł.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 --- 3,5 3,6	CP-0,97
m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podszt.: 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 ---	IB-95%-1,19 ODN-ZRB-1,19
n			0,28		RP: DROGI L, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl														
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	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	134,6	
105 a	5,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) 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, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 78l, podszt.: jał, brz, kru, św, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	29	26	I	3	357	1950	34,6 6,3	TP-5,46
b	4,38				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, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 38l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	peł duże	13 16	14 18	I I	12	168 32 ---	735 140 ---	33,0 4,7 ---	TW-4,38
							PODR	BK	12	1,0			2	11		200	875	37,7 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, <b>D.</b> 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 ---	185 30 ---	13,0 1,4 ---	TW-0,81
d	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Jw 18l, podsz.: kru, czm.p na 20%, w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 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 7 8 7	8 6 9 9 10	IA II I II III	11	35 10 5 5 ---	10 0,1 0,1 0,1 ---	0,7 0,1 0,1 0,1 ---	CP-0,23
f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, <b>D.</b> 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 ---	225 35 ---	15,8 1,7 ---	TW-0,98
g	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Źródlika , <b>Info:</b> Na 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 7 8 7	8 6 9 9 10	IA II I II III	11	35 10 5 5 ---	110 30 15 15 ---	10,2 0,7 0,7 1,9 1,2 ---	CP-3,14
h			0,13		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>S.</b> OI (bbm) z3, <b>GI.</b> Tn, tn		PRZES	ŚW SO OL	120 120 100			35 45 32	26 25 23	3 3 3		22 10 10 ---			
i			0,16		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>S.</b> OI (bbm) z3, <b>GI.</b> Tn, tn											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
105 j			0,11		RP: URZ WOD, S. Ol (bbm) z3, GI. Tn, tn														
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 14	16 16	II I	13	137 120 ---	160 140 ---	7,5 6,9 ---	TW-1,16
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.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 ---	225 30 ---	15,6 1,5 ---	TW-0,87
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	SO	110	0,9	um um duże	32	26	II	3	325	1280	13,9 3,5	IVD-30%-3,94 ODN-ZŁOŻ-1,18
n	1,09				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: Na 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				4,9 0,4 ---	CP-1,09
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. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: Na 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
																		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	
105 r  s -a -b -c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 36l, podsz.: brz, kru, św, db na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	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 ---	13,0 11,1	TW-1,17
	28,86 28,86 28,86 28,86 28,86		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Obory (0010) = 29,99 Gmina Obrowo (072) = 29,99 Powiat toruński (15) = 29,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5622	188.3			
106 a  b	0,76  0,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Św, Md, Jw 26l, So 18l, podsz.: 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., <b>Info:</b> 20%Lw;  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp, Ol, Brz 22l, w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20%LMśw; 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	120 17 9 ---	90 15 5 ---	8,1 0,7 2,2 ---	11,0 14,5	TW-0,76
					PRZES OL		OL	80			28	23		3		25				
					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	22 22	1,0	um um duże	10 9	9 7	I III	12	85	65	9,1 0,3 ---	9,4 11,9	TW-0,79	
					PRZES DB		DB	120			44	26		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
106 c	0,74				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 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	19 19 19	1,0	um um duże	12	7 10 6	I II II	11	10	5	3,7 0,5 0,1 --- 4,3 5,8	CP-0,74
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. Ol 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
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 (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 104l, Ol 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	363	1675	18,2 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-100%-0,86 ODN-ZRB-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 i	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 Ol, Bk, Św, Md, Jw 26l, So 18l, pods.: 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	120 17 9 --- 146	450 65 35 --- 550	39,6 3,5 10,7 --- 53,8 14,4	TW-3,73
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, Ol, 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, Ol, 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	120	85	11,7 0,2 --- 11,9 16,5	TW-0,72
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) 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: Na 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g			0,02 0,06 0,05 0,05		RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	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)												3476	208.4		
107 a b c d	3,18 3,04 4,00 0,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) 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. 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 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, 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 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 12 12	120 34 17 ---	380 110 55 ---	33,7 6,0 7,3 ---			TW-3,18
							PRZES	SO	116		30	23		3		45				
								SO	18	1,0	um um duże	6 8	II II	12 12			8,2 1,8 ---		CP-3,04	
								SO	13	1,0	um um duże	5 7	I I	11 11			20,1 3,3 ---		CP-4,00	
								SO	116	1,0	prz prz um	36 24	II II	3 3	363	330	3,3 3,6		IB-100%-0,91 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 74l, Św 60l, podsz.: czm.p, brz, jał, jrz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	26	21	II	3	289	1880	36,9 5,7	TP-6,51
g	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,14 ha So 116l. 1 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> 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	III	3	244	820	12,6 3,7	IB-95%-3,37 ODN-ZRB-3,37
i	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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	281	665	9,7 4,1	IIIAU-95%-2,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-1,00
j	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Brz, Db 90l, Brz, Ak, Lp 74l, Md 72l, Db 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p na 80%, <b>OP.</b> 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	<b>RP.</b> 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 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	
107 l  m  n  o ~a ~b	0,98  1,49  0,41					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%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.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  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  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	110/80 JS-OL (cz zg)  100/100 DB DRZEW (zg) 10 PODR  90/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW OL  KO DRZEW SO  DRZEW GB		91  91  74	0,6  0,5  0,4  0,8	prz prz um  prz prz luź  prz prz um	37  35  29	27  26  21	I  I  II	2  3  3	375  218  270	370  325  110	3,4 3,5  4,7 3,2  2,4 5,9	BRAK WSK-0,98  IIIAU-95%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,88  BRAK WSK-0,41
	30,44 30,44 30,44 30,44 30,44		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,38 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)											5750	165.9			
108 a	2,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)  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. podsz.: jał, św, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,9	prz prz um	25	21	II	3	316	925	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	302	640	14,0 6,6	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	355	1905	29,4 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	286	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	286	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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)												8515	160.6	
109 a	13,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (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.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	271	3645	56,8 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	283	755	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	403	320	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. I.													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)												8070	155.7	
110					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04)														
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		46	0,9	um um duże	20	18	I	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		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 DB.S		116	0,5	prz prz um	40	29	I	2	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 4 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 ---	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 ---	CP-2,81	
							PRZES SO	116				35 25	3		20	22,9 9,8			
							PRZES SO	116				35 25	3		30	18,0 7,2			
							PRZES SO	116				37 25	3		55	11,5 2,9			
							PRZES SO	116				38 26	2		52	0,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 4l, mjs Bk 4l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB	55			15	12		4		1		
-b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,23		<b>RP:</b> 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) Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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		
b	0,83				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pg//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, sał.leś, pok.zwy	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	0,9	um um duże	19	18	I	12	222	185	13,8 16,6	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
c	2,14				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, 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, jrj 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 I	2 12	239	510	5,6 2,6	IIIAU-95%-2,14 ODN-ZŁOZ-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. RDb, 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. RDb, 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, jrj 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 I	2 12	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. RDb, 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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 11l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha So 109l. 1 szt., <b>Info:</b> 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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> 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	414	910	9,9 4,5	BRAK WSK-2,20	
j	0,55				Strefa ochrony całorocznej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 11l, Md 9l, <b>Info:</b> 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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> 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	403	1195	13,0 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)												3645	99.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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)														
a	4,72				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 19I, 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 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 33I, 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) Strefa ochrony okresowej: Bielik 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 76I, Brz 61I, 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) Strefa ochrony okresowej: Bielik 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 76I, Db 100I, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	3,85				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 6l, podszt.: 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
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, śmł.pog, D. mjs Db 110l, Brz, Św 35l, podszt.: jał, czm.p, brz, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110 110	1,1	prz prz um	34 34	24 24	II II	2 3	403	5175	56,3 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) Strefa ochrony okresowej: Bielik 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, Db 76l, podszt.: czm.p, jał, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	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) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: LINIE														
~c			0,05		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE														
~d			0,29		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L														
~f			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			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)											7668	137.2		
113					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	3,58				Strefa ochrony okresowej: Bielik 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, podsz.: 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				Strefa ochrony okresowej: Bielik 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, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	26	21	II	3	323	310	4,8 5,0	TP-0,96
c	1,79				Strefa ochrony okresowej: Bielik 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, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db, Św 25l, podsz.: 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				Strefa ochrony okresowej: Bielik 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, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	25	20	III	3	292	970	16,2 4,9	TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
f	1,28				Strefa ochrony okresowej: Bielik 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, podsz.: 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		140 1	8,0 6,9	
h	1,88				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Strefa ochrony okresowej: Bielik 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				Strefa ochrony okresowej: Bielik 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				Strefa ochrony okresowej: Bielik 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. dkęp,, 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 ---	TW-2,68
							PRZES	SO	100			34	21		3	143 385	21,4 8,0		

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
113																			
k	1,23				Strefa ochrony okresowej: Bielik 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	261 156 ---	320 190 ---	5,0 1,7 ---	IB-95%-1,23 ODN-ZRB-1,23
l	1,04				Strefa ochrony okresowej: Bielik 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. dkęp, 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 ---	100 50 25 20 ---	1,5 1,2 0,4 0,3 0,6 ---	IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04
m	2,78				Strefa ochrony okresowej: Bielik 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	292 73 ---	810 205 ---	12,7 2,3 ---	TP-2,78
n	6,03				Strefa ochrony okresowej: Bielik 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, podsz.: czm.p, kru, jał, db, jrj 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.	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
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,11		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L														
~c			0,22																
	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)												7973	188.8	
114					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04)														
a		0,60			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, nwł.spe, D. podsz.: czm.p, lsz, czm, kru, śl.t, bez.c na 60%, Info: referencyjne	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	I I I I I I I I	3 3 3 4 4 3 3 4		35 10 10 10 2 3 2 4		
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. śml.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. śml.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
							PRZES	BRZ OL SO	80 80 110			27 28 42	23 23 23	3 3 3		6 40 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	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
114 d	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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	292	200	3,6 5,2	TP-0,69
f				0,58	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
g	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, gls.jas, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Gr 64l, mjs Ol 50l, podsz.: czm.p, czm.p, 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	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
i	3,06				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.błt, kos.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> 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 85 990	11,8 2,7 1,4 15,9 5,2	BRAK WSK-3,06
j	7,67				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
l	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 67l, So 110l, podsz.: kru, czm.p, śng.b, jrz, 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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, jrz, db, jał na 90%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	36	26	II	3	361	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, jrz, 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 25 --- 107	135 40 --- 175	12,5 2,1 --- 14,6 8,8	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, jrz 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	362	1410	18,2 4,7	IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89
r	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
s				0,03	Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,31		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: LINIE		ZADRZEW	SO	69			23	19		3		2		DRZEW-100%-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			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   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]	174.6	
115 a	6,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (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, rkt.spe, kon.maj, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak 65l, Brz, Db 49l, Db 120l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db, gfg, 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
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 ---	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 ---	160 35 ---	17,2 2,3 ---	TW-1,85
							PRZES	SO DB	92 92			32 35	22 20		3 3	25 2 ---	27	0,4	
							PRZES	SO DB	122 122			34 44	23 18		3 3	6 2 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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: na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	22	II	3	323	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	275	2390	77,6 8,9	TP-8,70
h	1,18				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. pok.zwy, skp.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Ol 79l, Db 60l, Db 35l, podsz.: czm.p, czm.p, kru, 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-MIAST, 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. dkep, 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
																305	1705	36,0 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 65l, Ol, Brz 50l, podsz.: czm.p, czm.p, kru, bez.c, głg na 80%, w cz. E kępą 0,20 ha Ol 26l. 1 szt. w cz. SW kępą 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)												8195	208.6	
116 a	0,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04)  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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 b	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 --- 19,3 6,3	CP-3,08
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
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. dkęp, 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 --- 102	115 15 5 --- 135	12,3 0,8 1,2 --- 14,3 10,8	TW-1,33
							PRZES	SO 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			
							PRZES	SO DB	127 127			38 43	24 19	3 3		35 4 --- 39			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, podszyt.: 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, podszyt.: 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 )		PODS	BK	3	0,9					11				
i				0,21	RP. LINIA EN (Tr )														
j				0,26	RP. CMENT (Bi )		ZADRZEW	DB K SZ KL DB K SZ 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		
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, podszyt.: bez.c, ak, jrz, db, czm.p, czm.p 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	180 42 27 ---	20 5 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
																249	30	0,3 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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 27I, Db 40I, 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 ---	20 5 ---	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 64I, 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	
117 a	1,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) 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 57I, Db, Ak 72I, Db 97I, Jw 40I, 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)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
c	1,09				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, gls.jas, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, gls.jas, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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
g			0,03		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły <b>RP:</b> DROGI L														
h				0,03	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły <b>RP:</b> LINIA EN (Tr)														
i	1,04				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gls.jas, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak 66l, Ak, Brz, Db 50l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, ak na 90%, <b>Info:</b> 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
																223	230	4,7 4,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
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, GI. 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, jrz 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				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, 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, jrz, 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
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. dkep, 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	229 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		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
117																			
	10,50		0,21	0,15	= 10,86												2755	61.2	
	10,50		0,21	0,15	= 10,86 Obr. ew. Silno (0015)														
	10,50		0,21	0,15	= 10,86 Gmina Obrowo (072)														
	10,50		0,21	0,15	= 10,86 Powiat toruński (15)														
	10,50		0,21	0,15	= 10,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
118					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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, pods.: 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	336	2640	45,7 5,8	TP-7,85
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, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, pods.: lsz, brz, ak, kru na 40%	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		= 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)												4635	98.9	

