

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 a	6,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) 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, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 58l, Kl, Lp 35l, podsz.: kl, lp, jr, brz, bk, ber, db, so na 30%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	prz prz um	21	18	II	22	254	1585	42,9 6,9	TP-6,24	
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25	1,1	peł b duże	7 8	9 10	II III	12	61 22 ---	175 65 ---	21,4 3,8 ---	TW-2,85	
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES DB DB		80 60			38 20	10 9	4 4		2 2 ---	4			
	9,09 9,09 9,09 9,09 9,09		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 9,20 = 9,20 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 9,20 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 9,20 Powiat bydgoski (03) = 9,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1829	68.1			
2 a	1,37				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) 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 50l, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,28 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	16	15	II	12	231	315	10,5 7,7	TP-1,37	
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Ol, Lp 12l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11	1,0	peł b duże		3 4	II III	12			2,6 0,2 ---	CP-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	1,54				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. zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, kru, brz, jał, czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,30 ha Brz 29l. 1 szt. w cz. SE kępą 0,30 ha So 57l. 1 szt. w cz. SE kępą 0,10 ha Brz,Ol.s 29l. So 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	70 57 29	1,0	prz prz um	28 21 12	21 18 12	II II III	13	122 83 33 ---	190 130 50 ---	4,0 3,5 2,5 ---	TP-1,54
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. podsz.: jrz, kru, brz, jał, czm.p na 30%, Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	28	21	II	13	300	425	8,9 6,3	TP-1,41
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 5l, Ol.s 4l, podsz.: jrz na 10%, w cz. S kępą 0,10 ha So 114l. 1 szt. w cz. S kępą 0,08 ha Brz 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	11			0,3 ---	CW-1,39
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. podsz.: jał na 10%, Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	20	18	II	12	254	350	9,6 7,0	TP-1,37
h	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	20	18	II	22	243	2125	58,8 6,7	TP-8,74

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
2 i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 96l, Db 70l, So, Brz 50l, pods.: jał, so, brz, db, jrz na 80%, Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	33	22	II	3	323	860	11,7 4,4	BRAK WSK-2,67
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 16l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 7	II II	12			4,3 0,4 --- 4,7 3,3	TW-1,42
k	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Ol, Lp, Gr 12l, pods.: czm.p, jał, brz na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha So 136l. Brz 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		3 5	II II	12			4,9 0,5 --- 5,4 3,3	CP-1,62
l	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs So, Brz 40l, pods.: so, jał, brz, jrz na 50%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 25l. 1 szt.	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	136	1,2	prz prz um	38	22	III	3	363	485	4,0 3,0	IB-95%-1,34 ODN-ZRB-1,34
m	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. pas,, pods.: jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	peł duże	13 13	13 14	I II	12	153 31 --- 184	270 55 --- 325	14,5 2,2 --- 16,7 9,4	TW-1,78
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 25,97 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 25,97 Powiat bydgoski (03) = 25,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5313	143.4	
3					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a				0,23	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. R (R V)		ZADRZEW JB GR		80 50			28 10	6 6	4 4				1 1 ---	
b	0,20				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 70l, Jw 40l, pods.: ak, jw na 20%	60/60 DB-SO (zg)	DRZEW 9 AK 1 SO		40 100	0,5	prz prz luź	15 45	12 18	IV IV	24	51 15 ---	10 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,20
c	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. pods.: brz, so, ol.s, jrz na 30%	60/60 SO (zg)	DRZEW BRZ		26	1,1	peł b duże	11	14	I	12	171	55	3,0 9,4	TW-0,32
d	0,71				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 59l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um duże	16	17	II	12	276	195	5,2 7,3	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ak 22l, podsz.: brz, jał na 10%, Info: 5%-BMśw; , 5%-Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	22 22 28	1,1	peł b duże	7 7 7	7 9 8	II III IV	22	39 17 6 ---	125 55 20 ---	22,8 3,8 1,0 ---	TW-3,17
g	5,60				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, Ak 59l, podsz.: brz, db, ak na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt. w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	20	18	II	22	243	1360	36,0 6,4	TP-5,60
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ak 24l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,10 ha So 136l. So 96l. 1 szt. w cz. E kępa 0,07 ha So 96l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	7 8	8 10	II III	12	61 11 ---	80 15 ---	11,2 0,9 ---	TW-1,32
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs So 96l, Db 70l, podsz.: db, brz, so na 20%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	136	1,1	prz prz um	35	21	III	3	340	290	2,4 2,8	BRAK WSK-0,86
j	0,90				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, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 59l, Brz, Jw 25l, podsz.: brz, db, kl, jrz, so, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	19	17	II	22	243	220	5,8 6,4	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 k	5,86				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, tnk.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 59l, Brz 25l, podsz.: bk, lp, brz, ak, kl, db na 50%, w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 73	0,9	prz prz um	21 26	17 19	II II	22	221 28 ---	1295 165 ---	34,2 3,3 ---	TP-5,86
l	1,03				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mmł, m, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, chm.zwy, D. mjs Js, Czm 60l, Js 40l, Wb 80l, podsz.: czm, trz.b, bez.c, js, der.b na 90%, w cz. S kępa 0,13 ha OI,Js 27l. 1 szt.	80/80 JW-OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,8	um um duże	35	27	I	3	481	495	5,3 5,1	BRAK WSK-1,03
m	0,38				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (ln) z1, T. niz rów, GI. AUI, pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. mjs OI 70l, OI.s 55l, Db 100l, podsz.: kru, bez.c, czm na 90%	80/80 JW-OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um prz	28	25	I	3	475	180	3,2 8,4	TP-0,38
n	0,79				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Os, Ak 55l, So, Brz, Db, Kl 90l, podsz.: czm.p, os, brz, jrz, db, ak na 40%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	20	18	II	22	232	185	5,3 6,7	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
3																			
o	1,70				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Brz 90l, Db, Brz, Kl, Ak 50l, podsz.: jrz, db, czm.p, kl, kru, ak na 60%, w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz,Os 25l. 1 szt., Info: 25%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 50	1,0	prz prz um	35 21	22 19	II I	3 4	244 85 ---	415 145 ---	6,2 4,4 ---	TP-1,70
p	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34	1,0	um um duże	13 12	12 12	II III	12	87 51 ---	35 20 ---	2,2 0,8 ---	TW-0,41
r	1,60				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, bor.bru, C. porol, D. podsz.: db, lp, bk, jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	24	19	II	3	313	500	10,0 6,2	TP-1,60
s	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 30l, podsz.: bk, lp, jrz, db, ber, jał, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 34l. 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha So 43l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	prz prz um	31	21	III	3	310	700	7,8 3,5	IB-95%-2,26 ODN-ZRB-2,26
t	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, bk, lp, jał, db na 40%	120/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	111 141	1,0	prz prz um	29 39	22 22	III III	3 3	249 57 ---	320 75 ---	3,6 0,6 ---	IB-95%-1,28 ODN-ZRB-1,28
																306	395	4,2 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 w	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 73l, Db 55l, So 95l, podsz.: jrz, brz, lp, bk, db, jał, so na 50%, w cz. NW d przez 0,22 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	26	20	II	3	313	650	12,9 6,2	TP-2,07
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,11		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: DROGI L														
-c			0,02		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: L ENERG														
-d			0,08		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: L TELEK														
-f			0,19		RP: LINIE, Info: (ppoż)														
-g			0,05		RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	OL SO	55 59			28 21	25 17		3 4		12 6 18		DRZEW-100%-0,05
-h			0,03		RP: DROGI L														
	30,46 30,46 30,46 30,46 30,46		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 31,22 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 31,22 Powiat bydgoski (03) = 31,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7646 [18] (2)	192.2		

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
4					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, C. upr poch, D. zmiesz. pas., w cz. NE kępa 0,10 ha So 59l. Brz 29l. 1 szt. w cz. C kępa 0,09 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 5%-Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	um um duże	7 7	7 9	II III	12	50 6 ---	295 35 ---	54,2 2,5 ---	TW-5,88	
b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, D. pjd Db 60l, Brz 95l, podsz.: jał, jrz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,9	prz prz luź	31	20	III	3	263	130	1,9 3,9	BRAK WSK-0,49	
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 34l, podsz.: brz, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	50 34	1,0	um um duże	16 13	14 13	III III	13	110 49 ---	55 25 ---	2,1 1,0 ---	TP-0,51	
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz, Db 56l, podsz.: brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56	1,0	um um prz	18	17	II	12	265	400	11,4 7,5	TP-1,51	
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	7 8	8 10	II III	12	55 11 ---	55 10 ---	7,5 0,7 ---	TW-0,99	
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, D. podsz.: so na 20%	160/100 SO (zg)	DRZEW SO	151	1,1	prz prz um	34	21	III	3	340	375	2,9 2,6	IB-95%-1,11 ODN-ZRB-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	18	17	II	12	265	260	7,8 7,9	TP-0,99
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, bk, lp, brz, jrz na 30%	170/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	161 116	1,1	prz prz um	38 30	23 22	III III	3 3	204 125 ---	465 285 ---	3,3 3,0 ---	IB-95%-2,29 ODN-ZRB-2,29
j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	um um prz	12 13	11 12	II III	22	102 26 ---	245 65 ---	17,0 2,7 ---	TW-2,41
k	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, jrz na 30%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,1	prz prz um	29	22	III	3	340	130	1,3 3,4	IB-100%-0,38 ODN-ZRB-0,38
l	6,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bar.zwy, D. podsz.: św, czm.p, jał, so, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,04 ha So 35l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,1	prz prz um	30	22	III	3	317	2155	22,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,86 ODN-ZRB-2,86 Działka nr 2: IB-95%-1,00 ODN-ZRB-1,00
m	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, czm.p, brz, jał na 60%	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	153	1,0	prz prz um	39	22	III	3	317	245	1,9 2,4	IB-100%-0,78 ODN-ZRB-0,78
n	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	um um duże	13 12	11 12	II III	12	133 15 ---	170 20 ---	11,7 0,8 ---	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,24 0,28 0,14 0,06 0,13		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: (ppoż) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L														
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 26,26 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 26,26 Powiat bydgoski (03) = 26,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5449	155,9	
5 a b c	1,66 0,57 2,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 44l, So 55l, podsz.: jał, czm.p, brz na 10%, w cz. E kępa 0,17 ha So 55l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, jał na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., w cz. NE kępa 0,14 ha So 136l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO 2 BRZ PRZES SO	SO SO SO	44 60 11 11 136	1,0 0,9 1,0	um um duże um prz um duże	17 19 2 4 35	15 17 4 21	II II III	12 22 12 3	220 265 38	365 150 38	14,6 8,8 3,9 6,8 5,6 0,8 --- 6,4 3,1	TP-1,66 TP-0,57 CP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podszt.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		5 6	II III	23			3,3 0,2 --- 3,5 2,9	TW-1,22