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
119					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	0,42				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 100l, podsz.: 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 12l	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 --- 2,5 3,3	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			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,02
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. podsz.: 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, podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
119 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
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, śmł.pog, D. podszt.: 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, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: 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 --- 275	320 210 65 --- 595	8,3 4,2 1,1 --- 13,6 6,3	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, podszt.: 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	luź	13 19	9 15	IV IV	13	56 37 93	65 45 110	3,1 1,0 --- 4,1 3,6	BRAK WSK-1,15
o			0,30		Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
119																			
-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	
120					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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, pods.: 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, pods.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	26	21	II	3	346	3600	61,4 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, pods.: 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. kępa, pods.: 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
																214	420	10,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 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, OI 61l, podsz.: brz, jał, bk, db, kru, czm.p, jr, 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, podsz.: 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
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. wkęp, mjs Os 62l, podsz.: brz, kru, jał, bk na 30%, w cz. S kępa 0,30 ha OI 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	217 52 33 ---	515 125 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. mscz, R. chr.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, 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. kęp, mjs OI, 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
																231	470	14,4 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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., podszyt.: 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. kęp, mjs Brz 40l, podszyt.: 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
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, podszyt.: 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
~d			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)											8460	188.3		
121					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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	286	1500	23,8 4,5	Działka 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 SO BRZ DB	15 15 15	1,0	um um duże		4 6 4	II III III	11			8,3 1,3 --- 9,6 2,7	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 SO BRZ	20 20	1,0	um um duże		8 8	I III	11			17,2 1,3 --- 18,5 5,4	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 SO SO	47 59	0,9	um um duże	18 22	17 20	I I	13	214 65 --- 279	110 35 --- 145	3,7 0,8 --- 4,5 8,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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, podszyt: 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: Na 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 20 18 17	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
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 87l, podszyt: 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	247 30 ---	570 70 ---	9,0 1,8 ---	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 34l	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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	= 30,32 = 17,05 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 13,27 Obr. ew. Obory (0010) = 30,32 Gmina Obrowo (072) = 30,32 Powiat toruński (15) = 30,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6810	177.5	
122					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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: Na 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	23 23 23	1,0	um um duże	8 8	9 10	I II	12	102 34	165 55	19,7 3,5 0,8 --- 24,0 14,8	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	395	1365	20,4 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 --- 226	555 165 75 --- 795	27,7 6,4 7,5 --- 41,6 11,9	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 --- 34,9 11,9	TW-2,94
							PRZES	DB DB DB.C	100 70 80			45 20 45	18 16 20	3 4 3		2 2 1 --- 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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 --- 7,6 7,0	CP-1,08
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) 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	9 11 8 9	II IV I I	12	43 17 9 69	30 15 5 50	6,8 0,8 0,2 0,8 --- 8,6 11,6	TW-0,74
h	1,42				Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) 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 --- 204	185 85 20 --- 290	6,5 2,3 0,8 --- 9,6 6,8	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 --- 265	120 120 60 --- 300	2,2 1,2 0,6 --- 4,0 3,5	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
122 j	6,48				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. kęp, mjs Brz, Db 100l, Db, Os, Ol 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
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	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	241	215	7,3 8,2	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
122																			
~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)												6719	234.1	
122A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 48l, podszyt.: 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	371	480	14,8 11,4	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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, pods.: 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, pods.: ber, bez.c, brz, lp na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	34	27	I	3	375	600	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
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, pods.: czm.p, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	25	21	IA	12	371	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, pods.: 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., pods.: 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
							PODS	BK	5	0,8				II	11		75	3,4 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122A l  m n o p r s	1,19				0,24  0,22  0,25 0,84	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, podszyt.: db, kru, bez.c, czm.p na 50%, w cz. E luka 0,25 ha 1 szt.  RP. R (R VI)  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, podszyt.: gb, lp, js, kru, bez.c na 60%  Obr. ew. Obory (0010) RP. PS (Ps V)  RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)	100/100 SO (zg)  80/80 DB-SO (niezg)  ZADRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)  100/100 BRZ-DB- ŚW (cz zg)  100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB  PRZES GR  DRZEW 6 OL 3 DB 1 BRZ  ZADRZEW OL  ZADRZEW OL  DRZEW 9 SO 1 BRZ  PODS BK  DRZEW SO PODS BK	55 55  90  80 80 80  60  60  33 33  5  35 5	1,0   0,7    1,0 0,8  1,2 1,0	um um duże  prz prz um  peł duże  peł duże	27 25 --- 297  32 10  27 20  25 17  14 16 15 16  15 14	22 17 --- 61 75 --- 297  33 22 33 23  16 16  14 16	IA III  III 3 II 3  IA I I I  I I	12   3 3 3  12  12  12 11  12 11	236 61 --- 297  236 210 21 --- 231  242	280 75 --- 355  30 15 5 --- 50  5 3  375 35 --- 410  205	7,2 2,9 --- 10,1 8,5  0,4 0,3 --- 0,7 3,2  5  3  19,6 1,5 --- 21,1 11,9  10,4 12,4	TP-1,19   BRAK WSK-0,22       TW-1,78    TW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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., podszyt.: czm.p na 50%	80/80 BRZ-DB- ŚW (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	9 9	1,0 9	prz prz um		5 3	III II	31			1,5 0,8 ---	CP-0,86	
y	0,62				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.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 (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.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 (ś) 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
																247	260	12,5 11,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122A bx	1,04				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. grp., pods.: 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	1,75				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, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, pods.: brz, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	peł duże	23	21	IA	12	353	620	20,6 11,8	TP-1,75
fx	0,95				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, 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
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, pods.: kru, czm.p, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	26	23	I	12	340	320	7,8 8,3	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. pods.: 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)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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 rzecz dz.3/2														
px			0,25		Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 127														
rx			0,06		Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: DROGI L, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl														
sx			0,05		RP: DROGI L, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl														
tx				0,04	RP. LINIA EN (Tr )														
wx				0,02	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														
-a			0,13		Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,12		Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: LINIE														
	25,25 16,50 8,75 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 = 23,60 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 12,44 Obr. ew. Obory (0010) = 36,04 Gmina Obrowo (072) = 36,04 Powiat toruński (15) = 36,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7066 (89)	207.7	

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
123					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	1,60				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%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	30	25	I	3	375	600	9,7 6,1	TP-1,60
b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. 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%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	21	I	12	350	2000	44,4 7,8	TP-5,71
c	4,92				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)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	18	I	12	316	1555	47,8 9,7	TP-4,92
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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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 171	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 --- 6,0 5,9	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														
~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 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)											7325	182		
124 a	5,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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 25 ---	180 75 ---	21,9 4,2 ---	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, jrz, 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
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 ---	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
							PRZES (w cz. SE)	SO ŚW	99 30			27 9	22 7		3 4	120 1 ---	121	0,3	
							PRZES	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 h ~a ~b			0,11 0,47 0,28		RP: DROGI L  RP: LINIE  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	106.8		
125 a  b  c	0,43  2,85  3,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (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, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%  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, jrz, 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.  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, jrz, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże		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			
						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
							PRZES	SO	100		32	24		3			40			
						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
							PRZES	WZ	80		23	16		4			1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, kon.maj, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Bk 4l, podsz.: czm.p, jrj na 10%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, kon.maj, <b>D.</b> 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	403	3985	43,4 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, <b>Info:</b> 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	10	7,4 0,3 1,3 --- 9,0 3,6	CP-2,49
h			0,42		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	115			31	24		3		1		
-a			0,44		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,20		<b>RP:</b> 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 Oborowo (072) = 23,98 Powiat toruński (15) = 23,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4039	65,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/28038/05 , <b>D.</b> IP , IIP, podsz.: bk na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha Bk 60l. 1 szt.	120/100 BK-DB-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  BK	SO  BK	115  60	0,8  0,9	prz prz um um duże	39  22	29  19	I  II	2  4	392  223	1140  650	12,0 4,1 24,1 8,3	TP-2,91
b	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	peł b duże	10	10	I	12	127	50	4,6 11,2	TW-0,41
c	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, bar.spe, <b>D.</b> mjs Db, Md, Św, Brz 24l, podsz.: czm.p, bk, jał na 10%, w cz. NW kępa 0,18 ha Bk 60l. 1 szt., <b>Info:</b> UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  BK	24  60	1,0	peł b duże	9  20	10  19	I  4	12	107  40	85	9,1 11,4	TW-0,80
d	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/28039/05 , <b>D.</b> IP , IIP mjs Db 55l, podsz.: bk, czm.p, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)  30	2 PIĘTR IP  IIP	SO  BK	115  55	0,9  0,7	prz prz luź prz prz um	38  20	28  18	I  II	2  4	403  149	1450  535	15,3 4,2 23,7 6,6	IVD-30%-3,60 ODN-ZŁOŻ-1,08
f	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> Na 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	3 7 2	I III II	11	10	50	1,6 --- 1,6 0,3	CP-4,50
												18 22 38	16 19 26	4 4 2		50 40 6 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
126 g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, P. zad, R. śmł.pog, fłk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Brz 26l, podszt.: 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 ---	70 20 15 ---	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, GI. RDw, pl////pg, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Dg, Lp 21l, podszt.: czm.p, lp na 20%, Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 21 1 MD 1 SO.C 1 BK	21 21 21 21 21	1,0	peł b duże	8 14 9	9 6 8 4	IA III I I II	12	41 10 5 ---	65 15 10 ---	8,9 0,5 1,7 1,3 ---	12,4 7,8	TW-1,60
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, podszt.: czm.p, bk, jrj 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	7 5 8	IA II I	12	30 5 ---	90 15 ---	22,1 0,4 ---	24,1 7,9	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. tnk.spe, śmł.pog, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Bk, Lp 11l, podszt.: 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 ---	9,5 3,2	1	3,2	CP-3,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k  I -a -b	1,55		0,20 0,24 0,52		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, kon.maj, bor.czr, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> UPR POCH  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES  ZAKRZEW (w cz. E)	8 SO 1 DB.S 1 MD SO DB	4 4 4 99 80	1,0				II II II	11  2 3		1 2 ---	3	PIEL-1,55	
	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)											4491	146,4			
127 a	3,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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 PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB  SO SO ŚW DB	26 26 26  115 68 50 80	1,0	peł b duże	9 10 10	10 12 7	I II III	12  2 3 4 4	102 20  122	350 70  420	30,9 3,8 0,4 ---	35,1 10,2	TW-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz ról, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Bk 20l, podszt.: 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
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, podszt.: 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 7	I II III I	12	5 20	13,5 0,9 0,7 4,1 ---	CP-3,59	
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, podszt.: czm.p, jał, brz, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		84	0,9	um um prz	26	23	II	3	313	320	5,3 5,2	TP-1,02
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, podszt.: 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	261 63 ---	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, podszt.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 h  ~a ~b ~c	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, podsz.: 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.  RP: LINIE  RP: DROGI L  Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: DROGI L	120/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODS DB.S		115 6	0,7 0,3	prz prz um	38	26 1	II 12	2	260	1150	11,6 2,6	IIIAU-95%-4,43 ODN-ZŁOŻ-3,10 CW-1,33
	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)											3599	113.9		
128 a  b	0,66  3,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Osiek (04)  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%  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  DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES SO	SO	68 4 4 96	0,8 1,0	um um prz	26	23	I II III	12 11	320	210	4,4 6,7  1,3 --- 1,3 0,4	TP-0,66  CW-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 c	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. dkęp, 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	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	11 12 12 13	I II	12	153 10 ---	260 15 ---	17,2 0,8 ---	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	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	14 14 14 15	I II	12	160 13 ---	460 35 ---	24,6 1,5 ---	TW-2,88	
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., podsz.: czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	4 4 4	1,0			II II II	11					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, podsz.: 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, podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
j	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. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	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 (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 74l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	74 15	0,9 0,8	um um prz	28	24	I	3	363	395	7,5 6,9	TP-1,09
l	1,88				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.czr, C. porol, D. pjd Brz 58l, mjs Md, Lp, Ol 58l, podsz.: 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	296	555	14,2 7,6	TP-1,88
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, nwł.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. śmł.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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.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	17	I	12	191	180	6,5 6,9	TW-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p				0,16	RP. R (R VI)		ZADRZEW SO		37			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, śmł.pog, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, So 40l, Db 30l	80/80 SO (zg)	DRZEW ŚW PRZES ŚW		40 70	0,8	pe b duże	18 27	17 23	I	22 3	227 18	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 (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. śmł.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
w	1,49				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%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 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
x				0,08	RP. DROGI I (Dr )														
-a			0,03		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: LINIE														
-b			0,14		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE														
-c			0,14		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: DROGI L														
-d			0,37		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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 0,66 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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	3,93				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, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol.s 23l, podszyt.: 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 8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	peł b duże	7 7	8 9	II III	12	46 15 ---	180 60 ---	28,6 4,0 ---	CP-3,93	
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. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 18l, podszyt.: 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 ---	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. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podszyt.: 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	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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	362	1790	25,9 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.p 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
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.p 60l, podszt.: 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. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 46l, podszt.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 75l, pods.: 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. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Db, Brz 46l, Ak 30l, pods.: 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	12 3	183	130 10	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. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 70l, pods.: czm.p, kru, db, jrz 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
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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 42l, pods.: czm.p, kru, ak, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ KSZ	42 42 110	0,9	um um duże	17 17	16 16	I II	12 12	210 18 228	380 35 415	14,8 1,0 15,8 8,7	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. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Gr, Db, Kl 66l, pods.: 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. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ol, Kl 66l, pods.: czm.p, jrz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	66 16	0,9 0,8	um um prz	25	22 3	I	12 12	329	485	10,6 7,2	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,79				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 Db, Brz, Kl 48l, Db 90l, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha Jw 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um prz	19	19	I	12	275	765	24,9 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, podsz.: kru, czm, czm.p, os na 60%	60/60 OL (zg)	DRZEW OL 3 OL		23 32	0,9	um um prz	12 17	13 18	III II	12	76 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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, jr, 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
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, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, db, jr, 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
129																			
	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)												8345	236.3	
130					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Md, Lp, Kl 22l, Md 29l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 107l. 1 szt.	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 6 12 13	7 10 6 12 14	II II III I II	12	31 10	90 30	16,2 1,9 0,3 3,0 2,1 --- 23,5 8,3		TW-2,84
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. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 11l, Jw, Lp 8l, podsz.: czm.p, śl.a, jrj 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. śml.pog, rkt.spe, kon.maj, D. podsz.: czm.p, kru, jał, jrj, db na 80%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	104	1,1	prz prz um	34	24	II	2	403	1080	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. śml.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, 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

Oddz. 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
130 f	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,17		<b>RP:</b> 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 Obrowo (072) = 14,61 Powiat toruński (15) = 14,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1425	56,4	
130A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dzikowo (0003) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: 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		<b>RP:</b> 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		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OL KRU		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130A 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, podsz.: 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. podsz.: czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	16	I	12	222	225	9,3 9,2	TP-1,01
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	11 13	I II	22	87 56 ---	510 330 ---	38,6 16,6 ---	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, jrz, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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, podszyt.: 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, podszyt.: 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
k	3,45				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% owady, C. porol, D. podszyt.: 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, podszyt.: 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. podszyt.: czm.p, jr, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	20	19	I	12	275	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, podszyt.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	20	19	I	12	275	240	7,6 8,6	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, jrz 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, jrz, 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
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, pods.: 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, pods.: 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. dkep, 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
							PRZES	DB AK	70 70			30 25	14 16		3 3		1 2 ---	7,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
130A 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., podszt.: 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 45	4,2 0,7 4,9 5,8	CP-0,84
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, podszt.: 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. podszt.: 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, podszt.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	21	I	12	283	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, podszt.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
130A 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
gx	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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 57l, Brz 70l, podsz.: 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. śmł.pog, rkt.spe, prz.psi, C. porol, D. mjs Ak 40l, podsz.: czm.p, ak na 70%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	20	19	I	12	275	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. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 40l, podsz.: 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	0,9	um um duże	16	15	I	12	214	1240	51,6 8,9	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, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, kru, jrj 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. porol, D. podsz.: 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)														
ox				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
px				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
rx				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
sx				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
tx				0,15	RP. LINIA EN (Tr)														
wx				0,00	RP. LINIA EN (Tr)														
xx			0,07		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 117/7, 117/8														
yx			0,08		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 162/8														
~a			0,08		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]	567.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	2,34				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, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł b duże	7 4 9	8 II II	12		40 5 45	95 10 105	11,7 0,3 1,0 ---	CP-2,34
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			15	12,9 0,3 1,4 ---	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			55		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			1		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	446	2675	32,0 5,3	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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)												2851	59.6	
132					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04)														
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. dkęp, mjs Brz, Bk 13l, podszt.: czm.p, jrz 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 11 1		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, podszt.: jrz, 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 11 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. dkęp,, 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, podszt.: czm.p, kru, brz, jał, db na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	110	1,1	prz prz um		35 25	II I	2	403	1710	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	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, podszt.: 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
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, podszt.: 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	I	12	283	660	16,5 7,1	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, podszt.: 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	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, podszt.: 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, podszt.: 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. l.													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 ---	5 8 13		
r			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 s t w x -a -b -c	1,80		0,21 0,08 0,40 0,34 0,02	0,11	Obr. ew. Dzikowo (0003) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, w cz. SE d luka 0,20 ha Brz,Bk,Ol,So 19l. 1 szt.  <b>RP.</b> LINIA EN (Tr )  <b>RP:</b> DROGI L  Obr. ew. Obory (0010) <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  Obr. ew. Dzikowo (0003) <b>RP:</b> 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 0,31 0,90 1,21 1,21 1,21	1,10 0,11 0,99 1,10 1,10 1,10	= 33,79 = 3,90 Obr. ew. Dzikowo (0003) = 29,89 Obr. ew. Obory (0010) = 33,79 Gmina Obrowo (072) = 33,79 Powiat toruński (15) = 33,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6586 (4)	165.6		
133 a	0,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, skp.spe, <b>D.</b> podsz.: czm, kru na 90%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.błt, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
k				0,23	<b>RP.</b> BAGNO (N)														
l	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	283	290	7,1 6,9	TP-1,03
m	10,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	<b>RP.</b> 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. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, 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 )		PRZES OL	55				30	18	3		20			
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmił.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-MAIAT, 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, pods.: czm.p, kru, jrz, 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 78 ---	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., pods.: 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, pods.: jał, czm.p, kru, jrz, 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, pods.: 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., pods.: 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  I -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)  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, jrj, 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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				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, jr, 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, RP. LINIA EN (Tr )	PLH040012	Nieszawska Dolina Wisły												
f	0,34				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (ln) 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	13	332	115	2,8 8,2	TP-0,34
g	0,72				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, 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, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, jał, db, ak, lp, jr, na 60%, Info: Na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	16	I	12	222	160	6,7 9,3	TP-0,72
h	1,31				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, P. zad, R. śmł.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	313	410	6,8 5,2	TP-1,31
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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, jez.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, jr, 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 ---	405 30 ---	8,6 0,5 ---	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 ---	130 40 ---	5,5 1,3 ---	TP-0,73
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	339	310	3,9 4,2	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, kon.maj, gls.jas, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, kon.maj, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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
r	11,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 69l, So, Db 110l, podsz.: bk, kru, jał, db, jr, 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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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 ---	550 45 ---	18,4 1,2 ---	TP-2,56
t	0,99				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, 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	70 70	0,7	prz prz um	27 22	21 19	II III	22	213 19 ---	210 20 ---	4,4 0,2 ---	TP-0,99
w	0,16				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, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, kru, jrz, śl.t na 80%	100/100 SO (zg)	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
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., podsz.: 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
							PRZES	SO	127			34	21	3		86	50	4,7 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, pods.: 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, pods.: 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. dkep, mjs Db, Md, Bk, Ak, Jw 14l, w cz. N kępą 0,22 ha So,Jw 120l. 1 szt.	PLH040012 100/100 SO (zg)	Nieszawska Dolina Wisły	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże	7	5 8	I I	12	5	10	11,6 1,2 --- 12,8 6,2	CP-2,05
cx				0,08	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP. LINIA EN (Tr)	PLH040012	Nieszawska Dolina Wisły												
dx				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
fx				0,17	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP. LINIA EN (Tr)	PLH040012	Nieszawska Dolina Wisły												
gx				0,03	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP. LINIA EN (Tr)	PLH040012	Nieszawska Dolina Wisły												
hx				0,84	RP. DROGI I (Dr ), Info: Służebność drogi na rzecz dz. 44/5														

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
135 ~a			0,51		RP: DROGI L														
	43,32		0,51	1,18	= 45,01												9827	240.5	
	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)														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) 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	
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, jr, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 d				1,36	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	80 50			34 18	23 15		3 4		35 7 ---		
							ZAKRZEW	OL		0,5							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 ---	60 5 ---	3,8 0,2 ---	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 ---	50 15 ---	3,2 1,0 ---	TW-0,68
							PRZES	OL	55			24	19		4		7	4,2 6,2	
h	1,18				Obr. ew. Dzikowo (0003) 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, orl.pos, mał.wis, 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	365	430	6,8 5,8	BRAK WSK-1,18
i	1,04				Obr. ew. Silno (0015) 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. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, jał, so, brz na 40%	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,4	luź	23 23	19 19	II III	3 4	107 10 ---	110 10 ---	2,4 0,1 ---	IB-100%-1,04 ODN-ZRB-1,04
																117	120	2,5 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. l.													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																			
j	2,11				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, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: jr, 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-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 So.b 92l, pods.: 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)	148,7	
137					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	9,37				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. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, jał, brz, jr, 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 53,1 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 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. dkep, mjs Md, Db 23l, podsz.: 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. podsz.: 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. podsz.: 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, podsz.: 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	
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, podsz.: 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	luź		1 1	II III	11			1,2 ---	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. podsz.: 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		1,2 0,4	ODN-ZRB-1,29 PIEL-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 i	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. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: 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. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: 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	1,0	prz prz um	26	20	III	3	271	360	5,9 4,5	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. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	27	20	III	3	302	320	5,0 4,7	IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06
-a			0,49		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: DROGI L														
	31,23 31,23 31,23 31,23 31,23	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 33,31 = 33,31 Obr. ew. Silno (0015) = 33,31 Gmina Obrowo (072) = 33,31 Powiat toruński (15) = 33,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6348	160.2	

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
138					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04)														
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, jrz, 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. dkęp, mjs Ol.s 23l, w cz. N kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł b duże	8 7	8 9	II III	12	51 10 ---	80 15 ---	12,7 1,1 ---	TP-1,58
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	313	450	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, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: jał, czm.p, brz, db, so na 20%, Info: 10%BMśw	70/70 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	36 40	0,8	um um prz	17 17	16 16	II I	13	133 22 ---	70 10 ---	2,6 0,5 ---	TP-0,53
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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 g	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	1,1	um um prz	27	21	III	3	302	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 87l, 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	323	355	5,6 5,1	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, jrz, 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, jrz, 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	229 52 21 90 ---	985 225 90 ---	14,7 5,2 3,5 ---	TP-4,31
l	1,58				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, psz.spe, D. mjs Brz 45l, podsz.: 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

Oddz. 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
138 m  -a -b	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak 45l, podsz.: 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.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	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
	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)											8360	193.9		
139 a  b  c	7,33  0,91  3,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 62l, So 90l, podsz.: czm.p, jał, kru, so, db na 50%, w cz. NE d luka 0,08 ha Ol,Brz,Db,Os 18l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: jał, kru, db, czm.p na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 23l, podsz.: jał, ol.s, brz, jrz na 10%, <b>Info:</b> UPR POCH	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
						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
						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
							PRZES	SO	127			42	19	3		1		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
139 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, pods.: 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, pods.: 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. pods.: 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	286	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, pods.: 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, pods.: 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
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. śmł.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

Oddz. 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
139 k	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Db, Ak 54l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Arb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, So 110l, podsz.: 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs So, Brz 35l, Brz, Jw 50l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, kru na 70%, <b>Info:</b> 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
o	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, 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
							PRZES	SO	127			39	18	3			2	4,2 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. śmf.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														
	36,81 36,81 36,81 36,81 36,81		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 37,81 = 37,81 Obr. ew. Silno (0015) = 37,81 Gmina Obrowo (072) = 37,81 Powiat toruński (15) = 37,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8008	266	