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. podszt.: jał, so, brz na 40%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,1	um um prz	30	21	III	3	331	490	4,7 3,2	IB-95%-1,48 ODN-ZRB-1,48
g	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 51l, podszt.: jał, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	18	16	II	12	265	520	16,8 8,6	TP-1,96
h	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l, Brz 35l, podszt.: jał, so, brz na 50%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,2	prz prz um	36	22	III	3	351	420	3,5 2,9	IB-95%-1,20 ODN-ZRB-1,20
i	3,44				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,1	peł b duże	7 7	7 9	III III	12	28 17 --- 45	95 60 --- 155	25,2 3,5 --- 28,7 8,3	TW-3,44
j	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podszt.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł b duże		5 6	II III	22			6,7 0,4 --- 7,1 2,9	TW-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,83				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 16l, Kl 13l, Ol.s, Lp, Gr 12l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,18 ha So 135l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże		2 4	II III	22			11,6 0,7 --- 12,3 3,2	CP-3,83
l	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, pjd Gr, Jb 8l, Gb, Ol.s 6l, podsz.: jrz, śl.a na 10%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,02
m	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so na 20%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	prz prz um	32	21	III	3	306	500	5,6 3,4	IB-95%-1,63 ODN-ZRB-1,63
n			0,01		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	136			45	21		3		4		
-a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: LINIE, Info: (ppoż)														
-d			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE														
-f			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
	23,55		0,78		= 24,33											2704	107,5		
	23,55		0,78		= 24,33 Obr. ew. Przyłubie (0004)											[4]			
	23,55		0,78		= 24,33 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	23,55		0,78		= 24,33 Powiat bydgoski (03)														
	23,55		0,78		= 24,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
6					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	2,57				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mmł, m, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, chm.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wb 90l, Ol.s, Js, Wb 60l, Ol.s, Os 80l, Jw 50l, pods.: czm, bez.c, bez.k, ol na 90%	100/80 JW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 60	1,1	um um prz	37 29	26 23	II II	2 3	425 85 ---	1090 220 ---	11,9 3,8 ---	BRAK WSK-2,57
b	1,17				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% pożar, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Kl, Ak 80l, Ak, Db, Jb 55l, pods.: db, ak, jrz, jał, os na 40%, w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz 19l. 1 szt. w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	55 120 65 55	0,9	prz prz um	20 38 24 22	18 23 20 19	II III II II	22	133 55 28 22 ---	155 65 35 25 ---	4,5 0,6 0,8 0,5 ---	TP-1,17 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10
c	1,09				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Kl, Ak 55l, Db, Kl, Ak 80l, pods.: db, ak, kl, jrz, os na 50%, Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	55 120 55	0,8	prz prz um	20 35 21	18 21 19	II III II	23	110 77 44 ---	120 85 50 ---	3,5 0,8 0,9 ---	TP-1,09
																231	255	5,2 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db 60l, podszyt.: db, jrj, brz, ak, kru, so na 40%, w cz. C kępa 0,21 ha So 140l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	60 60 140	0,8	prz prz um	23 22 34	19 18 15	II III 3	22	221 17 --- 238	645 50 --- 695	16,7 0,8 --- 17,5 6,0	TP-2,92
f	1,43				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUj, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Os, Ol, Wb, Kl, Ak 60l, Os 40l, Db 90l, Db 140l, podszyt.: kl, db, jał, jrj, ak, brz, os na 70%, w cz. E kępa 0,30 ha So,Os,Brz,Ak 37l. 1 szt. w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz,Ak 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	90 60 60	0,8	prz prz um	32 24 24	22 19 20	II II II	3 4 4	154 96 21 --- 271	220 135 30 --- 385	3,3 3,5 0,5 --- 7,3 5,1	TP-1,43
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 86l, So 100l, Brz, So 45l, Ak, Jw 30l, Db 120l, podszyt.: db, jrj, ak, kru, brz, jał na 70%, w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	86 86	0,9	prz prz luź	28 26	20 19	III III	3 3	212 48 --- 260	210 50 --- 260	3,5 1,0 --- 4,5 4,5	TP-0,99
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Db 75l, podszyt.: jał, kru, jrj, db na 80%, Info: 20%-Bs	140/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	131 131 88	0,9	prz prz um	38 49 26	22 20 20	III IV III	3 3 3	238 23 23 --- 284	250 25 25 --- 300	2,1 0,3 0,4 --- 2,8 2,6	IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz 60l, podszyt.: brz, db, jrj, jał na 30%, Info: 5%-BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	121 80	1,0	prz prz um	32 24	23 19	III III	3 3	272 28 --- 300	255 25 --- 280	2,4 0,5 --- 2,9 3,1	IB-100%-0,93 ODN-ZRB-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 70l, Db 121l, podsz.: jał, so, jrz, db na 40%, Info: 20%-Bs	130/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	121 89	1,0	prz prz um	38 24	20 20	III III	3 3	278 28 ---	340 35 ---	3,3 0,5 ---	IB-95%-1,23 ODN-ZRB-1,23
k	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, So 39l, podsz.: brz, czm.p, ak, so, db na 40%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	51 39	1,0	prz prz um	20 17	18 16	I II	22	177 77 ---	145 65 ---	4,4 2,1 ---	TP-0,83
l	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, Os 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, brz, jał na 60%, w cz. S kępa 0,17 ha So,Db 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	24	20	II	12	323	535	13,0 7,8	TP-1,66
m	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l, podsz.: bk, lp, jał, brz, ber na 80%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,09 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	22	19	II	12	287	395	10,2 7,4	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	
6 n	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. E kępa 0,18 ha Brz,So 55l. Db 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	peł b duże		6 7	III IV	22					9,5 0,3 --- 9,8 3,0	TW-3,25
o	0,54				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, szcz.siw, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 20l, podsz.: os na 20%, w cz. NE kępa 0,13 ha So 90l. Brz 60l. So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OS	22 22	0,8	um um prz	8 7	8 8	I IV	23	66 6 ---	35 5 ---	4,8 0,3 ---	4,8 0,3 ---	TW-0,54	
p	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 49l, So 28l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 40%, Info: 20%-Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9	um um duże	15	13	III	12	176	215	8,2 6,8	TP-1,21		
r	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Db, So 61l, Brz, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, jrz, jw na 40%, Info: 20%-Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	120	0,9	prz prz um	33	20	III	3	272	200	1,9 2,6	IB-100%-0,73 ODN-ZRB-0,73		
s			0,04		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: L TELEK														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: L ENERG														
~d			0,15		RP: LINIE, Info: (ppoż)														
~f			0,12		RP: DROGI L, Info: (docelowa)	ZADRZEW	OL		90			37	26		3		10		DRZEW-100%-0,12
							OL		60			29	23		3		4		
							SO		60			23	19		4		2		
							SO		55			20	18		4		3		
							SO		20			7	7		4		1		
							SO		120			31	20		3		2		

~g			0,05		RP: LINIE, Info: (p.poz.)												22		
	22,98		0,57		= 23,55												5829	120,8	
	22,98		0,57		= 23,55 Obr. ew. Przyłubie (0004)												[22]		
	22,98		0,57		= 23,55 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	22,98		0,57		= 23,55 Powiat bydgoski (03)														
	22,98		0,57		= 23,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
7					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, szc.siw, C. porol, D. podszt.: bk, lp, jał na 50%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	prz prz um	22	18	III	3	257	135	2,9 5,5	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 b	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.siw, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 58l, So, Brz 75l, Db 140l, Db 100l, podsz.: jrz, brz, kru, jał na 40%, w cz. C kępa 0,07 ha Brz 22l. So 15l. 1 szt., Info: 5%-Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 88	0,9	prz prz um	19 25	18 20	II III	22	199 50 ---	900 225 ---	24,4 3,6 ---	TP-4,53
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 34l, podsz.: jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um prz	13	11	II	22	143	135	8,2 8,8	TW-0,93
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 14l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 10%-Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	peł b duże		4 5	III III	22			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,86
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: jał, brz, jrz, kru, db na 30%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,1	prz prz um	36	23	III	3	340	175	1,6 3,1	IB-100%-0,51 ODN-ZRB-0,51
g	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 90l, mjs Brz, So 35l, podsz.: jał, brz, so na 20%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,1	prz prz um	39	21	III	3	340	510	4,5 3,0	IB-95%-1,50 ODN-ZRB-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 h	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trb.lśn, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Jb 15l, mjs Ol.s 15l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		3 5	III III	22			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,48
i	9,78				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 89l, So 120l, podsz.: jał, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	25	20	III	3	308	3010	47,7 4,9	TP-9,78
j	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. pjd Lp, Jb 15l, mjs Brz, Ol.s 15l, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW	SO	15	0,9	um um prz		3	III	22				CP-1,00
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE, Info: (ppoż)														
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: LINIE														
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: DROGI L														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Przylubie (0004) = 23,44 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 23,44 Powiat bydgoski (03) = 23,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5092	93.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 57l, w cz. NE kępa 0,04 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um prz	17	16	II	22	265	150	4,1 7,3	TP-0,56
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz 43l, w cz. W kępa 0,06 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		43	1,0	um um prz	14	12	III	22	154	120	5,9 7,5	TP-0,79
c	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, jał, brz na 40%	120/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	111 148	1,0	prz prz um	32 41	24 23	II III	3 3	317 57 ---	535 95 ---	5,7 0,8 ---	IB-95%-1,69 ODN-ZRB-1,69	
d	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. zmiesz. pas, mjs Brz 57l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	57 45	1,0	um um prz	19 16	17 15	II II	22	221 44 ---	480 95 ---	13,3 3,7 ---	TP-2,17	
f	4,65				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp.,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	14 12	12 11	II IV	22	123 10 ---	570 45 ---	33,4 1,8 ---	TW-4,65	

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
g	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jał, św, brz na 10%, w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 12l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	10 11	10 11	II III	12	99 11 ---	275 30 ---	21,7 1,4 ---	TW-2,77
h	3,50				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże		6 8	II III	22			10,6 0,6 ---	TW-3,50
i	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Gr, Ol.s, Lp 12l, w cz. S kępa 0,23 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5	II II	22			7,4 1,7 ---	CP-2,75
j	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 3l, w cz. E kępa 0,12 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,0 ---	PIEL-2,74
k	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 50l, Brz 75l, podsz.: jał, so na 10%, w cz. W kępa 0,08 ha So 44l. 1 szt.	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,1	prz prz um	35	22	III	3	340	935	8,9 3,2	IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
l	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	24	20	III	3	297	305	5,0 4,9	TP-1,02
m	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 120l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	27	21	II	3	340	430	6,8 5,4	TP-1,27
n	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so na 30%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 60l. So 40l. 1 szt.	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,1	prz prz um	33	24	III	3	342	1090	9,6 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,59 Działka nr 2: IB-100%-0,60 ODN-ZRB-0,60
~a			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	SO SO	73 43			19 16	17 15		4 4		2 4 ---	6	DRZEW-100%-0,11
~b			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L														