Oddz. 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
140					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dzikowo (0003) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db 70l, Db 35l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, db, so, kru, jrjz na 70%, w cz. NW kępa 0,40 ha So, Brz 48l. 1 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, so, jał, jrjz, kru na 40%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 86l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, jrjz na 50%, w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,18 ha So 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	22	18	III	3	240	2290	38,2 4,0	TP-9,55
d	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, jrjz 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
f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	24	19	III	3	271	590	9,8 4,5	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 g  h i ~a	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. śml.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  RP: DROGI I (Dr )  0,14 RP: DROGI I (Dr )  0,19 RP: DROGI L	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
	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)											5705	114,8		
141 a  b	7,73  3,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dzikowo (0003) Leśnictwo - Osiek (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. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 83l, Brz, Św 35l, podsz.: brz, św, czm.p, kru, jał na 50%, w cz. C kępa 0,12 ha Św,Brz 35l. 1 szt.  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, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 69l, Brz 35l, podsz.: jał, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	23	20	III	3	261	2020	35,4 4,6	TP-7,73
						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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	8,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	23	19	III	3	261	2280	40,0 4,6	TP-8,74
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 48l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tñk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db 112l, mjs Brz 112l, Brz 60l, podsz.: brz, kru, jrż, db, czm.p, so na 20%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	31	20	III	3	286	45	0,5 3,3	BRAK WSK-0,15
h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, So 90l, podsz.: czm.p, kru, jrż, 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
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> 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
141																			
	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)												5555	104.7	
142					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dzikowo (0003) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	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. śmi.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		90	0,9	prz prz um	30	21	III	3	271	505	7,9 4,2	IB-95%-1,87 ODN-ZRB-1,87
b	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. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 69l, pods.: czm.p, bk, jał, db.c, jrjz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	69 20	0,9 0,1	um um prz	20	18 3	III	22 23	223	485	11,0 5,1	TP-2,17
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. kępa, 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	2 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, pods.: czm.p, bk, jrjz, 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	22	242	730	15,7 5,2	TP-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
142 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. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% owady, C. porol, D. podsz.: jał, bk, brz, jrz, czm.p na 50%	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	SO	69	0,5	prz prz luź	22	19	II	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. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	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. śmł.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	SO	69	0,7	prz prz luź	21	19	II	22	233	800	17,2 5,0	TP-3,44
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	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	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	SO	69	0,8	prz prz um	22	19	II	22	271	275	5,9 5,8	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. I.													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 l  m  n ~a ~b	3,69  0,40					100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO	69  62	0,7  0,8	prz prz luź  um um prz	18  23	17  19	III  II	22  12	174  252	640  100	14,6 4,0  2,5 6,2	TP-3,69  TP-0,40
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Dzikowo (0003) = 30,88 Gmina Obrowo (072) = 30,88 Powiat toruński (15) = 30,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5785	147.1	
143 a  b	5,76  0,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04)	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO	8 SO 2 SO  SO	65 82  45	0,8  0,9	prz prz um  um um duże	22 24  15	19 20  15	II III  II	22  12	203 48 --- 251	1170 275 --- 1445	27,2 4,9 --- 32,1 5,6  4,8 7,4	TP-5,76  TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 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	
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	323	760	11,9 5,1	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)											7575	165.9		

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
144					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	0,80				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: jał, brz, ak, kru, db na 50%, w cz. E kępa 0,07 ha Brz,So 35l. 1 szt.	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
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 (śs) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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
							PRZES	AK LP JKL	65 80 60			22 75 37	18 13 15		4 4 3	4 2 2 ---	8	7,6 7,6	
							PRZES	SO	60			19	17		4	107	205	14,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: jał, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 94l. 1 szt., <b>Info:</b> 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 --- 0,7 0,4	CP-1,90
g	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> 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		47	4,6 6,9	TP-0,67
h	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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 --- 86	50 10 5 15 --- 80	5,1 0,5 1,1 0,6 --- 7,3 8,0	TW-0,91
~a			0,54		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> 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 a	2,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Md 61l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII		61 19 19 19	0,7 0,8	prz prz um	26 4 3 3	22 4 3 3	I I II II	22 22	262	650	15,7 6,3	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. śmł.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 2	I 22	22 22	251 3490	102,2 7,3	TP-13,91		
c ~a			0,22	0,14	RP. LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L															
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Silno (0015) = 16,76 Gmina Obrowo (072) = 16,76 Powiat toruński (15) = 16,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4140	117.9			
145 a	0,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04)  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 12 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. rzęd, 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 12	143 10 ---	490 35 ---	34,5 1,7 ---	TW-3,42	

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
145 d	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. dkep, 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., <b>Info:</b> 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
f	15,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW	WB SO BK	35 30 30			14 16 18	12 12 17	4 4 4		3 1 2 ---	6		
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	406	660	9,8 6,0	BRAK WSK-1,63
i	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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 PODS	SO DB.S	92 7	0,6 0,3	prz prz um	32	25	II	3	229	535	7,8 3,3	IIIAU-95%-2,34 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-0,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 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 ---	725 265 ---	12,9 6,4 ---	TP-2,48
k	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md, Db 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: Na 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. dkep, mjs Gb, Brz 28l, podsz.: śl.t, ak, czm.p na 50%	140/140 DB-SO (zg)	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	25 25 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	273	200	3,6 4,9	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	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	
145 o p r -a	0,29				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 35 W, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, gls.jas, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Ak 40l, podsz.: ak, głg, śl.t, bez.c na 90% <b>RP:</b> LINIA EN (Tr) <b>RP:</b> LINIA EN (Tr) <b>RP:</b> DROGI L	60/60 SO (zg)	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 ---	0,6 2,1	BRAK WSK-0,29
	34,43 34,43 34,43 34,43 34,43		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Silno (0015) = 35,21 Gmina Obrowo (072) = 35,21 Powiat toruński (15) = 35,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9074 (6)	253.2		
146 a b c	3,27 7,06 0,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dzikowo (0003) Leśnictwo - Osiek (04) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 87l, Db 50l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 70% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 69l, podsz.: jał, brz, czm.p, so, kru na 50% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87 69 85	1,0 0,8 0,9	um um prz prz prz um prz prz um	24 19 24	20 17 21	III III II	3 22 3	292 213 334	955 1505 85	15,6 4,8 34,2 4,8 1,4 5,6	TP-3,27 TP-7,06 TP-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
146 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. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Brz 48l, podszt.: 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
f	1,77				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, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podszt.: 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 --- 215	335 50 --- 385	9,7 0,8 --- 10,5 5,9	TP-1,77
g	0,19				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% grzyby, C. porol, D. podszt.: 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-MIAST, 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, podszt.: 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	198 115 --- 313	250 145 --- 395	3,7 4,2 --- 7,9 6,3	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
	17,55 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)												4020	93.6	
146A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04)														
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	323	860	13,7 5,2	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 (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	28 86	0,7	um um prz	9 26	11 19	III 3	13	71 20	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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
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	323	615	10,0 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 ---	35 10 ---	1,6 0,6 ---	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	334	2170	32,4 5,0	IVD-30%-6,50 ODN-ZŁOZ-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 PODS	SO BK	38 5	0,8 1,0	um um duże	17	16 1	I 12	12	187	155	7,0 8,3	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n -a			0,34	0,06	RP: LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L														
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 32,24 = 32,24 Obr. ew. Osiek (0012) = 32,24 Gmina Obrowo (072) = 32,24 Powiat toruński (15) = 32,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7620	172.6		
147 a	9,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dzikowo (0003) Leśnictwo - Osiek (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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 84l, podsz.: 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	250	2310	39,9 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, podsz.: 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, podsz.: 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, podsz.: jał, czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, So.c 44l, podszt.: 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. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 48l, podszt.: 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. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 59l, podszt.: 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. śmł.pog, rkt.spe, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: 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. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db 50l, podszt.: 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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Os, Ak 59l, podszt.: ak, czm.p, bez.c, brz, os, jrż 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. I.													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)												7280	169.5	
148 a	1,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dzikowo (0003) Leśnictwo - Osiek (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. śmł.pog, rkt.spe, tk.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	240 52 ---	460 100 ---	7,1 2,3 ---	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 12 12	61 10 ---	205 35 ---	19,0 1,7 0,5 ---	TW-3,38
c	1,82				Obr. ew. Siłno (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	229 94 ---	415 170 ---	6,2 3,8 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 87l, Brz 68l, pods.: 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, pods.: 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	323	975	15,8 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, tk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 69l, pods.: 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, pods.: 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, pods.: 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDW, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> 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) <b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														
-a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,15		<b>RP:</b> 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)											9325	228.6		
149					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a			0,35		<b>RP:</b> L-CTWO														
b			0,05		<b>RP:</b> TURYST, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl///gp	ZADRZEW (w cz. C)	MD		25			15	12		4		1		
c				0,09	<b>RP.</b> PL CH-R (R V)	PLANT (w cz. C)	ŚW		8	0,8									
d				0,38	<b>RP.</b> PL CH-R (R V)	PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW.SR		8 8	0,8 0,8				II II					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, nwł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 110l, Brz 82l, Brz, Db 60l, podszt.: 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	375	710	11,9 6,3	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, podszt.: 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, podszt.: czm.p, kru, jał, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	32	25	I	3	415	960	16,0 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, podszt.: czm.p, jrz, kru, jał, db na 70%, Info: Na 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 29 386	5115 450 450 6015	92,3 7,1 4,5 103,9 6,7	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, nwł.spe, C. porol, D. IP mjs Db 107l, So, Brz 87l, So, Brz 60l, IIP, podszt.: 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	325	690	7,9 3,7 3,7 1,7	IVD-40%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,43
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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I  ~a	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%  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	82 65	1,0	um um duże	26 22	22 19	II II	3 4	276 64 ---	670 155 ---	11,4 3,6 ---	TP-2,42	
	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)											10075 [1]	190.9		
149A a  b  c	1,90  1,35  1,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Kawęczyn (0005) Leśnictwo - Obrowo (03)  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%  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%  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 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	
						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	
						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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, pods.: jał na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha Ak, Jkl 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, pods.: czm.p, ak na 40%, Info: Na 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, pods.: 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., pods.: 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	305 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. pods.: 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	260	190	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	209	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				0,04	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						RP. LINIA EN (Tr)														
w	1,99					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 Brz 50l, pods.: jał na 20%, w cz. NE kępa 0,20 ha Brz 28l. 1 szt.	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	II 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, GI. 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 ---	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)												9845	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)  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, 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, GI. 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, GI. 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)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,9	um um duże	28 29	22 23	II II	3 3	247 54 ---	1490 325 ---	25,4 2,6 ---	TP-6,04	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	37	25	I	3	318	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	um um duże	31 28	22 21	II III	3 3	231 43 ---	830 155 ---	16,0 1,4 ---	TP-3,59	
																		274	985	17,4 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149B d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	247 54 ---	4320 945 ---	73,6 7,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,36 ODN-ZRB-2,36 Działka nr 2: IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96 Działka nr 3: TP-12,16
g	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 62l, podsz.: kru, czm.p, jał na 60%, <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> 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)											8905	147.1		

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
149C					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Kawęczyn (0005) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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, jrj, 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
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, nwł.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	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
149C i	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, trz.spe, <b>D.</b> mjs So, Oi, Os 41l, podsz.: kru, jał, jrz, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Oi (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os, Wb, Brz 60l, podsz.: kru, bez.c, jrz, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 36l, podsz.: jrz, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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)														
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, pods.: jał, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	27	20	III	3	247	2015	35,9 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, pods.: jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	24	20	I	12	302	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. kępa, pods.: 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 17 231	610 25 50 685	49,5 3,6 2,8 55,9 18,8	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, pods.: 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, pods.: 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. 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 rów, 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,10 ha So 95l. 1 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	321	525	11,7 7,1	TP-1,64
p	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,45		<b>RP:</b> 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)											9081	291.2		



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
151					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	21	I	12	340	195	4,7 8,2	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, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	26	21	I	12	305	410	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, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: jał, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	26	20	I	12	305	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, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 44l, podsz.: 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
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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 k	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>D.</b> 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	289	1210	23,7 5,7	TP-4,19
n	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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	198 85 ---	835 360 ---	20,1 6,4 ---	TP-4,22
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Obrowo (0011) = 24,64 Gmina Obrowo (072) = 24,64 Powiat toruński (15) = 24,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5990	159,8		

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
152					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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	231 58 ---	900 225 ---	18,0 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	276	760	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
g	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 87l, Db 70l, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jał na 10%, w cz. NW kępa 0,20 ha So,So.b 45l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW  PODR	SO  BK	87  15	0,9  0,8	prz prz um	28	23	II	3	316	1740	27,3 5,0	IVD-40%-5,50 ODN-ZŁOŻ-1,11
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
	20,60		0,47		= 21,07												5640	168,4	
	20,60		0,47		= 21,07 Obr. ew. Obrowo (0011)														
	20,60		0,47		= 21,07 Gmina Obrowo (072)														
	20,60		0,47		= 21,07 Powiat toruński (15)														
	20,60		0,47		= 21,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
153					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	4,41				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, C. upr złoż, D. podsz.: czm.p, jrj, jał, bk, db na 60%, Info: 10% LMśw	100/140 DB-SO (zg) 10	DRZEW DB.S		12	0,3	peł duże		2	II	11			1,6 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,09 PIEL-3,09 CP-1,32
b	1,96				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,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD		18 18 18	1,0	peł duże	8 6 10	8 6 9	I II II	11	30	60	6,1 0,7 2,6 ---	CP-1,96
c	2,26				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 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 MD		7 6	1,0	luź		1 2	II I	21				CW-2,26
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, podsz.: 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 1	25 1	I 11	3 11	270	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, podsz.: 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	385	2070	30,7 5,7	IIIA-30%-5,38 ODN-ZŁOŻ-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 g	9,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Os, Ak 50l, podsz.: 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	167 51 ---	1550 475 ---	51,5 10,0 ---	TP-9,29
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: 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	I 2	12 11	312	245	5,6 7,1	TP-0,79
i	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 37l, podsz.: 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
j	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 48l, podsz.: jał, czm.p, kru, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 64l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	19	17	I	12	241	1130	36,7 7,8	TP-4,69
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	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)											7020	171.3		

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
153A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 46l, podsz.: jał, brz, czm.p, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,27 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 60	0,8	prz prz um	16 20	15 18	II II	12	167 23 ---	445 60 ---	16,7 1,6 ---	TP-2,67
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	24	19	II	12	255	655	15,9 6,2	TP-2,57
c				0,55	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	64 35			25 15	20 17		3 4		50 80 ---		
d	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, 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, 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	321	1450	32,2 7,1	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		4 4		90 20 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153A g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, 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	96 53 29 29 19 14 ---	270 150 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		4 4 3		8 5 3 ---	16	
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. 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, jrz, 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
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. dkep, 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 ---	14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l  m  n  o  ~a	4,52  1,58  0,43  0,43				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.  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%  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%  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%  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO 2 DB  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  8 SO 2 DB  SO  SO	57  59 59  45  40	0,8  0,7  0,8  0,8	prz prz um  um um duże  um um duże	21  19 23  17  16	17  21 18  19  18	II  I II  IA  IA	12  12  12  12	218  203 28 --- 231  259  234	985  320 45 --- 365  110  100	27,3 6,0  8,0 1,3 --- 9,3 5,9  3,7 8,6  3,9 9,1	TP-4,52  TP-1,58  TP-0,43  TP-0,43
	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)											6319 (256)	171.1		
153B a	3,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, 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	SO	60	1,0	um um duże	25	19	II	12	279	965	25,0 7,2	TP-3,46



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
153B 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, podszt.: 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,, podszt.: brz, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	1,6	um um duże	10 12	10 12	I II	12	137 60 ---	100 45 ---	8,8 2,4 ---	TW-0,73
d	1,18				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. mjs Brz 48l, podszt.: brz, so, kru na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	23	19	I	12	223	265	8,5 7,2	TP-1,18
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

Oddz. 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
153B 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, Gl. 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, podsz.: 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 )														
~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		
153C a	1,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03) 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 )											257	430	18,2 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, 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 (śś) z1, T. niz rów, GI. 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 --- 227	35 5 5 --- 45	1,0 0,2 0,1 --- 1,3 6,5	BRAK WSK-0,20
g				0,03	RP. LINIA EN (Tr )														
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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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., podszt.: 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 ---	380 70 ---	9,8 1,2 ---	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, szcz.siw, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Brz 55l, podszt.: 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 ---	175 140 ---	3,3 3,8 ---	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 ---	355 45 ---	42,3 3,0 ---	TW-2,77
m				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
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 57l, Ak 40l, podszt.: 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 55l, podszt.: 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. podszt.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. dkep, mjs Ak 48l, podszt.: jam, 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. dkep,, podszt.: 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 0,04	0,51 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	
154					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Smogorzewiec (0016) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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, podszt.: 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, podszt.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
f	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: Na 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 --- 242	260 25 --- 285	10,9 0,8 --- 11,7 9,9	TP-1,18
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, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: 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 --- 279	190 20 --- 210	4,4 0,2 --- 4,6 6,1	TP-0,75
j				0,01	Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP. LINIA EN (Tr)														
k				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, mrz.won, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db 28l, podsz.: 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., <b>Info:</b> Na 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	137 51 51 ---	200 75 75 ---	9,4 3,7 6,9 ---		TW-1,46
m	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Ol 65l, podsz.: 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	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)															
o	3,32				Obr. ew. Osiek (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 73l, podsz.: 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
p	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
154 s	2,01				0,03	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, 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	276	555	9,6 4,8	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. śml.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						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															
	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	282,4		
154A a	6,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Smogorzewiec (0016) Leśnictwo - Obrowo (03)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. 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	209	1285	38,2 6,2	TP-6,14



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, śmł.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	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, śmł.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 SO	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
g	0,92				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, podsz.: jał, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	40 5	0,7 0,5	um um duże	18	17	I II	12 11	179	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., podsz.: jał, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	4 SO 3 SO 3 BRZ	44 34 34	0,8	prz prz um	15 12 10	14 12 10	II II IV	13	51 33 33 --- 117	40 25 25 --- 90	1,6 1,6 1,1 --- 4,3 5,4	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, podsz.: jał, so na 60%	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW SO	7 BRZ 3 SO	70 70	0,7	prz prz um	22 27	19 21	III II	4 3	123 43 --- 166	50 20 --- 70	0,6 0,4 --- 1,0 2,4	IB-100%-0,41 ODN-ZRB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j k l m n o p				0,52	RP. LINIA EN (Tr )														
	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, podsz.: brz, jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	55 3	0,8 0,1	um um duże	21 19	I I	I II	12 12	262 265	265	7,2 7,1	TP-1,01
	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, podsz.: 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 PODS	6 SO 3 ŚW 1 BRZ BK	42 42 52 3	0,8 0,1	um um duże	20 14 23	17 13 20	I II II	12 12 11	121 60 19 200	325 160 50 535	12,5 11,5 1,1 25,1 9,4	TP-2,67
	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	44 44	0,7	um um duże	14 18	15 18	II II	12	130 28 158	90 20 110	3,6 0,5 4,1 5,9	TP-0,70
	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
	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 71 175	130 90 220	1,5 1,9 3,4 2,7	IB-95%-1,27 ODN-ZRB-1,27
	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 54l, pods.: 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, pods.: 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. dkep, mjs So 75l, Brz 55l, Os 40l, Brz 30l, pods.: 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 )		SAMOS (w cz. C) BRZ SO		20 10	0,7									
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. dkep, mjs Brz 40l, So 25l, pods.: 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. dkep, 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	38,22		0,46	1,13	= 39,81												7725	255	
	38,22		0,46	1,13	= 39,81 Obr. ew. Smogorzewiec (0016)												(3)		
	38,22		0,46	1,13	= 39,81 Gmina Obrowo (072)														
	38,22		0,46	1,13	= 39,81 Powiat toruński (15)														
	38,22		0,46	1,13	= 39,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
154B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Smogorzewiec (0016) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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, pods.: 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	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., pods.: 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	
c	1,79				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. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 35l, mjs Ol 35l, pods.: kru, brz na 20%, Info: Na 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, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os, Ol 55l, Os, Ol 44l, pods.: 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	90			54	21		2		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
154B g	2,42				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. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 52l, pods.: 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, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 44l, pods.: 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, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. kępa, 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
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. kępa, mjs Św, Ol, Os 44l, pods.: 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, pods.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o p r s  t w -a -b	0,27			0,27 0,01 0,06 0,02 0,01	RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) 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
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 29,54 Gmina Obrowo (072) = 29,54 Powiat toruński (15) = 29,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6012 (2)	223.2		
155 a	6,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (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, podsz.: jał, kru, brz na 10%, w cz. C kępa 0,30 ha Brz,So 23l. 1 szt. w cz. NE kępa 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b	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 kępa 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
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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Smogorzewiec (0016) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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, podsz.: 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
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, podsz.: 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
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, podsz.: jał na 10%, w cz. SE kępą 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, podsz.: jał na 40%, w cz. NE kępą 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. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 7	I II	12			8,8 1,1 ---	CP-1,75
																		9,9 5,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
155A 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, podsz.: 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 3	13 3	227 40	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,, podsz.: 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 13	126 58 ---	140 65 ---	6,6 2,0 ---	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,, podsz.: 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 13	105 16 ---	420 65 ---	24,5 2,4 ---	TW-3,99
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, podsz.: 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, podsz.: 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, podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śml.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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 ---	160 10 ---	6,0 0,4 ---	TP-0,69
o	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: 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
p	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, psz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz, kru na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt.	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
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Smogorzewiec (0016) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	18,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, C. porol, D. pjd Brz 50l, mjs So 80l, So 60l, Os, So.c 50l, So 30l, podsz.: jał, brz, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz,Os 45l. 1 szt.	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
b				0,75	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C) ZADRZEW SO BRZ (w cz. C)	SO BRZ	10 35 35	0,1		15 17	8 13		4 4		2 2 --- 4		
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 PRZES	9 SO 1 BRZ AK OS	48 38 70 70	0,9	um um duże	19 20	18 16	I II	12	241 19 --- 260	780 60 --- 840	25,3 2,1 --- 27,4 8,5	TP-3,23
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 --- 306	355 105 --- 460	9,7 3,6 --- 13,3 8,9	TP-1,50
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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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 --- 0,6 0,3	CW-1,76
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 --- 321	280 50 --- 330	6,4 1,7 --- 8,1 7,9	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 --- 321	275 100 --- 375	6,5 3,1 --- 9,6 8,2	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m  n o p r s t -a -b	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%  0,10 RP. LINIA EN (Tr )  0,01 RP. LINIA EN (Tr )  0,03 RP. LINIA EN (Tr )  0,05 RP. LINIA EN (Tr )  0,27 RP. R-ROWY (W-R VI)  0,08 RP. R-ROWY (W-R VI)  0,06 RP: LINIE  0,48 RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	62	1,0	um um duże	23	20	II	12	284	615	15,3 7,1	TP-2,17
	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	
156 a  b	3,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Sąsiedzko (0013) Leśnictwo - Obrowo (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 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.  0,09 RP. LINIA EN (Tr )	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	54	0,9	um um duże	23	20	I	12	288	1105	30,9 8,0	TP-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
156 c	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, So, Brz 50l, podsz.: brz, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	22	16	III	12	217	230	5,2 4,9	TP-1,07
d	27,09				Obr. ew. Osiek (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 73l, Brz 40l, podsz.: jał, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	23	18	III	3	231	6260	131,5 4,9	TP-27,09
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,00 27,09 4,91 32,00 32,00 32,00		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	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)											7595	167,6		
157 a	11,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 72l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: brz na 40%, <b>Info:</b> UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 c	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. śmł.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. śmł.spe, rkt.spe, szcz.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. śmł.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														
~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)														
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, ptn.spe, C. porol, D. mjs Db 70l, Brz, Db, Ak 59l, Ak 25l, pods.: 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 3	I 12	12	305	4155	103,9 7,6	TP-13,63
b				0,36	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
157A 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, szcz.siw, C. porol, D. mjs Brz 59l, pods.: 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, pods.: brz, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	20	16	II	13	209	410	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														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Osiek (0012) = 20,24 Gmina Obrowo (072) = 20,24 Powiat toruński (15) = 20,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5630	143,7		
158 a	2,41				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (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, 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 )														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 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	276	270	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, szc.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 9,58 9,58 9,58 9,58		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 9,80 = 9,80 Obr. ew. Osiek (0012) = 9,80 Gmina Obrowo (072) = 9,80 Powiat toruński (15) = 9,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1915	48,4	
159 a	1,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (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. 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 --- 293	225 85 --- 310	4,3 2,3 --- 6,6 6,2	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 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	1,0	um um prz	24	20	III	3	271	555	9,2 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														
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,22		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)											3820	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 76l, Db 100l, podsz.: jał, czm.p, so, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,9	prz prz um	24	19	III	3	242	530	10,5 4,8	TP-2,19
b	17,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 69l, So 86l, podsz.: brz, jał, so, kru na 40%, <b>Info:</b> msc postojó dla rowerzystów	70/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO		69	0,6	luź	17	15	III	4	165	2870	65,3 3,8	TP-17,39 ODN-IIP-8,60
c	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 37l, podsz.: jał, brz, so, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,8	um um duże	12	13	II	22	133	65	3,5 7,1	TW-0,49
d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, sit.roz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 67l, Os, Brz, So 50l, podsz.: kru, czm.p, jał, brz, so na 90%, <b>Info:</b> 20%BMśw	70/70 SO-DB (zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OS		67 67 67	0,9	prz prz um	29 28 30	25 21 25	I II II	3 3 3	150 107 39 ---	145 105 40 ---	2,0 2,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
f	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru na 40%	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
g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Służebność drogi na rzecz dz. 351/12														
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 -b			0,12		RP: DROGI L														
	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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	0,64				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, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrj na 90%, w cz. SE d luka 0,06 ha Ol 17l. 1 szt., 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	
b	0,61				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, podsz.: czm.p, kru, jrj, os na 80%, Info: d-stan kompensacyjny	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	
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 ---	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 ---	TW-0,60	
															189	115	6,7 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	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	76 71 36 5 ---	80 75 40 5 ---	5,6 2,4 1,9 0,6 ---	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 ---	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 ---	TW-2,61
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, nwl.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 ---	0,5 0,4 ---	TP-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	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	
161 k	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, gls.jas, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 25l, Ol, Os 40l, podsz.: kru, os, jrż, 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 ---	7,4	TW-0,50
l m	0,61			0,02	<b>RP.</b> LINIA EN (Ls )	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, gls.jas, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, jrż, 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	
o	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 37l, podsz.: 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 ---	7,9	TW-1,30
p	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 64l, podsz.: czm.p, jrż, 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
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., podszyt.: czm.p na 80%, w cz. SW kępa 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 rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Brz 64l, podszyt.: czm.p, jrj, brz, ak, kru na 80%, w cz. W kępa 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, podszyt.: czm.p, kru, jrj, brz, jał na 30%, w cz. S kępa 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
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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 85l, podszyt.: 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. śmł.pog, sał.leś, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 58l, Brz 40l, podszyt.: 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
																197	155	4,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
161 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, śmł.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, śmł.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 25 5 ---	110 30 5 ---	8,4 1,5 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. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 59l, Brz, Ak 30l, podsz.: jał, św, ak, czm.p, jrz 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
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 ---	3	
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 2	4,3 4,9	TW-0,87