~c			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Przylubie (0004) = 30,44 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 30,44 Powiat bydgoski (03) = 30,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5253 [6]	143,4	

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
9					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, So 40l, pods.: jał, brz na 10%, w cz. N kępa 0,08 ha So 126l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um prz	20	17	II	12	265	235	6,8 7,7	TP-0,88
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., pods.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	1,0	peł b duże		4 5	III IV	22			2,8 0,1 --- 2,9 3,1	TW-0,95
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Jb, Gr 7l, Ol.s 6l, pods.: brz, czm.p. śl.a na 10%, w cz. E kępa 0,11 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	0,9	prz prz um		1 2	II III	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,08
d		2,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,15 ha So 126l. 1 szt.	SO	PRZES SO		125			32	23		3		25		
f	10,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: jał, brz na 20%	130/100 SO (zg)	DRZEW SO		126	1,1	prz prz um	33	23	III	3	340	3490	30,8 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,11 ODN-ZRB-2,11 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs So 12l, w cz. C kępa 0,37 ha So 55l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,39 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	1,0	peł b duże		4 6	III IV	22			11,6 0,4 --- 12,0 3,0	TW-3,99
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. w cz. E kępa 0,03 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		89	1,0	um um prz	26	23	II	3	351	1025	15,6 5,3	TP-2,92
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, jał na 10%, w cz. E kępa 0,06 ha So 60l. Brz, So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		33 33	1,0	um um duże	12 11	11 11	II IV	12	102 26 ---	175 45 ---	11,3 1,9 ---	TW-1,70
-a			0,43		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. E)	JAŁ SO			0,1								
-b			0,58		RP: DROGI L		ZADRZEW SO BRZ BRZ		55 55 18			20 16 7	17 16 7	4 4 4			2 1 1 ---		DRZEW-100%-0,58
	23,79	2,85	1,01		= 27,65												5185	82,3	
	23,79	2,85	1,01		= 27,65 Obr. ew. Przyłubie (0004)												[4]		
	23,79	2,85	1,01		= 27,65 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	23,79	2,85	1,01		= 27,65 Powiat bydgoski (03)														
	23,79	2,85	1,01		= 27,65 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
10					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 33l, Brz 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		33	1,1	um um prz	12	10	III	13	97	370	33,4 8,7	TW-3,82
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,10 ha So 129l. 1 szt. w cz. S kępa 0,45 ha So 129l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23	1,1	peł b duże	7 7	8 9	II III	22	55 11 ---	260 50 ---	40,8 3,5 ---	TW-4,69	
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20%, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,25 ha So 129l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14	1,0	peł b duże		4 5	II III	22			10,7 0,6 ---	CP-3,52	
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s, Bk, Lp, Kl 8l, podsz.: śl.a, brz, jrz na 10%, w cz. C kępa 0,24 ha So 129l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8	1,0	prz prz um		2 3	II III	12			0,7 ---	CP-3,94	
f	12,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so na 10%, w cz. W kępa 0,12 ha Brz,Św 39l. 1 szt.	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	129	1,1	prz prz um	34	23	III	3	340	4385	36,8 2,9	BRAK WSK-12,89	
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,86 28,86 28,86 28,86 28,86		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,36 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,36 Powiat bydgoski (03) = 29,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5365	126.5	
11					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a				1,39	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-R (E-R V)		ZADRZEW OS OS OS	40 30 80				28 20 55	18 16 28		3 4 3		10 20 20 ---	50	
b	1,32				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jkl, Wb 27l, pods.: jkl, wb, wz, bez.c, der.b na 50%	140/140 JW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 LP	27 27 27	1,0	um um duże		14 22 15	13 19 14	I I I	12	66 55 11 ---	85 75 15 ---	8,3 3,5 0,8 ---	TW-1,32
c	2,01				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Wz, Jkl 50l, Wz 93l, Wz, Jkl 73l, Os 30l, pods.: der.b, jkl, prz.c, wb, os, bez.c na 100%, Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2	100/60 OL-TP (zg)	DRZEW 7 OS 1 TP 1 WB 1 OS	93 73 73 50	0,7	prz prz luź		80 78 55 40	37 37 32 25	I I I I	3 3 3 3	283 61 30 30 ---	570 125 60 60 ---	3,1 1,3 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				9,34	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. N)	OS WB OS JW		60 60 30 40			50 34 20 18	28 18 17 18		3 3 4 4		70 5 5 4 --- 84		
f				0,06	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)	ZADRZEW	OS OS		80 50			55 26	34 22		3 3		20 5 --- 25		
g	0,30				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, chm.zwy, mal.wiś, C. drz nat, D. mjs Os, Wz, Jkl 63l, Wz, Brz 86l, Wz 50l, Os 35l, pods.: der.b, prz.c, wz, os, jkl na 80%, Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2	DRZEW	OS	90/60 OL-TP (zg)	86	1,1	um um prz	70	38	I	3	595	180	1,2 4,0	BRAK WSK-0,30
h				0,85	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	GR		50			21	11		4		2		
i				1,59	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. W)	OS WB GR		60 60 50			40 36 20	27 17 12		3 3 4		15 2 2 --- 19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 j				2,19	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. R (R V) R (R IVB)	ZADRZEW (w cz. SE)	OS		33			28	18		4		4			
k	2,13				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jkl, Wz 55l, Brz, Wz, Db, Gr 68l, podsz.: der.b, prz.c, ol, jkl, wb, os na 90%, Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2	90/60 OL-TP (zg)	DRZEW 7 OS 1 TP 1 WB 1 OL	86 94 86 55	1,0	prz prz um	85 90 89 37	38 37 37 28	I I I I	3 3 3 3	414 53 53 53	880 115 115 115	5,7 0,6 0,7 2,0	BRAK WSK-2,13		
l	0,79				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Wz 86l, Wb 50l, Wz 68l, podsz.: der.b, jkl, prz.c, wb, os, wz na 80%, Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2	70/60 OL-TP (zg)	DRZEW 5 OS 3 OS 1 WB 1 OS	86 68 68 35	1,0	prz prz um	85 42 40 35	38 30 31 26	I I I I	3 3 3 3	297 159 53 21	235 125 40 15	1,5 1,5 0,5 0,7	BRAK WSK-0,79		
m				0,18	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. Ł (Ł V), SP. 91E0(), Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2	ZADRZEW	OS TP OS OS WB LP	50 60 35 15 40 30			45 80 22 10 35 20	28 28 16 13 17 13		3 3 4 4 4 4	15 2 5 3 1 1					
n				0,50	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. R (R V)	ZAKRZEW	OS DER.B			0,2										

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
11				0,06	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły, Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)	ZADRZEW (w cz. C)	WB OS OL JKL	85 55 55 55				120 23 28 28	25 21 22 12		3 4 3 3		5 9 5 1 ---	20		
p				1,41	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2	ZADRZEW (w cz. E)	OS	55				30	26		3		30			
r	4,13				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Łów (ś) n2, T. niz pag 45 N, GI. Dp, ps, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 96l, So, Wz 123l, Gb, Ak 60l, Wb, Kl 83l, So 45l, Os 35l, Kl, Lp 95l, Jw, Lp, Ak 40l, Jw, Ak 25l, podsza.: gb, lsz, ber, kl, lp, jał, prz.c, trz.b, ak, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C ścz.prz, Info: stromy stok	DRZEW (zg) Przeb. C	3 DB 1 SO 1 LP 1 DB 1 GB 1 LP 1 KL 1 JW	96 83 83 123 83 60 60 60	1,0	um um prz		37 35 34 45 34 25 26 28	22 23 25 25 23 20 19 20	III II II III II II II	12	111 40 40 45 30 30 30 30 ---	460 165 165 185 125 125 125 125 ---	7,7 2,8 3,5 1,9 2,3 4,6 4,6 4,6 ---	TP-4,13	
s			0,04		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: DROGI L															
-a			0,05		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: LINIE	ZADRZEW	OS	60				40	26		3		4			DRZEW-100%-0,05
-b			0,12		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: DROGI L	ZAKRZEW	JKL WB LSZ		0,4											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 ~c			0,22		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: L TELEK														
	10,68 10,68 10,68 10,68 10,68		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	17,57 17,57 17,57 17,57 17,57	= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,68 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,68 Powiat bydgoski (03) = 28,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4285 [4] (261)	65,4	
12 a b c d	1,14 1,32 6,65 1,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) 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, tnk.spe, D. mjs Db 111l, Brz, Db 90l, Brz, Lp, Jw 35l, podszt.: czm.p, db, jał, św na 70% 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, psz.spe, D. mjs Brz, Db, Os 51l, podszt.: jał, czm.p, db, św, brz, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,14 ha Brz,So,Św 33l. 1 szt., Info: 10%-BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. pjd So 120l, mjs Brz, Db 76l, Jw, Ak 50l, Lp 30l, podszt.: bk, lp, jał, ber, brz, św, czm.p, kru na 50%, w cz. W kępa 0,05 ha Brz 27l. 1 szt. w cz. W kępa 0,07 ha Brz 27l. 1 szt. w cz. W kępa 0,10 ha Św,So,Brz 35l. 1 szt., Info: 15%-Bśw 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, podszt.: jał, brz, db na 10%	120/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	111 51 76 42	1,0 0,9 0,9 0,9	prz prz um um um prz um um prz um um duże	35 21 30 15	23 19 24 16	III I I I	3 12 3 12	295 287 369 241	335 380 2455 460	3,8 3,3 11,4 8,6 45,0 6,8 17,8 9,4	IB-95%-1,14 ODN-ZRB-1,14 TP-1,32 TP-6,65 TP-1,90 PODSZ-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f	2,64				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. rzęd, mjs Md, Ol.s, Lp 5l, So, Md 3l, w cz. NE kępa 0,13 ha So 116l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5	1,0	prz prz um		1 2	II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,64
g	1,91				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. zmiesz. pas, pjd Db.b, Lp, Ol.s 9l, Gb 8l, podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. E kępa 0,08 ha So 111l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		8 8 10	1,0	prz prz um		1 3 1	II III III	12		50 1 --- 51	0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,91
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56				= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 15,56 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 15,56 Powiat bydgoski (03) = 15,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3701	79.5		
13 a	0,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Ak 36l, Kl, Ak 90l, Db, Kl 50l, podsz.: brz, db, jał, kl, os, św na 50%	130/60 SO (zg)	DRZEW BRZ		36 0,6		prz prz um	16 29	15 18	II 3	23 3	112 80	95 80	3,5 4,1	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 75l, Kl, Brz, Db 40l, pods.: brz, jał, db, jr, czm.p, kru, ber, kl na 60%, w cz. E kępa 0,33 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 115	1,0	prz prz um	23 41	21 24	II II	3 3	257 78 ---	350 105 ---	6,7 1,1 ---	TP-1,36
c	0,92				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, psz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, pods.: jał, czm.p, kru, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 35	0,9	um um duże	15 11	15 10	III III	13	133 28 ---	120 25 ---	3,8 2,0 ---	TP-0,92
d	4,09				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., pods.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	8 8	9 11	I II	22	88 22 ---	360 90 ---	38,4 5,5 ---	TW-4,09
f	4,26				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., pods.: brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	7 8	II III	22	50 5 ---	215 20 ---	12,9 1,8 ---	TW-4,26
							PRZES	DB DB SO	110 70 55			39 27 25	17 13 15		3 3 3		5 3 3 ---		
							PRZES	DB	70			35	13		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 g	2,03				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Gb, Jb 14l, mjs Ol.s 14l, podsz.: brz na 10%, w cz. W kępa 0,06 ha So,Os 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 6	II II	22					6,1 0,6 --- 6,7 3,3	CP-2,03
h	2,46				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, pjd Kl, Jb, Gr 11l, Ol.s, Lp 10l, mjs So 4l, podsz.: śl.a, jał, ber na 10%, w cz. E kępa 0,02 ha So 110l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 10	0,9	um um prz		2 4	II II	12					0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,46
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,01		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW BRZ	36				16	15		4		1		DRZEW-100%-0,01	
	15,98 15,98 15,98 15,98 15,98		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,13 = 16,13 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 16,13 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 16,13 Powiat bydgoski (03) = 16,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1496 [1]	83.1			

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	1,36				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. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 100l, mjs Brz 73l, podsz.: kru, jrz, db, brz, jał, kl na 50%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 SO	73 100	1,0	prz prz um	26 34	20 21	II III	3 3	257 62 ---	350 85 ---	7,0 1,1 ---	TP-1,36	
b	7,52				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. mjs Brz 73l, Db 60l, Db 40l, Jw 30l, podsz.: jał, bk, lp, db, brz, czm.p, ber na 40%, w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	73	1,0	prz prz um	28	22	II	3	324	2435	48,6 6,5	TP-7,52	
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Brz 46l, podsz.: jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 SO	56 46 35	1,0	um um prz	20 14 7	17 13 8	II III IV	23	105 66 11 ---	420 265 45 ---	11,9 11,3 5,8 ---	TP-3,99	
d	2,25				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, psz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz, ber, so na 30%, w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	18 18	17 17	II III	22	232 17 ---	520 40 ---	15,2 0,7 ---	TP-2,25	
f	0,88				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, rkt.spe, psz.spe, D. podsz.: jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	91	0,9	um um prz	26	20	III	3	263	230	3,5 4,0	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,80				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, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., podszyt: jał, db, brz na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	17 16	15 16	II III	12	198 16 ---	950 75 ---	36,8 2,0 ---	TP-4,80
h	1,20				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszyt: jrż, jał, ber na 20%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 7	1,0	um um duże		2 3	II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,20
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 3l, w cz. NW kępa 0,06 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	PIEL-1,23
j	5,14				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. wkęp, mjs Brz, So, Db, Ak 50l, Db, Ak 30l, podszyt: jał, brz, so na 50%, w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 68l. 1 szt.	130/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	121 91	1,0	prz prz um	37 32	22 22	III II	3 3	272 34 ---	1400 175 ---	13,3 2,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,50 ODN-ZRB-1,50 Działka nr 2: IB-95%-3,64 ODN-ZRB-3,64
~a			0,01		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO SO BRZ SO	46 35 35 55			14 11 17 18	13 11 13 17	4 4 4 4			3 15 1 2 ---		DRZEW-100%-0,32
~c			0,32		RP: L ENERG												21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,02 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,02 Powiat bydgoski (03) = 29,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7025 [21]	160,7	
15					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um duże	22 17	21 16	IA III	12	296 16 ---	220 10 ---	6,9 0,3 ---	TP-0,74
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, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db, Brz, Jw 45l, pods.: kru, db, brz, jrz, czm.p, jw na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	30	25	I	12	378	285	5,8 7,7	TP-0,75
c	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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 61l, Kl 40l, pods.: kru, brz, czm.p na 50%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 40	1,0	um um prz	24 18	22 17	I I	12	312 28 ---	475 45 ---	11,4 1,8 ---	TP-1,52
d	2,46				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. zmiesz. rzęd, mjs Brz 30l, pods.: brz na 10%, Info: 10%-Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł b duże	7 7	8 9	II III	12	55 11 ---	135 25 ---	21,4 1,8 ---	TW-2,46
f	3,20				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 7	5 8	II II	22	5	15	9,7 1,4 ---	TW-3,20
																		11,1 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 g	3,12				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, pjd Gr, Jb, Św, Kl 11l, Ol.s, Db.b, Lp 10l, podsz.: śl.a, brz na 20%, w cz. E kępa 0,23 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ	9 10 10 10	1,0	um um duże		2 4 1 3	II I III III	12				CP-3,12
h	7,42				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. pjd Db 70l, mjs Brz 100l, Lp 50l, podsz.: kru, brz, jał, db na 70%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	1,2	prz prz um	34	23	III	3	351	2605	21,5 2,9	BRAK WSK-7,42
i	1,87				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. mjs Brz 100l, Ak 60l, Ak, Lp 40l, podsz.: brz, ak, jał, czm.p, lp na 30%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	1,1	prz prz um	29	23	III	3	342	640	5,3 2,8	IB-95%-1,87 ODN-ZRB-1,87
~a			0,05		RP: DROGI L														
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 21,13 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 21,13 Powiat bydgoski (03) = 21,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4519	87,9		
16 a	0,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	1,0	prz prz um	35	25	II	3	385	220	1,7 3,0	IB-100%-0,57 ODN-ZRB-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 b	1,71				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. mjs Brz 80l, Brz, Ak, Lp 50l, podsz.: brz, ak, db, jał, ber, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C mcz.lek, w cz. C gżk.pia	140/100 SO (zg)	DRZEW SO		131	1,1	prz prz um	35	22	III	3	331	565	4,7 2,7	IB-95%-1,71 ODN-ZRB-1,71
c	3,09				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. kęp, pjd Ak 50l, w cz. E kępa 0,06 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł b duże	7 10	8 11	II II	12	55 11 66	170 35 205	26,9 2,2 29,1 9,4	TW-3,09	
d	3,09				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. pas., podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 7	5 7	II III	22	5	15	9,4 1,4 10,8 3,5	TW-3,09	
f	3,16				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. pas, pjd Św, Kl 11l, Ol.s, Db.b, Gr, Jb 10l, podsz.: czm.p, śl.a, jrż, brz na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	um um duże		2 3	II III	12		70	0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,16	
g	3,57				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, D. zmiesz. rząd, pjd Św, Gr, Jb 6l, Gb, Db.s 5l, podsz.: śl.a, jrż, czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,08 ha So 131l. 1 szt. w cz. S kępa 0,30 ha So, Brz 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	4 5 4	1,0				II I III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,57	
							PRZES SO SO BRZ	131 48 48				40 23 19	26 22 18	3 3 4		30 80 2 --- 112			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
16 h	3,30				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. mjs Brz 80l, Brz, Lp 30l, So 35l, podsz.: czm.p, św, jał, ber na 40%, w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 48l. 1 szt.	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	1,2	prz prz um	33	23	III	3	351	1160	9,6 2,9	IB-95%-3,30 ODN-ZRB-3,30
i	0,99				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. mjs Brz 80l, Lp 30l, podsz.: czm.p, św, jał, ber, brz na 30%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	1,1	prz prz um	34	24	III	3	329	325	2,7 2,7	Dziąka nr 1: IB-100%-0,20 ODN-ZRB-0,20 Dziąka nr 2: IB-100%-0,79 ODN-ZRB-0,79
j	2,88				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. mjs Brz 80l, Brz 30l, So 35l, podsz.: czm.p, św, jał, ber, brz, ber na 30%, w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 48l. 1 szt.	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	1,1	prz prz um	33	24	III	3	329	950	7,8 2,7	IB-95%-2,88 ODN-ZRB-2,88
~a			0,84		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ SO	30 131			15 35	15 25	4 3			2 3 --- 5		DRZEW-100%-0,84
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 23,20 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 23,20 Powiat bydgoski (03) = 23,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3643 [5]	67.7		
17 a	2,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	16	15	II	12	232	510	16,0 7,3	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db 80l, Db 60l, So, Brz 30l, podsz.: brz, so, jał na 40%	140/100 SO (zg)	DRZEW SO		131	1,0	prz prz um	34	26	II	3	397	200	1,6 3,2	BRAK WSK-0,50
c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. rząd,, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23	1,0	peł b duże	8 10	9 12	I I	12	88 11 ---	35 5 ---	4,3 0,3 ---	TW-0,41
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	0,9	peł b duże		4 6	II IV	12			2,0 0,1 ---	TW-0,74
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Kl 11l, Lp, Ol.s 10l, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,11 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 10	1,0	um um duże		2 3	II III	12			0,4 ---	CP-1,10
g	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Jw, Lp 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		4 4 5	1,0			1 1	II III I	12			0,1 ---	CW-0,26
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał, so na 20%	140/100 SO (zg)	DRZEW SO		131	1,2	prz prz um	32	22	III	3	351	510	4,2 2,9	IB-100%-1,45 ODN-ZRB-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: brz, jał, czm.p na 20%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	28	25	I	3	392	400	7,6 7,5	TP-1,02
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha So 131l. Brz 50l. 1 szt. w cz. E kępa 0,08 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	peł b duże	8 9	9 10	I II	12	77 22 ---	65 20 ---	7,9 1,2 ---	TW-0,86
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7	6 8	II II	22	5	5	1,8 0,3 ---	TW-0,61
l	0,40				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, bor.bru, C. porol, D. podsz.: jał, brz, czm.p na 10%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	27	24	I	3	392	155	3,0 7,5	TP-0,40
m	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Gr, Jb, Kl 11l, Db.b, Ol.s, Lp 10l, podsz.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	0,9	um um prz		2 4	II II	12			0,2 ---	CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 n	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kępa, w cz. N kępa 0,10 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29	1,0	um um duże	10 11	10 12	II III	12	99 11 ---	70 10 ---	6,2 0,4 ---	TW-0,73
o	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał, so na 20%	140/100 SO (zg)	DRZEW SO		131	1,2	prz prz um	32	22	III	3	351	295	2,4 2,9	IB-100%-0,84 ODN-ZRB-0,84
p	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Ol.s 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		4 4 5	1,0			1	II III III	11			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,66
r	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. S kępa 0,10 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		23 23	1,0	peł duże	8 9	9 10	I II	12	77 22 ---	145 40 ---	17,4 2,7 ---	TW-1,89
s	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	1,0	peł b duże	7	6 8	II II	22	5	10	4,7 0,7 ---	TW-1,54
t	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jał, czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		9 9	0,9	um um prz	2 4	II II	12				0,3 ---	CP-0,99
							PRZES SO		131			39	24		3		38	0,3 0,3 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 25l, Ak 80l, Brz, Db 50l, pods.: jał, brz, ber, jrj, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,38 ha So,Brz 25l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,08 ha Ak 59l. 1 szt., Info: 25%-BMśw	140/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	131 25	1,0	prz prz um	38 13	23 12	III IA	3 4	192 59 ---	165 50 ---	1,4 4,5 ---	TW-0,38
x	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Lp, Db 35l, mjs Brz 71l, pods.: jał, czm.p, ber, brz, kru na 50%, w cz. E kępa 0,45 ha So,Brz,Św 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	28	25	I	3	380	905	18,0 7,6	TP-2,38
y	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, Lp, Db 35l, pods.: jał, czm.p, ber, brz, jw na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	28	25	I	3	380	380	7,6 7,6	TP-1,00
z			0,03		RP: DROGI L														
-a			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	SO SO BRZ	50 25 25			23 9 11	17 10 12		4 4 4		2 1 1 ---		DRZEW-100%-0,17
-b			0,54		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ	131 23			32 10	21 12		3 4		10 2 ---		DRZEW-100%-0,54
-c			0,23		RP: LINIE														
-d			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17																			
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 22,33 = 22,33 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 22,33 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 22,33 Powiat bydgoski (03) = 22,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4186 [16]	117.5	
18					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 61I, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um prz	19	18	II	12	278	245	6,3 7,1	TP-0,89	
b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 91I, podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 30%-Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	91	1,0	um um duże	25	20	III	3	283	1465	22,4 4,3	BRAK WSK-5,17	
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. W kępa 0,18 ha So 121I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	peł b duże	7	6 9	III III	22	11	20	4,9 1,3 --- 6,2 3,7	TW-1,69	
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/upk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 48I, podsz.: czm.p, ber, jał na 20%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 121I. 1 szt. w cz. C kępa 0,07 ha So 121I. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	um um prz	21	19	I	12	285	405	13,1 9,2	TP-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., w cz. NW kępa 0,23 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	12 12 121	1,0 0,9	peł b duże prz prz um	 36	3 5 26	II II 2	12 2	 70	 8,9 0,9 --- 9,8 3,3	CP-2,95	