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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		
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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	33,22		0,20	3,40	= 36,82												7482 (7)	235,9	
	2,15		0,07	0,02	= 2,24 Obr. ew. Dzikowo (0003)														
	18,19		0,03	0,02	= 18,24 Obr. ew. Smogorzewiec (0016)														
	12,88		0,10	3,36	= 16,34 Obr. ew. Osiek (0012)														
	33,22		0,20	3,40	= 36,82 Gmina Obrowo (072)														
	33,22		0,20	3,40	= 36,82 Powiat toruński (15)														
	33,22		0,20	3,40	= 36,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
162					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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, pods.: 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									
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. dkep, mjs Brz 67l, pods.: 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	321 28 ---	1295 115 ---	27,8 1,5 ---	TP-4,04
																349	1410	29,3 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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 --- 204	185 85 --- 270	7,7 3,3 --- 11,0 8,2	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 --- 242	355 45 --- 400	13,3 1,3 --- 14,6 8,8	TP-1,65
~a			0,07		RP: DROGI L														
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Osiek (0012) = 16,71 Gmina Obrowo (072) = 16,71 Powiat toruński (15) = 16,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4770	119,2	
162A a	2,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Sąsiedzno (0013) Leśnictwo - Obrowo (03) 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	276	575	9,2 4,4	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, pods.: 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 rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: 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. dkęp, 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, pods.: 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, pods.: 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
h	1,29				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 So 72l, Db, Brz, Os 44l, pods.: jał, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,24 ha So, Brz 72l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	17	17	I	12	251	325	11,8 9,1	TP-1,29
~a			0,07		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	
162A																				
	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. Sąsiedzno (0013) = 13,22 Gmina Obrowo (072) = 13,22 Powiat toruński (15) = 13,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3135	131.7		
163					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03)															
a	1,62				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. zmiesz. dkęp, mjs Ak 25l, So, Brz 20l, podsz.: jał, brz na 40%, w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27	1,5	peł duże	11 11	11 12	I II	12 12	162 43 ---	260 70 ---	21,4 3,7 ---	25,1 15,5	TW-1,62	
b				0,03	RP. LINIA EN (Tr)		PRZES	SO BRZ SO.C BRZ	45 45 45 57			13 14 12 20	13 13 11 15		4 4 4 4	51 2 2 6 ---	61			
c	3,01				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, 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,7	um um duże	19	17	I	12	186	560	19,8 6,6		TP-3,01	
d				0,22	RP. LINIA EN (Tr)		DRZEW SO	57	0,8	um um duże	21	19	II	12	218	1670	46,2 6,0		TP-7,65	
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, podsz.: 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
163 g  -a  -b	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, podsz.: 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
			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	45 27	0,6		14	14		4		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  b  c	0,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03) 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, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: jał na 10%	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
			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. podsz.: so, brz na 10%	SO													
	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, podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
d	0,50				Obr. ew. Sąsiedzko (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, podsz.: 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, podsz.: 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														
-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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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. kęp, 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
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, pods.: 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. pods.: 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	306	290	8,7 9,2	TP-0,95



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 h  i ~a ~b	4,76		0,12 0,41 0,08		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 65l, podsz.: jał, so, brz na 70%  <b>RP:</b> DROGI L, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	um um duże	29	19	III	3	215	1025	15,4 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,83 ODN-ZRB-1,83
	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)											5460	123,2		
166 a  b  c	14,00  1,31  1,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: brz, jał, so, czm.p, kru na 30%, w cz. C kępa 0,45 ha So 50l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jał na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jał na 50%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	65  57  49	0,9  0,8  0,8	prz prz luź  um um prz  um um prz	18  15  12	17  14  11	III  III  IV	23  13  23	233  170  96	3260  225  110	80,8 5,8  6,7 5,1  5,4 4,8	TP-14,00  TP-1,31  TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: jał, czm.p, kru na 30%	70/100 SO (zg) 25 Przeb. A	DRZEW SO	SO	65	0,7	luż	18	16	III	4	165	1225	30,4 4,1	IVD-20%-7,43 ODN-ZŁOŻ-1,50
f	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> 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 luż	28 25	23 21	I II	22	233 19 ---	300 25 ---	6,3 0,3 ---	TP-1,29
~a			0,51		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> 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)											5145	129,9		
167 a	5,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 68l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 47l, podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 c	8,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 68l, Brz 50l, podsz.: 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 ---	1845 165 ---	40,4 5,5 ---	TP-8,66
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c 47l, podsz.: czm.p, jał, brz na 60%, <b>Info:</b> 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 ---	455 90 ---	15,2 2,2 ---	TP-2,38
f	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, sit.roz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 19l, podsz.: bez.k, jrż, 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 ---	20 15 ---	2,3 1,3 ---	TW-0,53
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 45l, podsz.: czm.p, św, jał, kru, brz na 70%	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
-a			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,27 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, jał, kru na 50%, Info: 15%LMw	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
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Brz 49l, podszyt.: czm.p, brz, jał, kru na 30%	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
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, podszyt.: 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, podszyt.: czm.p, brz na 60%, w cz. NE kępa 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, podszyt.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g  h i -a -b	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
	13,75 13,75 13,75 13,75 13,75		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 14,32 = 14,32 Obr. ew. Osiek (0012) = 14,32 Gmina Obrowo (072) = 14,32 Powiat toruński (15) = 14,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2965	74.6	
169 a  b  c d					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04)		ZADRZEW WB  ZAKRZEW WB  ZADRZEW WB LP	WB  LP	40  60 60	  0,1	  um um prz	17 16 75 60	16  15	I  I	4  4	  112 36 148	2  1 1 ---	1,7 0,9 ---	TW-0,33
	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 45	1,7 0,9 ---	TW-0,33
					RP: Ł (Ł V)		ZADRZEW BRZ  ZAKRZEW JKL	BRZ	50	  0,1	  um um prz	20 15	15	I I	4	  112 36 148	2  1 1 ---	1,7 0,9 ---	TW-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				0,40	RP. PS (Ps V)														
g				1,79	RP. R (Br-R VI) R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	MD SO LP JW	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		
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	329 32 ---	275 25 ---	3,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
																361	300	3,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) 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
n	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) 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 (sś) 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

Oddz. 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
169 r s t w -a -b	1,57  0,33				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, jat, kru, db na 40%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 38l, Db.c 25l, podsz.: db na 10%</p> <p><b>RP:</b> DROGI I (Dr )</p> <p><b>RP:</b> DROGI I (Dr )</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	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
	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)	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		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 56l, Db 90l, So 100l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jał, so na 70%, w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 48l. 1 szt., <b>Info:</b> Na 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz, czm.p, jrjz 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 69l, podsz.: 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
f	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c, Bk 25l, podsz.: 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 --- 81	175 60 --- 235	21,7 3,5 --- 25,2 8,7	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, Ol, Db, Wz 90l, podsz.: kru, jrz, 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	273 61 ---	365 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. śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, Brz 60l, podsz.: 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	
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															
	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)															
																5562 (18)	163,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	20,87				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, 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%BMśw	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. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs So 37l, podsz.: brz, czm.p, so, kru, db na 30%, w cz. NW kępa 0,03 ha So,Brz 71l. 1 szt., Info: 10%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	3,2 3,8	TW-0,84
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. śml.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. śml.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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	0,79				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. pods.: 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. dkep, mjs Ak, Wb, Jkl 23l, pods.: 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														
	24,22 2,51 21,71 24,22 24,22 24,22		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 a				0,40	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) 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 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 b	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 12l, podsz.: 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 --- 8,5 5,3	CP-1,60
c	31,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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	<b>RP.</b> LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW	DB SO	110 110			49 45	22 23		3 3		35 30 --- 65		
f	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
g	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
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. dkep, 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						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p				0,37	RP. DROGI I (Dr )		ZADRZEW	SO BRZ	45 50			14 16	13 15		4 4		4 8 ---			
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															
	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 a	1,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Sąsiedzko (0013) Leśnictwo - Obrowo (03) 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, śml.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, śml.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
							PRZES	SO	57			17	17		4		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 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, podsz.: 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, podsz.: 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
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, podsz.: 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,, podsz.: 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	207 89 ---	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,, podsz.: 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, podsz.: jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	20	17	III	12	217	2215	51,5 5,0	TP-10,21



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 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
173 j  k  ~a	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, podsz.: brz, czm.p na 20%  RP: DROGI I (Dr ), Info: Służebność drogi dla dz. 72/4, 85/2  RP: DROGI L	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
	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)												3725	107	
174 a  b  c	12,37  5,64  2,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03)  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.  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%  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%	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
						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
						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
																		9,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep., 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		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Osiek (0012) = 25,55 Gmina Obrowo (072) = 25,55 Powiat toruński (15) = 25,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5130	135,7		
175 a	3,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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 ---	1590 540 105 ---	31,2 13,7 1,6 ---	TP-7,51	
																		298	2235	46,5 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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 ---	145 75 ---	3,3 1,0 ---	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
g	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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	peł duże	11	11	II	12	168	540	33,3 10,4	TW-3,21
-a			0,41		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	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	10,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04) 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz luź	23	19	II	22	233	2425	55,2 5,3	TP-10,40