g	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Lp 8l, Md, Jb, Gr 7l, Ol.s 6l, pods.: brz, jrz, śl.a na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	6 6 121	0,9 1,2	prz prz um prz prz um	 35	1 2 24	II III 3	12 3	 55	 0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,38	
h		2,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. N kępa 0,28 ha So 121l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	121			34	24	3		70		ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92	
i	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: jał, ber, brz, so na 20%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,2	prz prz um	35	24	III	3	374	1035	9,9 3,6	IB-95%-2,77 ODN-ZRB-2,77
j	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	um um duże	12 11	11 12	II III	12	102 20 --- 122	245 50 --- 295	16,8 2,1 --- 18,9 7,9	TW-2,38
k	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., pods.: jał, brz na 10%, w cz. NE kępą 0,34 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	22 22 121	1,0	peł b duże	7 7	7 9	II III	22	44 6 --- 50	120 15 --- 135	22,0 1,2 --- 23,2 8,6	TW-2,71
l				0,37	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 m n -a -b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/upk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Lp 75l, Wz 50l, podsz.: jał, ber, czm.p, bez.c na 70% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	prz prz luź	29	24	I	3	324	275	5,4 6,4	TP-0,85
			0,10				ZADRZEW (w cz. SE)	SO	60			20	18				2		DRZEW-100%-0,34
			0,40				ZADRZEW BRZ SO	BRZ SO	22 121			7 35	9 24				3 11 --- 14		DRZEW-100%-0,40
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,34 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,34 Powiat bydgoski (03) = 28,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4215 [16]	115,8	
19 a b ~a	27,71 3,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. pjd Brz 88l, podsz.: czm.p, św, jał, kl na 40%, w cz. S kępa 0,05 ha So,Św 35l. 1 szt. w cz. S kępa 0,06 ha So,Św 35l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 34l, podsz.: jał na 10% RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88	1,0	um um prz	26	21	II	3	372	10310	159,1 5,7	TP-27,71
				0,56		100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34	1,1	um um duże	13 13	12 13	II III	12	143 15 ---	430 45 ---	26,5 1,8 ---	TW-3,00
																158	475	28,3 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -b			0,64		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO		88					26	21		3		35		DRZEWO-100%-0,64	
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 31,91 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 31,91 Powiat bydgoski (03) = 31,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														10785 [35]	187,4			
20 a	4,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEWO 2 BRZ	8 SO 24 24	1,0	peł b duże	8 8	8 11	II II	12	55 22 ---	225 90 ---	31,0 5,5 ---						TW-4,07
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,34 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWO 1 BRZ	9 SO 19 19	1,0	peł b duże	7 7	6 7	II III	22	5	15	10,2 1,5 ---						TW-3,36
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 100l, podsz.: jał, so, św na 40%	120/100 SO (zg)	DRZEWO	SO	116	1,1	um um prz	35	25	II	2	431	1940	19,2 4,3				Działka nr 1: IB-95%-1,52 ODN-ZRB-1,52 Działka nr 2: IB-95%-2,39 ODN-ZRB-2,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 50l, podszyt.: jał, so na 20%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,2	prz prz um	37	23	III	3	351	1160	9,6 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,26 ODN-ZRB-1,26 Działka nr 2: IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05
f	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podszyt.: jał, św, czm.p, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	28	23	II	3	372	2405	37,1 5,7	TP-6,47
g	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podszyt.: jał, św, czm.p na 40%, Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	30	25	I	3	372	1975	30,1 5,7	TP-5,31
~a			0,53		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW	SO SO	75			28	21		3		8		DRZEW-100%-0,53
~b			0,83		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	88			28	23		3		20		DRZEW-100%-0,83
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	SO SO	88 133			28 37	23 23		3 3		2 10 ---	12	DRZEW-100%-0,15
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,53 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,53 Powiat bydgoski (03) = 28,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7910 [40]	144.2	

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
21					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 6l, Ol.s 5l, w cz. W kępa 0,16 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0 5	prz prz um		1 2	II III	12 12				1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,12
b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jał, so na 10%	120/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	116 131	1,1 1,1	um um prz	35 36	25 25	II II	2 3	261 159 ---	870 530 ---	420 1400	8,6 4,2 ---	IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33
c	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 80l, So 60l, podsz.: jał, so na 10%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	116	1,1	um um prz	36	25	II	2	431	3550	35,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,68 ODN-ZRB-1,68	
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 80l, So 60l, podsz.: jał, so na 20%	140/100 SO (zg)	DRZEW SO	131	1,2	prz prz um	36	24	III	3	351	1180	9,8 2,9	Działka nr 1: IB-100%-0,18 ODN-ZRB-0,18	
f	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so na 20%	140/100 SO (zg)	DRZEW SO	131	1,1	prz prz um	37	23	III	3	340	2535	21,0 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,87 ODN-ZRB-1,87	
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,9	um um prz	26	22	II	2	329	1065	16,7 5,2	TP-3,24	
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,46 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,46 Powiat bydgoski (03) = 29,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9775	96.6	
22					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a				0,99	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS JKL	50 30			26 15	24 12		3 4		10 5 ---		
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 NE, GI. Dw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 121I, Lp, Jw, Brz 90I, So, Db, Kl, Lp 70I, Kl, Ak, So, Lp, Brz 50I, podsz.: ber, der.b, lsz, jał, jkl na 100%, Info: stromy stok	130/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	121 121 90	0,8	luź	41 60 42	26 27 22	II III III	3 3 3	238 34 28 ---	615 90 75 ---	5,6 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,59
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 N, GI. Dp, ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, dąb.roz, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz 91I, Wz, Js 75I, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 35I, Wz, Gb 55I, podsz.: lsz, ber, bez.c, lp, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: stromy stok	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 1 LP 1 LP	91 123 75 91	0,8	prz prz um	38 58 35 40	25 28 24 26	II II II II	22	182 121 30 35 ---	185 125 30 35 ---	3,0 1,1 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,02
							IIP	8 LP 2 LP	35 55	0,6	prz prz luź	16 25	15 22	I I	23	56 25 ---	55 25 ---	6,3 0,9 ---	7,2 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. I.													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 d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, kon.maj, nar.spe, D. mjs Brz, Db, Ak, Md, Św 58l, Db 70l, podsz.: ber, kru, jrz, św, śl.t, lsz, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	24	22	I	12	364	850	21,8 9,3	TP-2,34
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ak 36l, podsz.: brz, św, ber, ak, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	1,0	um um prz	17 16	15 16	I II	22	153 51 ---	90 30 ---	4,3 1,1 ---	TW-0,58
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 90l, Kl, Lp, Jw, Db, Os 50l, Jw 30l, podsz.: kl, lsz, ak, db, jał, lp, śl.t, ber na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 AK	71 71 71 71	0,9	prz prz luź	30 27 25 19	22 23 18 17	II I III IV	12	123 101 39 17 ---	145 120 45 20 ---	3,4 2,4 0,5 0,2 ---	TP-1,19
h	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Db, Lp 19l, Ak, So 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł b duże	7	8	I	22	50	20	2,5 6,2	TW-0,40
i				0,30	RP. R (R VI), Info: maszt GSM		ZADRZEW	SO JW	25 25			12 10	10 9	4 4			1 1 ---		
j				0,09	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	KL	80			39	14	3			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 k	1,21				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, nar.spe, mal.wiś, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Db 61l, podsz.: ber, ak, jr, brz, czm.p, jw, lsz, kru na 60%, w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz,Jw,Db 19l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	24	21	I	22	345	415	10,0 8,3	TP-1,21
l				0,10	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW AK		0,1									
m				0,10	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.A		0,4									
n				0,04	RP. PS (Ps VI), Info: Punkt czerpania wody														
o	8,89				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, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 74l, Ak, Db 40l, podsz.: bk, lp, brz, św, jał, ber na 40%, w cz. SW kępa 0,17 ha So 135l. Db 90l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	1,0	um um prz	26 24	20 19	II III	3 4	291 22 ---	2585 195 ---	50,7 1,9 ---	TP-8,89
p	1,18				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, psz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Ak 50l, Św 25l, podsz.: brz, św, jał, db na 30%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	21 21	18 19	II II	22	232 22 ---	275 25 ---	8,0 0,5 ---	TP-1,18
r	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 136l, Db 90l, Ak 70l, Db, Ak, Lp, Jw 50l, podsz.: ber, jał, ak, czm.p na 30%	140/100 SO (zg) 25	DRZEW	8 SO 2 DB	136 70	0,8	prz prz luź	42 23	21 19	III III	3 4	193 34 ---	160 30 ---	1,3 0,8 ---	IVD-40%-0,83 ODN-ZŁOZ-0,40
																227	190	2,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	2,22				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, tk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Bk 23l, pods.: brz, ber, jał na 10%, Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23	1,1	peł b duże	7 7	8 9	II III	12	55 11 ---	120 25 ---	19,3 1,6 ---	TW-2,22	
t	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, knw.dwl, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Db, Ak 74l, Ak 35l, Db 50l, Db 100l, pods.: brz, ber, jał, ak, jrz, kru, czm.p na 50%	100/100 BK-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		74	0,8	prz prz luź	29	23	I	3	313	490	9,3 5,9	IIIA-30%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,47	
w	0,72				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. mjs Brz 58l, pods.: ber, jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,1	um um duże	22	19	II	12	309	220	6,0 8,3	TP-0,72	
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74			1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 26,36 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 26,36 Powiat bydgoski (03) = 26,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7113 (18)	166.3		
23 a	4,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły	80/40 OL-TP (zg)	DRZEW 3 WB 2 TP 2 OS 2 OS 1 TP		74 74 86 68 55	1,0	prz prz um	69 75 59 45 38	29 33 34 30 25	I I I I I	3 3 3 3 3	157 101 101 90 45 ---	690 445 445 395 200 ---	6,9 4,4 2,9 4,9 3,9 ---	BRAK WSK-4,40	
																		494 2175	23,0 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
b				1,48	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 RP. R (R IVB), SP. 91E0() , Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2	Dybowska Dolina Wisły ZADRZEW OS (w cz. E)			40			26	20		3			4	
c				0,06	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 RP. E-R (E-R VI)	Dybowska Dolina Wisły, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny ZAKRZEW DER.S (w cz. C)				0,6									
d		1,66			Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, D. podsz.: śl.t, lsz, os, jkl na 30%	Dybowska Dolina Wisły JW-DB PRZES	WB BRZ OS GR JKL JKL	90 40 40 60 30 45				120 19 20 20 10 19	23 16 18 11 8 11		3 4 4 4 4 4			4 4 4 8 2 2 ---	24
f				0,73	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 RP. R (R V), SP. 91E0() , Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2	Dybowska Dolina Wisły ZADRZEW WB TP OS ZAKRZEW JKL (w cz. N)		74 74 45				69 75 45	29 33 30	I I I	3 3 3			10 10 15 ---	35
g				1,23	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 RP. PS (Ps IV)	Dybowska Dolina Wisły													
h				0,03	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 RP. E-N (E-N)	Dybowska Dolina Wisły, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,90				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Łśw (ś) n2, T. niz pag 46 NE, Gl. Dp, ps, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, dąb.roz, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 100l, Brz 91l, Brz, Gb, Wz 73l, Jw, Gb, Js 50l, Lp 35l, podsz.: lsz, ber, jw, lp, gb, brz, kru, bez.c, jał na 70%, w cz. SW kępa 0,32 ha So,Ak 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C ścz.prz, Info: stromy stok	140/140 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	3 DB 1 DB 1 GB 1 SO 1 LP 1 DB 1 JW 1 LP	91 123 103 73 73 73 73 40	0,9	um um prz	42 52 35 32 30 30 30 18	25 27 23 25 25 23 25 17	II III III I I II I I	22	121 40 35 40 35 35 35 20 ---	470 155 135 155 135 135 135 80 ---	7,6 1,6 2,0 3,0 3,1 3,0 3,1 5,8 ---	7,5	TP-3,90
j	2,32				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Db, Kl 40l, podsz.: ber, kl, brz, db, bez.c, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE trz.pia, w cz. NE trz.loa, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	23	21	I	22	345	800	19,2 8,3	8,3	TP-2,32
k				0,14	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. R (R V) R (R VI)															
l	1,74				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ak 61l, Ak 35l, podsz.: ber, kl, bez.k, db, bk, lp, jrj na 70%, w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz 18l. 1 szt. w cz. E kępa 0,17 ha Ak 35l. Lp 45l. Lp 30l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,19 ha Os,Ak,Kl 35l. Os 50l. Ak 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	26	22	I	22	356	620	14,9 8,6	8,6	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	3,33				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, psz.spe, D. mjs Brz, Db, Kl, Św, Lp 55l, Św 35l, podszt.: jał, brz, św, ber, kl, db, ak, jrz na 30%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um duże	22	18	II	12	265	880	25,7 7,7	TP-3,33
n	1,60				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 89l, Brz, Jw, Lp 50l, Jw 30l, podszt.: bk, lp, jał, ber, db, brz na 70%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		85 77	0,9	prz prz um	28 28	23 25	II I	3 3	202 149 ---	325 240 ---	5,2 4,3 ---	TP-1,60
o	1,70				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, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ak 61l, Kl 90l, Ak 35l, podszt.: ak, czm.p, bk, lp, jał, ber, brz na 70%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61	1,0	prz prz um	25	22	I	22	345	585	14,1 8,3	TP-1,70
p	2,01				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, psz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 36l, podszt.: brz, ber, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		36 36	1,0	peł b duże	15 14	13 13	II III	12	143 15 ---	285 30 ---	16,0 1,1 ---	TW-2,01
r	4,50				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. zmiesz. pas., podszt.: jał, brz, św na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24	1,0	peł b duże	8 8	8 10	II III	12	61 11 ---	275 50 ---	38,0 3,1 ---	TW-4,50
							PRZES SO SO DB BRZ		80 130 60 80			27 49 28 33	20 23 14 19	3 3 4 3		50 10 6 1 ---	67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 s	2,76				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 17	1,0	peł b duże		5 7	II III	22			8,4 0,5 --- 8,9 3,2	TW-2,76
t	2,80				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, Jb, Md, Gr 7l, Gb, Ol.s 6l, podsz.: jrz, śl.a, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,30 ha So 130l. Ak 100l. Ak,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		6 6 7	1,0	prz prz um		1 2 1	II III III	12		1	0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,80
w	3,30				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 Ak, Brz, So 90l, Brz, Db 70l, So 50l, podsz.: jał, so, ber, ak, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spt, w cz. E wid.cyp, chr.spe	140/100 SO (zg)	DRZEW SO		131	1,1	prz prz um		43 23	III	3	340	1120	9,3 2,8	BRAK WSK-3,30
x	0,62				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. pjd So 130l, podsz.: jał, brz na 20%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	1,0	um um prz		26 22	I	12	378	235	4,8 7,7	TP-0,62
-a			0,03		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO		61			22 21		3		3		DRZEW-100%-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 -b			0,18		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ DB	50 50			14 14	13 12		4 4		1 1 ---		DRZEW-100%-0,18
-c			0,08		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: DROGI L														
-d			0,26		RP: DROGI L														
-f			0,10		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: L TELEK														
	34,98 34,98 34,98 34,98 34,98	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	3,67 3,67 3,67 3,67 3,67	= 40,96 = 40,96 Obr. ew. Przytubie (0004) = 40,96 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 40,96 Powiat bydgoski (03) = 40,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9149 [5] (39)	217,3	
24 a	7,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Lp, Os 49l, podsz.: jał, brz, ber, db, lp na 20%, w cz. C kępa 0,19 ha Brz 38l. 1 szt. w cz. W kępa 0,26 ha Brz 38l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	19	18	I	12	296	2245	70,9 9,4	TP-7,58
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os 48l, Lp 35l, Jw 80l, podsz.: db, ber, ak, czm.p, lp, jał na 80%	60/60 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 AK 1 SO	48 48 48 48	1,0	um um prz	18 17 15 21	16 14 14 19	III III IV I	4 4 4 4	132 11 11 27 ---	85 5 5 20 ---	2,0 0,4 0,2 0,6 ---	TP-0,66
																	181	115	3,2 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
24 c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Db 108l, Brz 90l, Db 70l, Db, Bk, Jw 45l, podsz.: jał, so, brz, db, bk, jw, ak, ber na 40%, w cz. W kępa 0,28 ha So 45l. Brz 35l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	33	24	II	3	385	2130	23,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,89 ODN-ZRB-2,89 Działka nr 2: IB-95%-2,64 ODN-ZRB-2,64
d	3,52				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, Db 79l, So 108l, podsz.: jał, św, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,04 ha So 108l. Brz 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um duże	23	21	II	3	380	1340	24,0 6,8	TP-3,52
f	0,96				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. pjd Brz 81l, podsz.: jał, brz, czm.p, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,08 ha So,Św 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	28	23	II	3	361	345	6,0 6,2	TP-0,96
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/upk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. podsz.: czm.p, jał, ber, db na 60%, w cz. N kępa 0,07 ha Brz 27l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,1	um um duże	25	23	I	12	412	830	17,1 8,5	TP-2,01
h	2,04				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. pas, mjs Ol.s 16l, podsz.: jrz, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 7	II II	22			6,2 0,6 --- 6,8 3,3	TW-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 i	1,77				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Jb, Gr, Kl 11l, Db.b, Ol.s 10l, podsz.: śl.a, jrz, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	um um duże		3 5	II II	12					0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,77
~a			0,37		RP: LINIE		PRZES SO	130				44	23				40			
~b			0,36		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. NE) BRZ	50				26	18		3		3			DRZEW-100%-0,37
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 24,80 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 24,80 Powiat bydgoski (03) = 24,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7045 [3]	152,4		
25 a	0,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) 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. zmiesz. pas, pjd Lp 8l, mjs Ol.s 8l, podsz.: brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 7	0,9	um um prz		2 4	II II	12					0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,97
b	3,91				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, D. zmiesz. kępa, pjd Lp 2l, mjs Db.b, Bk, Ol.s, Jw 2l, w cz. N kępa 0,20 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	2 2 2	1,0				II III II	11				0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-3,91	
c	2,14				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, psz.spe, D. zmiesz. kępa, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże		15 16	14 15	I II	12	133 31 ---	285 65 ---	16,0 2,7 ---	TW-2,14 PODSZ-2,14	
																		18,7 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	12,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 90l, Db 70l, Św 25l, So, Db 30l, pods.: jał, św, so, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 74l. 1 szt. w cz. C kępa 0,07 ha Brz,Św 34l. 1 szt. w cz. W kępa 0,09 ha Brz,Św 34l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,06 ha Św,Brz,So,Db 39l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	prz prz um	31	22	III	3	340	4385	51,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,57 ODN-ZRB-3,57 Działka nr 2: IB-95%-2,98 ODN-ZRB-2,98
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: jał, brz, ber na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	17	16	II	12	243	145	4,7 7,8	TP-0,60
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. pas., pods.: jrz, brz na 10%, w cz. S kępa 0,14 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 7	0,9	um um prz	2 3	II III	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,05
h	1,81				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, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um prz	15 14	14 14	I II	12	143 31 --- 174	260 55 --- 315	13,8 2,2 --- 16,0 8,8	TW-1,81 PODSZ-1,81
-a			0,48		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. NE)	BRZ SO		0,1									
-b			0,39		RP: DROGI L														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 25,24 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 25,24 Powiat bydgoski (03) = 25,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5318	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	17,65				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. mjs Brz 109l, Db 70l, So, Brz 50l, So 30l, podszt.: so, jał, św, brz na 60%, w cz. E kępa 0,16 ha Brz,Św 30l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha So,Św 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW tur.leś	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,0	prz prz um	38	22	III	3	299	5275	60,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: IB-95%-2,09 ODN-ZRB-2,09
b	0,76				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, psz.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 62l, Brz 40l, podszt.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	20	18	II	22	289	220	5,4 7,1	TP-0,76
c	1,75				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podszt.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże	3 5	II II	22				5,3 0,5 --- 5,8 3,3	CP-1,75
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 15l, podszt.: brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże	4 6	II III	22			1	4,2 0,3 --- 4,5 3,2	CP-1,39
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 53l, podszt.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	18	16	II	12	276	280	8,6 8,4	TP-1,02
g	0,91				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, psz.spe, D. podszt.: jał, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	18	17	II	12	276	250	7,7 8,5	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 ~a ~b			0,34 0,48		RP: LINIE RP: DROGI L															
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 24,30 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 24,30 Powiat bydgoski (03) = 24,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6026	92,7		
27 a b c	0,81 3,69 7,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) 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, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 58l, podsz.: jał, ber, brz na 10% 100/100 SO (zg) DRZEW SO 2 BRZ 3 1,0 3 PRZES SO BRZ ŚW 111 35 35 DRZEW SO (zg) 120/100 SO (zg) DRZEW SO 111 1,0 prz prz um 35 22 III 3 295 2105 23,5 3,3 Dziłka nr 1: IB-95%-3,19 ODN-ZRB-3,19 Dziłka nr 2: IB-95%-2,69 ODN-ZRB-2,69 Dziłka nr 3: IB-95%-1,25 ODN-ZRB-1,25															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	3,38				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. pas, pjd Bk 10l, Db.b, Ol.s, Gr 9l, Lp 8l, podsz.: śl.a, brz na 10%, w cz. C kępa 0,19 ha Brz,So,Św 35l. 1 szt. w cz. W kępa 0,04 ha Brz,So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	um um duże		2 4	II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,38
f	3,37				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. podsz.: jał, ber, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	prz prz luź	27	22	II	3	291	980	19,2 5,7	TP-3,37
g	2,05				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. podsz.: jał, św, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	1,1	um um prz	18	17	II	12	287	590	18,0 8,8	TP-2,05
h	1,22				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. pas, pjd Bk 10l, Lp, Ol.s, Gr 9l, w cz. S kępa 0,09 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	um um duże		2 4	II II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,22
~a			0,46		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. NW) JAŁ BRZ	SO		0,2									
~b			0,67		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S) BRZ	SO	53 53			18 18	16 17	4 4			6 2 --- 8		DRZEW-100%-0,67
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 22,78 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 22,78 Powiat bydgoski (03) = 22,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3983 [8]	70.8	

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
28					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	3,30				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. rzęd, mjs Lp, Bk, Ol.s 4l, podszt.: jrz, jał, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	4 5 4	1,0				II II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,30