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, 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	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
c	1,16				Obr. ew. Stajenczynki (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So 21l, So 29l, podsz.: kru, jał, brz, czm.p na 80%, w cz. E kępa 0,22 ha Ol 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Os 43l, Ol, Db 60l, So 70l, Św 35l, So 100l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrz, brz, św na 90%, w cz. SE kępa 0,07 ha Ol 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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 48l, podsz.: 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
															229	40	1,3 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
g	1,49				Obr. ew. Stajenczynki (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 46l, Brz, So 30l, podsz.: 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
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 46l, podsz.: 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 (sś) 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, podsz.: 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 (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 36l, podsz.: 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 (s) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. dkęp, mjs Db, Brz 68l, podszt.: 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)															
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)											5893	154.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.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. śmł.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
c	2,16				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. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, So 40l, podsz.: 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 --- 201	415 20 --- 435	13,5 0,6 --- 14,1 6,5	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., podsz.: kru, brz na 10%, w cz. W kępa 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 --- 1,1 0,4	CP-2,88
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: 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, podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., podszt.: jał, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,37 ha So 93l. 1 szt. w cz. SE kępa 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 --- 2,0 0,6	PIEL-3,31
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, podszt.: 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. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., mjs Md 26l, podszt.: 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 6	I II IV	12	92 10 102	280 30 310	24,9 1,7 0,4 --- 27,0 8,8	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. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Md 65l, Os 50l, Brz, So, Db 40l, podszt.: 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, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 68l, podszt.: 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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. dkęp., 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 --- 0,3 0,3	PIEL-1,10
n	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 --- 232	540 100 --- 640	24,8 3,6 --- 10,3	TW-2,76
o				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
p				0,09	RP. DROGI I (Dr)														
r				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
s				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
t				0,07	RP. LINIA EN (Tr)														
w				0,41	RP. DROGI I (Dr)														
x				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.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.	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
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.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. śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., 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 fól, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.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. śmił.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, so na 60%, Info: Na 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 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	292	865	13,7 4,6	TP-2,97
h	1,79				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%	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
i			0,04		RP: DROGI L														
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
	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)												3920	83,9	
179					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	1,06				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%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	17	I	12	238	250	9,8 9,2	TP-1,06
b	6,26				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.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	22	19	II	12	262	1640	38,2 6,1	TP-6,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 36l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	um um duże	14 13	13 14	II III	12	116 22 ---	390 75 ---	21,7 2,7 ---	TW-3,37
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
							PRZES	SO	120			41	15		3		1	16,9 8,4	
							PRZES	SO	70			30	18		3		4	6,0 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i  ~a ~b ~c	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, pods.: jał, czm.p, so, db na 50%  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: L ENERG	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
	24,43 24,43 24,43 24,43		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 a  b  c	2,00  4,16  11,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Sądziecno (0013) Leśnictwo - Obrowo (03)  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., pods.: jał, so na 30%  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, pods.: jał na 50%  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	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
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	19 16	16 16	III IV	13	236 980	23,8 5,7	TP-4,16	
						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
															102	1140	110,1 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 d	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, pods.: 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. pods.: 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
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 95	225 30 255	20,4 1,3 21,7 8,1	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, śmł.spe, D. mjs So 33l, pods.: 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, pods.: 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. Sąsiedzko (0013) = 25,21 Gmina Obrowo (072) = 25,21 Powiat toruński (15) = 25,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3200	200.3		

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
181					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	2,45				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
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, OI 34l, w cz. N kępa 0,25 ha So,OI,Brz 58l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz,OI 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, So 80l, podsz.: 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	233 19 ---	1035 85 ---	24,6 3,1 ---	TP-4,45
b	13,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.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 kępą 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 4 3 4 4	12	116 8 4 3 10 ---	1535 25	94,7 7,2	TW-13,24
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.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	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	II III	11			1,0 ---	CP-2,80
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.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		32	19	II II	11			1,5 ---	PIEL-2,44



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
182 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz fal, GI. 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 ---	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, GI. 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 ---	TW-1,18
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. dkęp, 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, jrż 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n o p r s t -a				0,06 0,12 0,16 0,01 0,16 0,05 0,13 0,01 0,10	RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP. DROGI I (Dr) 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)											4170	190.1		
183 a b	3,06 1,78				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) 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. dkep, mjs Md, Ol, Św 24l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 18l	100/100 DB-SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB 9 SO 1 BRZ	24 24 24 24 24	1,0 1,1	peł b duże peł b duże	10 13 7 9 8	11 13 7 10 11	IA I III I II	12 12 12 12 12	82 41 --- 123 107 15 122	250 125 --- 375 190 25 215	24,2 7,5 0,3 --- 32,0 10,5 20,3 1,6 21,9 12,3	TW-3,06 TW-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 c	3,70				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%	140/140 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 ŚW 2 MD	25 25 25 25	1,0	peł b duże	13 18 12 15	11 16 11 14	I II I I	12	25 56 15 36 --- 132	90 205 55 135 --- 485	10,7 11,2 11,1 10,3 --- 43,3 11,7	TW-3,70
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. dkęp, 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 10 12	11 12 II	IA II	12	127 20 --- 147	105 15 --- 120	9,3 1,0 --- 10,3 12,4	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. dkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	9 9 10 11	10 11 II	I II	12	97 20 --- 117	35 5 --- 40	3,4 0,4 --- 3,8 10,6	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	323	445	7,1 5,2	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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
k	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	SO	40	0,8	um um prz	17	18	IA	12	240	710	27,8 9,4	TP-2,96
l	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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 II	II II	12	111 13 ---	470 55 ---	30,6 2,2 ---	TW-4,22
m	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 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	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,9 ---	PIEL-2,49
							PRZES	SO SO	97 44			29 17	22 17	3 4		90 50 ---	140	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 n	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 44l. 1 szt.		100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże		2 3	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,61	
p			0,10			<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )		PRZES	SO SO	44 95			17 32	17 22		4 3		35 1 --- 36		
r			0,02			<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														
s			0,05	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )																
-a			0,06	<b>RP:</b> LINIE			ZAKRZEW	CZM.P		0,1										
-b			0,39	<b>RP:</b> DROGI L																
-c			0,07	<b>RP:</b> ROWY																
	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	227.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	1,21				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. 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	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł b duże	9 12	10 12	II II	13	87 15 ---	105 20 ---	9,7 0,9 ---	TW-1,21
b	5,55				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	29	21	III	3	292	1620	25,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,77 Działka nr 2: IB-95%-1,78 ODN-ZRB-1,78
c	3,27				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)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	14 15	14 16	II II	12	151 18 ---	495 60 ---	23,0 1,9 ---	TP-3,27
d	5,16				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, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 76l, Brz 35l, podsz.: 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. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 97l, Brz 40l, podsz.: 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b			0,25 0,17		RP: LINIE RP: DROGI L																
	16,84 16,84 16,84 16,84		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)												4045	92.8			
185 a b c	1,69 3,33 1,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) 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., podsz.: czm.p, jał, kru, jrz na 30% 100/100 DRZEW SO 8 SO 87 1,0 um 26 20 III 3 229 385 6,3 TP-1,69 (zg) SO 2 SO 102 um prz 34 22 III 3 63 105 1,4 --- 292 490 7,7 4,6 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, podsz.: jał, czm.p, brz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 74l. 1 szt. 100/100 DRZEW SO 61 0,8 prz 21 18 II 22 242 805 20,4 TP-3,33 (zg) SO prz prz um 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 DRZEW SO 50 0,8 um 18 16 II 12 201 210 6,9 TP-1,04 (zg) SO um prz 6,6																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 d	10,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 20%Bśw	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, szc.siw, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> , 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> DROGI L														
-a			0,47		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 19,26 = 19,26 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 19,26 Gmina Obrowo (072) = 19,26 Powiat toruński (15) = 19,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4821	101.5		



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
186					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Sąsiedzko (0013) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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, szc.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, szc.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	209 26 ---	1400 175 ---	38,8 3,0 ---	TP-6,71
d				0,60	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OS	67 67 67			28 22 30	18 16 17		3 4 3		15 3 2 ---		
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, podsz.: 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. podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, tkk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: 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 ---	TP-0,93
i	2,36				Obr. ew. Sąsiedzno (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, Brz 65l, podsz.: 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., <b>Info:</b> Na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 82	0,7	um um duże	24 27	19 18	III III	12	208 19 ---	490 45 ---	11,4 0,8 ---	TP-2,36
j	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz 44l, podsz.: 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 ---	75 55 ---	1,7 2,0 ---	TP-0,52
k			0,12		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl														
~a			0,21		Obr. ew. Stajenczynki (0017) <b>RP:</b> DROGI L														
	25,42 22,15 3,27 25,42 25,42 25,42		0,33 0,21 0,12 0,33 0,33 0,33	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 26,35 = 22,96 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 3,39 Obr. ew. Sąsiedzno (0013) = 26,35 Gmina Obrowo (072) = 26,35 Powiat toruński (15) = 26,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6105 (20)	165.2		

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
187					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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, podsz.: 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. podsz.: jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	prz prz um	28	18	III	3	306	335	5,5 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, podsz.: 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 30	7,9 12,3	TW-0,64
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, śmł.spe, D. mjs Brz 66l, podsz.: 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., podsz.: 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 32 158	185 45 230	10,8 2,2 ---	TW-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 i  ~a ~b	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. podsz.: brz, czm.p, jał na 10%  RP: LINIE  RP: DROGI L	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
	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)												4140	132.4	
188 a  b  ~a ~b	8,04  14,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03)  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, podsz.: czm.p, so na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: mcz.lek  RP: LINIE  RP: DROGI L	70/70 SO (niezg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	BRZ  9 SO 1 BRZ	30  30 30	1,5  1,4	um um duże  um duże	7  8 7	10  9 10	IV  III IV	13  12	120  85 9 --- 94	965  1260 135 --- 1395	47,9 6,0  151,7 6,6 --- 158,3 10,7	TW-8,04  TW-14,81
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 23,62 Gmina Obrowo (072) = 23,62 Powiat toruński (15) = 23,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2360	206.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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	137 17 ---	435 55 ---	34,6 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				
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, jeź.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
																256	230	10,4 11,6	

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
189 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, pfn.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, pods.: 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 ŁÓW-R (R VI) PL ŁÓW-R (R V), Info: Poletko towieckie		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, pods.: 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 OL	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, pods.: 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	
m		0,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy	SO	PODS	7 DB.S 1 BK 1 GB 1 LP	3 3 3 3	0,3					11				ODN-ZRB-0,90 PIEL-0,90
n			0,15		RP: DROGI L, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl														
~a			0,26		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
189 -b			0,42		RP: DROGI L														
	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)	261	
190					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	7,42				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.	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
b	1,74				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%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	33	20	III	3	271	470	7,6 4,4	TP-1,74
c	1,68				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	46	0,9	um um duże	15	14	II	12	201	340	12,6 7,5	TP-1,68
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





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,08 ha So 92l. 1 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	28 23	21 20	II	12	276	1570	33,1 5,8	TP-5,68
g			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
-a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,03		<b>RP:</b> 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)											3820	88,8		
192 a	2,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	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
							PRZES SO		92			39	22		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	3,73				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, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., podszyt.: czm.p na 30%, w cz. SW kępa 0,11 ha So 92l. So 112l. Brz 35l. 1 szt. w cz. W kępa 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. śmł.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. śmł.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 kępa 0,09 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. SE kępa 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														
	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
193					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, 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. śmł.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, śmł.pog, plh.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 25 --- 86	190 80 --- 270	26,5 4,8 --- 31,3 10,0	TW-3,14
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	14,21 14,21 14,21 14,21		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	96,6	
194					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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, podsz.: jał, czm.p na 60%, w cz. N kępą 0,25 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	26	22	II	3	355	1600	25,1 5,6	TP-4,51

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. l.												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 b	12,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs So 120l, So, Brz 85l, Brz, So.b 66l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>D.</b> mjs So 86l, Brz 66l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 45l, Db 60l, podsz.: 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		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 24,07 Gmina Obrowo (072) = 24,07 Powiat toruński (15) = 24,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5405	125.6		

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
194A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Sążeczno (0013) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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, podsz.: 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, podsz.: 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, podsz.: 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	99 84 ---	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, podsz.: 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
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, podsz.: jał, so, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	prz prz um	29	18	III	3	306	175	2,9 5,1	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, pods.: 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, pods.: 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. pods.: jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	26	22	II	3	346	1215	19,1 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, pods.: jał, brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	26	22	II	3	355	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, pods.: 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
l	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, śmł.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, kru, jał na 60%	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
-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
194A																			
	21,43 21,43 21,43 21,43 21,43		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Sącieszno (0013) = 21,69 Gmina Obrowo (072) = 21,69 Powiat toruński (15) = 21,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5260	143.1	
194B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	8,13				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 Ol 24l, w cz. SE kępa 0,25 ha So 65l. 1 szt. w cz. NW remiza 0,04 ha Gr,Jb,Śl.a,Śl.t 12l. Śl,Gr 25l. 1 szt.	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
b	4,80				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 Ol 45l, Brz, So 24l	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB	24 24	1,5	peł duże	9 8	12 9	III II	12	137 17 ---	660 80 ---	36,8 14,5 ---		TW-4,80
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Ol 50l, Ol 30l, podsz.: kru, ol na 50%, Info: Na 20% BMw	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
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	209 31 31 31 ---	210 30 30 30 ---	9,1 0,8 1,1 2,6 ---		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> 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 ---	BRAK WSK-0,80
g				0,08	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														
h				3,31	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
i				9,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny - bagno z dn.27.10.98 <b>RP.</b> 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				0,16	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														
k	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> DROGI L, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl														
-a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57	= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 31,86 Gmina Obrowo (072) = 31,86 Powiat toruński (15) = 31,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3525 (75)	215.8	