b	9,10				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, bor.bru, D. mjs Brz 117l, Db 50l, So 25l, podszt.: jał, czm.p, brz na 30%, w cz. W kępa 0,39 ha So 73l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,1	prz prz um	35	22	III	3	340	3095	31,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,84 ODN-ZRB-2,84 Działka nr 2: IB-95%-2,69 ODN-ZRB-2,69
c	1,63				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. wkęp., podszt.: bk, lp, jał, brz, czm.p na 90%, w cz. SE kępa 0,43 ha So 115l. 1 szt. w cz. S kępą 0,03 ha So 25l. 1 szt. w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 115	1,0	um um prz	26 36	22 25	II II	3 3	257 78 --- 335	420 125 --- 545	8,1 1,3 --- 9,4 5,8	TP-1,63
~a			0,28		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ JAŁ BRZ	30	0,1		15	11		4		1		DRZEW-100%-0,28
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: L ENERG														
	14,03 14,03 14,03 14,03 14,03		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 14,77 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 14,77 Powiat bydgoski (03) = 14,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3675 [1]	41,8		

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
29					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, So, Św 35l, pods.: jał, św, so, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	32	24	II	3	303	705	9,5 4,1	IB-95%-2,32 ODN-ZRB-2,32
b	1,30				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 75l, Ak 50l, pods.: bk, ak, so, jał, brz na 80%, w cz. S kępa 0,11 ha So,Św 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	23	20	II	3	291	380	7,3 5,6	TP-1,30
c	3,22				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., pods.: brz, czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	7 8	II III	22	30 5 ---	95 15 ---	9,7 1,4 ---	TW-3,22
d	1,85				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, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Jb, Gr 7l, mjs Md 7l, pods.: czm.p, jał, brz na 10%, w cz. E kępa 0,13 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 6	1,0	um um duże		2 3	II III	12			0,3 ---	CP-1,85
f	1,92				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. zmiesz. rząd, pjd Gb, Lp, Bk, Jb, Gr 2l, mjs Ol.s 2l, pods.: jrz, śl.a, ber na 10%, w cz. N kępa 0,10 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	2 2 2	1,0				II III III	11			0,4 ---	PIEL-1,92
							PRZES	SO	121			39	22		3	50		0,2	
							PRZES	SO	121			34	22		3	20		0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,31				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. wkęp., podszyt.: jał, so, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,43 ha So 100l. 1 szt.	130/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	121 100	1,1	prz prz um	39 37	23 22	III III	3 3	306 34 ---	705 80 ---	6,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,31
h	1,00				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, So, Św 35l, podszyt.: jał, św, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	32	24	II	3	303	305	4,1 4,1	IB-95%-1,00 ODN-ZRB-1,00
i	0,88				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, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz 35l, podszyt.: jał, so, czm.p, brz na 40%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	1,0	prz prz um	40	23	III	3	317	280	2,5 2,8	IB-100%-0,88 ODN-ZRB-0,88
j	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, żar.m, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, Gr, Jb 7l, Ol.s 6l, podszyt.: jrż, śl.a, brz, czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,04 ha So 123l. 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	6 6 6	0,9	prz prz um		1 2 2	II II II	12			0,5 ---	CP-1,80
k	12,63				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 76l, podszyt.: jał, brz, db, jrż, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	prz prz um	24	20	II	3	324	4090	77,4 6,1	TP-12,63
l	0,99				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, C. porol, D. mjs Brz 59l, podszyt.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	22	19	II	12	298	295	7,8 7,9	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 m	5,49				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. wkęp, mjs Brz, Md 47l, Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, brz, ber na 40%, w cz. SE kępa 0,20 ha So,Md,Brz 26l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha Brz 26l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,26 ha So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 60	0,9	um um prz	18 23	17 21	I I	12	220 66 ---	1210 360 ---	40,3 8,9 ---	TP-5,49
n				0,69	RP. PS (Ps VI)														
o				0,11	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	LP	60			28	12		4		1		
p			0,18		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Grodzyna		ZADRZEW	ŚW	35			16	9		4		1		
-a			0,12		RP: LINIE, Info: (ppoż)														
-b			0,37		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: L ENERG														
-d			0,32		RP: DROGI L														
-f			0,05		RP: DROGI L														
	35,71 35,71 35,71 35,71 35,71		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 37,58 = 37,58 Obr. ew. Przylubie (0004) = 37,58 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 37,58 Powiat bydgoski (03) = 37,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8635 [1] (1)	177.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	2,73				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. pas, mjs Gb 9l, podszyt.: jrz, brz, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,35 ha So 121l. So,Św 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 2	II III	12				0,5 --- 0,5 0,2	BRAK WSK-2,73
b	3,07				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. kępa, pjd Św 2l, mjs Ol.s 2l, w cz. C kępa 0,39 ha So,Św 30l. So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				II III III	11				0,6 --- 0,6 0,2	BRAK WSK-3,07
c	6,39				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. wkępa, podszyt.: św, jał, brz, czm.p na 50%	110/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	101 121	1,1	prz prz um		38 42	23 23	II III	3 3	363 34 --- 397	2320 215 --- 2535	29,1 2,1 --- 31,2 4,9	BRAK WSK-6,39
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 47l, podszyt.: czm.p, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um prz		19	18	I	12	274	145	4,8 9,1	BRAK WSK-0,53
f	3,07				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. kępa, mjs Brz 7l, Brz 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	2 7	1,0				1	II II	11				PIEL-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 g	3,33				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. podsz.: św, jał, brz, czm.p na 50%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz um	38	23	II	3	385	1280	16,1 4,8	BRAK WSK-3,33
h	1,59				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. mjs Brz 57l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	19	18	II	12	298	475	13,1 8,2	TP-1,59
i	3,60				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. mjs Brz 40l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	14	II	12	194	700	32,5 9,0	TP-3,60
~a			0,32		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N)	JAŁ SO		0,2									
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 24,91 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 24,91 Powiat bydgoski (03) = 24,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5180	98,8		
31 a	1,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	27	23	I	12	367	570	11,5 7,4	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
31 b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl/upk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l, So 20l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	0,9	um um prz	9 10	9 11	II II	23	50 33 ---	140 95 ---	17,5 5,5 ---	TW-2,85
c	2,03				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. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Brz 45l, podsz.: jał, czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 45	1,0	um um prz	20 17	18 15	II II	12	221 44 ---	450 90 ---	13,0 3,5 ---	TP-2,03
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 26l, So, Brz 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	10 10	10 12	I II	12	121 11 ---	390 35 ---	34,5 2,0 ---	TW-3,23
f	12,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 40l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	14	II	12	194	2480	115,3 9,0	TP-12,78
~a			0,44		RP: LINIE														
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 22,88 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 22,88 Powiat bydgoski (03) = 22,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4250	202.8		
32 a				0,56	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
32 b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. pods.: jał, ber, brz, so, czm.p, bez.c na 90%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Lp 25l. 1 szt. w cz. S kępa 0,04 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,7	prz prz luź	28	22	I	3	257	235	4,7 5,2	TP-0,91
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Db 22l, pods.: ber, czm.p na 40%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22	1,1	peł b duże	8 9 9 11	I II	12	72 22 ---	35 10 ---	5,0 0,8 ---	TW-0,51	
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak 27l, So 36l, pods.: jał, czm.p na 10%, Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27	0,9	peł b duże	11 12 ---	9 12 ---	II II	12	66 22 ---	165 55 ---	16,6 2,9 ---	TW-2,50
f	9,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c 36l, pods.: św, jał, brz, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,42 ha So 49l. 1 szt. w cz. W kępa 0,14 ha So 68l. 1 szt. w cz. N kępa 0,18 ha So 68l. 1 szt., Info: 10%-Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		36 36	1,0	um um duże	15 10 ---	13 11 ---	II IV	12	123 20 ---	1220 200 ---	67,9 7,5 ---	TP-9,93
g	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., pods.: brz, jał na 10%, w cz. C kępa 0,20 ha So 68l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,29 ha So 68l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha So 161l. So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22	1,1	peł b duże	7 8 ---	7 9 ---	II III	22	50 6 ---	220 25 ---	40,4 1,9 ---	TW-4,38
							PRZES SO SO		68 49			23 21 ---	21 19 ---	3 4 ---	120 90 ---	20 160	---	---	---
							PRZES SO SO		68 161			23 40 ---	21 23 ---	3 3	120 20 ---	140	---	---	---

Oddz. 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
32 h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, podsz.: jał, brz na 10%, w cz. E kępa 0,18 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. E d luka 0,05 ha Brz 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	68 52	1,1	um um duże	23 20	21 17	II II	12	167 134 ---	255 205 ---	5,6 6,4 ---	TP-1,52
i	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	46 68 38 38	0,9	um um duże	17 23 16 16	15 20 14 15	II II I II	12	88 88 33 16 ---	495 495 185 90 ---	18,6 10,9 8,4 3,1 ---	TP-5,65
j -a -b			0,04 0,32 0,20		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 26,52 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 26,52 Powiat bydgoski (03) = 26,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4211	200,7		
33 a b	2,21 3,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 80%, Info: 15%-BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 71l, So 100l, podsz.: jał, czm.p, brz na 10%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86 71	1,0 0,8	um um prz	27 25	23 22	II I	3 3	340 324	750 1100	12,0 5,4 21,9 6,5	TP-2,21 TP-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 c	12,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l, podsz.: bk, ol.s, brz, czm.p, jał na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha So, Brz 35l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,27 ha So 35l. 1 szt. w cz. N kępa 0,04 ha Brz 12l. 1 szt. w cz. N kępa 0,06 ha Brz 12l. So 25l. 1 szt. w cz. W kępa 0,04 ha So 25l. Brz 12l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Brz 28l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,02 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	21	18	II	12	276	3565	92,1 7,1	TP-12,91 CP-0,26
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 86l, Św 25l, podsz.: św, czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	24	20	III	3	276	475	7,9 4,6	TP-1,72
f	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	40 33 40	1,0	um um duże	16 14 15	14 12 14	II II III	12	112 41 15 ---	585 215 80 ---	27,3 14,0 2,5 ---	TP-5,24
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	40			16	14		4		2		DRZEW-100%-0,59
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 26,53 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 26,53 Powiat bydgoski (03) = 26,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6770 [2]	177.7		
34 a	1,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	25	20	III	3	297	480	8,2 5,1	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	15,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, św, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	26	20	III	3	297	4545	77,0 5,0	TP-15,30
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	24	20	II	12	334	600	13,4 7,4	TP-1,80
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł b duże	14	13	II	12	184	415	22,0 9,7	TP-2,26
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 29l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł b duże	12	11	I	12	188	395	27,8 13,3	TW-2,09
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 24,14 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 24,14 Powiat bydgoski (03) = 24,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6435	148,4		
35 a	4,37				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, św na 30%, w cz. E kępa 0,03 ha So,Św 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	26	21	II	3	329	1440	22,9 5,2	Działka nr 1: IB-100%-0,38 ODN-ZRB-0,38 Działka nr 2: IB-100%-0,53 ODN-ZRB-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał na 20%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,1	prz prz um	38	22	III	3	329	245	2,2 2,9	BRAK WSK-0,75	
c	18,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 86l, podsz.: św, czm.p, jał na 40%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 35l. 1 szt. w cz. W kępa 0,23 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	26	21	II	3	329	6245	99,6 5,2	Dziątka nr 1: IB-95%-3,26 ODN-ZRB-3,26 Dziątka nr 2: IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33 Dziątka nr 3: TP-12,39	
~a			0,45		RP: LINIE															
~b			0,46		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO SO	86 25			26 11	21 11		3 4		15 1 ---	16	DRZEW-100%-0,46	
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 25,01 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 25,01 Powiat bydgoski (03) = 25,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7930 [16]	124,7		
36 a	3,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 NE, GI. Dw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 116l, Brz, Tp 83l, Os 80l, Brz, Lp 65l, Brz, Os 50l, podsz.: ber, der.b, db, brz, lsz, os, jkl na 100%, w cz. C kępa 0,05 ha Db,Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, Info: stromy stok	120/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	116 80 65	0,8	prz prz luź	37 26 27	25 24 22	II II I	3 3 3	238 28 28 ---	735 85 85 ---	7,3 1,7 1,9 ---	10,9 3,5	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plm, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, nar.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db, Md 59l, podsz.: jrz, ber, czm.p, db, jał, brz, lsz, kru na 80%, w cz. NE d luka 0,09 ha Bk,Db.b,Św,Brz 10l. 1 szt. w cz. SW d luka 0,09 ha Bk,Db.b,Św,Brz 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E tur.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	24	21	I	22	298	1920	48,1 7,5	TP-6,45 CP-0,18
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plm, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz 72l, Db, Ak, Brz 90l, podsz.: ber, jrz, śl.t, ak, db, św, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 AK	72 72 72	0,9	prz prz um	28 27 26	21 20 17	II III IV	3 3 3	201 45 17 ---	275 60 25 ---	5,6 1,7 0,2 ---	TP-1,37
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plm, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, rkt.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak 72l, Db, Brz 90l, podsz.: ber, czm.p, db, jał, św, ak, jrz, kru, śl.t na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk,Brz 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,33 ha Db.b,Bk,Brz 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,09 ha Db.b,Bk,Lp,Jw 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,05 ha Db.b,Bk,Jw,Brz 10l. 1 szt., Info: odnowienie złożone pod ostoną	100/100 BK-SO (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	72 72 72	0,8	luź	27 27 26	23 24 20	I II III	3 3 3	236 42 18 ---	920 165 70 ---	18,0 1,8 1,9 ---	IVD-20%-3,89 ODN-ZŁ OŻ-1,50 CP-0,67
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plm, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 11l, mjs Brz, Lp 11l, podsz.: brz, ber na 10%, w cz. E kępa 0,10 ha So,Db,Brz 71l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.B 3 SO	11 11 11	0,9	um um duże		5 1 3	I II I	22			3,4 0,3 1,4 ---	CP-0,82
							PRZES	SO DB BRZ	71 71 71			28 28 28	23 20 21	3 3 3		6 3 2 ---	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g ~a ~b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 10l, mjs Brz, Ak 11l, podszt.: ber, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz,Db 72l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,37 ha So,Db,Ak 72l. 1 szt.	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.B 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	11 11 11 11 10	0,9	um um prz		2 3 5 2 2	III I I II II	22			2,1 3,9 --- 6,0 3,2	CP-1,89
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 17,70 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 17,70 Powiat bydgoski (03) = 17,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4454	99.3		
37 a	6,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	prz prz um	27	24	I	3	347	2315	43,9 6,6	TP-6,67 CP-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
37 b	12,17				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. 30% klimat, D. pjd Db 50l, mjs Brz, Os 74l, podsz.: brz, jał, ber, so, db, czm.p na 30%, w cz. S d luka 0,25 ha Brz 10l. 1 szt. w cz. C d luka 0,18 ha Brz,Bk 10l. 1 szt. w cz. SE d luka 0,09 ha Brz 10l. 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz luź	25	21	II	3	246	2995	58,7 4,8	TP-12,17 CP-0,52
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plm, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, D. mjs Db 60l, podsz.: brz, ber, czm.p, db na 70%	100/100 BK-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	74	0,6	luź	29	24	I	3	257	670	12,7 4,9	IIIA-30%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,78
~a			0,05		RP: LINIE														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 21,50 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 21,50 Powiat bydgoski (03) = 21,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5980	115,3		
38 a	24,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	25	21	II	12	300	7205	154,9 6,4	TP-24,02
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: ber, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	23	22	I	12	342	495	12,7 8,8	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
38 ~a ~b			0,38 0,24		RP: LINIE RP: DROGI L																
	25,47 25,47 25,47 25,47		0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 26,09 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 26,09 Powiat bydgoski (03) = 26,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7700	167.6			
39 a b c d	0,70 5,18 1,55 15,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) 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. rzęd, mjs Ol.s, Db 12l, podsz.: brz, jał, ber, jrz na 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, bor.bru, D. mjs Brz 81l, Św 25l, podsz.: jał, czm.p, św, brz, ber, so na 50%, w cz. C kępa 0,08 ha Brz 25l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/upk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wiś, D. podsz.: jał, czm.p, ber na 30% 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% owady, D. mjs Brz 69l, Brz 90l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30%, w cz. SW kępa 0,29 ha So,Brz 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ PRZES DB DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	9 SO 1 BRZ DB SO SO SO	12 12 60 81 69 69	1,0 1,0 0,9 0,9	peł b duże um um prz um prz prz um	5 6 22 26 25 24	II II 12 12 22 21 22 21	II II I II	12 12 4 3 12 22			1 340 570 300	1760 1760 570 4735	2,1 0,2 --- 2,3 3,3 30,5 5,9 11,8 7,6 101,9 6,5	CP-0,70 TP-5,18 CP-0,08 TP-1,55 TP-15,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f -a -b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 90l, Św 30l, podszt.: ber, czm.p, św, jał na 70%, Info: 15%-BMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	23	II	3	340	825	12,3 5,1	TP-2,43
	25,65 25,65 25,65 25,65 25,65		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 26,27 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 26,27 Powiat bydgoski (03) = 26,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7891	158.8	
40 a b	13,29 1,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) 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 86l, Św 30l, podszt.: św, bk, jał, czm.p, brz na 40%, w cz. N kępa 0,27 ha So 65l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,07 ha So 70l. 1 szt. w cz. N kępa 0,15 ha So,Św 30l. 1 szt. w cz. C kępa 0,08 ha So,Św 30l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Św,So 30l. 1 szt. w cz. C kępa 0,07 ha So,Św 30l. 1 szt., Info: 5%-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, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Kl, Jb, Gr 11l, Ol.s, Lp, Db.b 10l, podszt.: śl.a, jrż, jał na 10%, w cz. SW kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	26	22	II	3	340	4520	72,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 2: IB-95%-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 3: TP-8,96
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	um um prz	2 4	II II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,12	
							PRZES	SO	120			40	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
40 c	6,73				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 91l, podsz.: św, jał, czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	31	23	II	3	323	2175	32,0 4,8	Działka nr 1: IB-100%-0,45 ODN-ZRB-0,45 Działka nr 2: IB-100%-0,55 ODN-ZRB-0,55
d	1,60				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 73l, podsz.: czm.p, ber, brz, jał na 40%, w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	26	22	II	3	313	500	10,0 6,2	TP-1,60
-a			0,40		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 23,19 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 23,19 Powiat bydgoski (03) = 23,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7230	114,8	
41 a	2,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) 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 56l, podsz.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	19	17	II	12	287	750	21,3 8,1	TP-2,62
b	1,39				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.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	14 13	12 13	II III	12	123 10 ---	170 15 ---	10,5 0,6 ---	TW-1,39 11,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s, Lp 9l, Gb 8l, mjs Bk 10l, podsz.: jrz, śl.a, brz, jał na 10%, w cz. E kępa 0,11 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 3	II III	12					0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,62
d	2,40				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, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, pjd Gr 3l, mjs Lp, Md, Ol.s 3l, podsz.: jrz, śl.a na 10%, w cz. E kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			II III	11					0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,40	
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so, brz, czm.p na 70%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	111	1,1	prz prz um	33	23	III	3	340	925		10,3 3,8	IB-95%-2,72 ODN-ZRB-2,72	
g	11,27				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.bru, D. mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, św, jał, so, brz na 60%, w cz. S kępa 0,26 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,9	prz prz um	29	23	II	3	323	3640		51,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-2,61 ODN-ZRB-2,61	
-a			0,37		RP: LINIE															
-b			0,63		RP: DROGI L		ZADRZEW SO SO BRZ SO	111 34 34 93			33 14 13 29	23 12 13 23	3 4 4 3			5 2 1 10 --- 18			DRZEW-100%-0,63	
	22,02 22,02 22,02 22,02 22,02		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 23,02 = 23,02 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 23,02 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 23,02 Powiat bydgoski (03) = 23,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5570 [18]	96			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
42					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Md, Gr 7l, mjs Gb, Lp, Db, Ol.s 7l, podsz.: brz, jrz, śl.a na 30%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 109l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um prz		2 3	II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,50
b	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, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kępa, pjd Św, Jb, Gr 2l, mjs Md, Ol.s, Lp, Jw, Bk 2l, podsz.: jrz, śl.a, ber na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha So 109l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		2 2	1,0				II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,48
c	7,18				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 So 40l, podsz.: jał, św, brz, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW trz.pia	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		109	1,1	prz prz um	33	23	III	3	340	2440	28,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,18 ODN-ZRB-3,18
d	0,83				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. wkępa, mjs Św, So 38l, podsz.: św, brz, so, jał na 50%	160/60 SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		38 44	1,0	um um duże	15 16	14 15	III II	12	82 82 --- 164	70 70 --- 140	2,3 2,7 --- 5,0 6,0	TW-0,83
f	0,91				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. mjs So 45l, podsz.: jał, so, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,06 ha So,Św,Brz 35l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		102	1,0	prz prz um	36	24	II	3	374	340	4,2 4,6	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
42 g	3,91				