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
195					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a				9,20	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 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, pods.: 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	217 19 ---	1250 110 ---	31,7 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, pods.: 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	137 17 ---	200 25 ---	17,2 1,3 ---	TW-1,47
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	9,52		0,26	9,20	= 18,98												1945	70,4	
	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)														
a	11,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, szcz.siw, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s 30l, So 24l, Brz 10l, w cz. NE kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt., <b>Info:</b> Na 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śml.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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			12,8 1,9 1,2 ---	CP-3,40
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	luź		1 2	II III	11			0,9 ---	CW-2,38
f		2,13			<b>RP:</b> ZRAb, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,08 ha So 101l. 1 szt., <b>Info:</b> K1- d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO		101		30	24		3		15		ODN-ZRB-2,13 PIEL-2,13
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> 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
196																			
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 22,40 Gmina Obrowo (072) = 22,40 Powiat toruński (15) = 22,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1491	145,2	
197					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)														
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	233	1760	40,1 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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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												4320	102.1	
	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)														
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, szcz.siw, C. upr poch, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	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	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	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	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, So.s 70l, podsz.: czm.p, jał, jrj, 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  c	8,33  1,80  1,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)  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, C. porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: jał, so, czm.p, brz, jrj 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. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 26l, podsz.: jał, czm.p, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,02 ha So 60l. 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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: jał, so na 40%	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 25 91	120 45 165	13,2 2,5 15,7 8,7	TW-1,80
							PRZES SO		60			19	16		4		3		
						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

Oddz. 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
199 d	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Lp 50l, Brz 35l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 38l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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		<b>RP:</b> LINIE		PODS BK		5	1,0									
~b			0,14		<b>RP:</b> 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	132,6		

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
200					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)														
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 PRZES	9 SO 1 BRZ SO	7 7 110	1,0	um um duże		2 3	II III	11		1	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	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 PRZES	7 SO 2 DB.S 1 MD DB SO BRZ	7 7 7 100 60 50	1,0	um um prz		2 1 2	II III II	11		3 3 4	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 PRZES	7 SO 2 DB.S 1 MD SO TP	7 7 7 92 80	1,0	um um prz		2 1 2	II III II	12		3 3 3	20 6 --- 26	CP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 18l, podsz.: jrz, bk, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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. I.													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. śmf.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 ---	2,5 5,7	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 c	1,11 6,10 3,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03)  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 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, śmf.spe, C. porol, D. mjs Db, Ol 80l, Brz, So.b 68l, podszt.: jał na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.spe, D. mjs Db 70l, Brz 47l, podszt.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97 68 47	0,7 0,9 0,8	prz prz um  um um duże  um um duże	34 18 16	21 15 15	III III II	3 13 13	197 217 195	220 1325 720	3,0 2,7  30,7 5,0  26,2 7,1	BRAK WSK-1,11  TP-6,10  TP-3,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 d	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, chr.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, chr.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	276	815	12,9 4,4	IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96
h	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	0,8	prz prz um	20	17	III	13	217	1380	31,4 4,9	TP-6,37
i	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	209	380	10,0 5,5	TP-1,83 ODN-IIP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,09	RP. LINIA EN (Tr )		PRZES	SO	57			24	19		3		42		
l				0,03	RP. LINIA EN (Tr )														
m	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
n				0,09	RP. LINIA EN (Tr )														
o	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
p				0,08	RP. R (R VI)														
r				0,91	RP. R (R VI)														
s				0,09	RP. Ł (Ł V)														
t				0,95	RP. R (R V)														
-a			0,27		RP: DROGI L														
	36,15 36,15 36,15 36,15 36,15		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 38,66 = 38,66 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 38,66 Gmina Obrowo (072) = 38,66 Powiat toruński (15) = 38,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7407	210.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03)														
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: ZRĄB, 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
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, śmł.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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i j k l m				0,07 0,05	RP. LINIA EN (Tr )  RP. DROGI I (Dr )  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, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 37I, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 80%  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, jeź.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 20I, podsz.: brz, kru na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 16I, Brz 5I, Info: 40% OI	70/70 OL-DB (niezg)  140/140 OL-DB (zg)  80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	6 BRZ 4 OL  6 DB 3 DB 1 OL  8 OL 2 OL	37 37  25 20 20  16 5	1,0  1,4  0,6	prz prz um  peł duże  luź	23 21  8 7 8  8 10	19 18  10 7 12  10 4	I II  II II III  III II	13   12   42	147 105 --- 252  26 9 9 --- 44  40	305 215 --- 520  70 25 25 --- 120 13  30	10,6 7,3 --- 17,9 8,6  10,8 13,2 1,7 --- 25,7 9,5  3,0 0,3 3,3 4,1	TP-2,07     CP-2,70    CP-0,81 POPR-0,30
	26,83 26,83 26,83 26,83	0,56 0,56 0,56 0,56		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 27,51 Gmina Obrowo (072) = 27,51 Powiat toruński (15) = 27,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5628	221,3		
202 a	1,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)  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 70I, 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 II	22	276	360	7,6 5,8	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
202 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. nwl.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Bk 18l, podsz.: czm.p, bk, bez.k na 30%, Info: 10%LMśw	70/70 DB-SO (niezg)	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	386	515	6,0 4,5	BRAK WSK-1,34
g				0,01	RP. LINIA EN (Tr )														
h			0,24		RP: DROGI L														
-a			0,01		RP: LINIE														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
	11,49		0,40	0,01	= 11,90												3110	68,4	
	11,49		0,40	0,01	= 11,90 Obr. ew. Stajenczynki (0017)														
	11,49		0,40	0,01	= 11,90 Gmina Obrowo (072)														
	11,49		0,40	0,01	= 11,90 Powiat toruński (15)														
	11,49		0,40	0,01	= 11,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
203					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	0,27				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, podszyt.: jał, czm.p, kru, brz na 20%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	20	19	II	22	276	75	1,6 5,9	TP-0,27
b	16,09				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, podszyt.: 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	20	18	III	22	233	3750	83,6 5,2	TP-16,09
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	18	16	II	12	215	685	19,0 6,0	TP-3,19
d	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, podszyt.: jał, brz na 20%	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
f			0,06		RP: DROGI L														
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 ~c			0,05		RP: ROWY														
	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)												4830	118.4	
204					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	18,30				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.	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	
b	1,22				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. dkęp., 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-1,22	
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, szc.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. dkęp., 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 --- 8,9 7,9	TW-1,12	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
	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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	0,64				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	
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. dkęp, 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 ---	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 ---	520 55 ---	36,9 2,6 ---	TW-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
205 f	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, rkt.spe, psz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl 5l, podsz.: czm.p, śl.a na 10%, <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> 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 ---	85 15 ---	6,0 0,5 ---	TW-0,93
-a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 28,27 Gmina Obrowo (072) = 28,27 Powiat toruński (15) = 28,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5375	144	
206 a	15,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 72l, Brz, Lp 30l, So, Os 25l, podsz.: 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, rkt.spe, wid.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: 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 ---	75 5 ---	3,6 0,2 ---	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. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 37l, podszt.: 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, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 28l, podszt.: 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 25 5 ---	55 20 5 ---	4,0 1,0 0,8 ---	TW-0,81
g	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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 44l, podszt.: 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 SO PRZES SO DB SO		44 140 140 90	0,8	um um prz	22 55 52 35	18 21 22 21	I 3 3 3	22	220	205 25 10 5 ---	7,5 8,0	TP-0,94
h				0,08	RP. LINIA EN (Tr)														
i				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
j				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			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 przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,23		0,49	0,12	= 21,84												5142	126.6	
	21,23		0,49	0,12	= 21,84 Obr. ew. Stajenczynki (0017)														
	21,23		0,49	0,12	= 21,84 Gmina Obrowo (072)														
	21,23		0,49	0,12	= 21,84 Powiat toruński (15)														
	21,23		0,49	0,12	= 21,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
207					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)														
a	0,51				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.błt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, podsz.: kru, wb, bez.k, ol, bez.c na 70%, w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 OL	60 35 50 75	0,6	prz prz um	28 17 17 26 36	21 17 20 23	III III II III	3 4 3 3	72 36 27 18 ---	35 20 15 10 ---	0,7 0,7 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,51
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, kos.spe, D. mjs Js, Św, Bk, Kl, Wb 27l, podsz.: 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 3	12 3	245 27	480 27	23,0 11,8	BRAK WSK-1,95
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. mjs Ol 40l, podsz.: 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. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, D. zmiesz. kępa, podsz.: kru, czm, czm.p, bez.c na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 OL OL	14 8 60	0,9	um um duże	7 8 30	8 4 24	III III 3	12	40 4	15 4	1,7 0,3 --- 2,0 5,1	CP-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 f	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, podsz.: 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 ---	55 10 ---	2,0 0,4 ---	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, podsz.: czm.p, kru, jał, jr, 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 ---	3130 375 ---	68,6 6,1 ---	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. podsz.: 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
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) 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 (sś) 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	233	725	15,9 5,1	TP-3,12 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 l  m  n -a -b -c	1,37  1,34				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nwł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Ol.s 36l, podsz.: czm.p, kru, ol.s na 40%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 97l. 1 szt., <b>Info:</b> 15%BMśw; K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	70/70 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	36	0,5	prz prz luź	17	16	II	23	89	120	4,4 3,2	IB-95%-1,37 ODN-ZRB-1,37
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 24,85 Gmina Obrowo (072) = 24,85 Powiat toruński (15) = 24,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5521	133,9		
208 a	0,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)	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
																233	205	3,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b	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 kępa 0,20 ha Brz,So 35l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,So 20l. 1 szt. w cz. SE kępa 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-0,07
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. dkep,, podsz.: jał na 10%, w cz. SE kępa 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 --- 0,7 0,3	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. dkep,, podsz.: czm.p na 40%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			II III	11				0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,81
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 (śś) 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 ---	TW-2,70
h			0,11		RP: DROGI L		PRZES	SO	70			22	18	3		25		7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,39 0,23 0,15		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,88 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		
209 a b c ~a	21,45  2,17 0,60		   0,38		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)  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, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 66l, Os 50l, So 102l, podsz.: 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.  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, chr.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 3l, Info: UPR POCH  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmi.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 101l, podsz.: jał na 10%, Info: d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  110/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 8 SO 2 BRZ  DRZEW 9 SO 1 SO	SO  SO BRZ  SO SO	66  3 3  101 70	0,8  1,0  1,1	prz prz um  um um prz	21  21 21  27 21	19  19 19  21 19	II  II II  III II	22  11  3 4	237  286 32 318	5085  170 20 190	115,9 5,4  1,3 --- 1,3 0,6  2,2 0,4 --- 2,6 4,3	TP-21,45  PIEL-2,17  BRAK WSK-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. I.													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 -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	
210 a	14,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04)  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, podsz.: 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	233	3325	77,4 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. podsz.: jał, brz, so, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	34	21	III	3	261	385	6,0 4,1	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. dkep, mjs Db.c 28l, podsz.: 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 66	25 10 35	3,5 0,5 4,0 8,2	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)												3745	87,4	
	6164,87 26,88 95,07 230,98 352,93 352,93	79,52 5,75 5,75	145,19 0,12 0,42 21,59 22,13 22,13	155,84 0,94 0,96 2,00 3,90 3,90	= 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)												1352952 [2066] (1916)	37754,7	

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
	861,85	5,05	18,06	30,01	= 914,97 Obr. ew. Stajęczyński (0017)														
	54,62		0,45	0,09	= 55,16 Obr. ew. Sącieszno (0013)														
	2,79			0,07	= 2,86 Obr. ew. Zębowo (0020)														
	217,57		2,52	4,18	= 224,27 Obr. ew. Obrowo (0011)														
	517,99	2,23	9,42	14,47	= 544,11 Obr. ew. Osiek (0012)														
	205,16		3,22	1,32	= 209,70 Obr. ew. Dzikowo (0003)														
	246,95		3,04	10,26	= 260,25 Obr. ew. Smogorzewiec (0016)														
	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. Zawady (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)														
	2199,89	51,88	61,11	47,03	= 2359,91 Obr. ew. Obory (0010)														
	3,66		0,02		= 3,68 Obr. ew. Brzozówka (0001)														
	4969,51	61,05	109,54	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. Krobica (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)														
	5811,94	73,77	123,06	151,94	= 6160,71 Powiat toruński (15)														
	6164,87	79,52	145,19	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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
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
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
D3	zdewastowany
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
SPLASZCZ	splaszczanie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
100	Nachylenie 100% równe 45.00 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	
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
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylyon)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis,

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
	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)
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	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
WEŁ.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
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
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	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
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
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacjaowa
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	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki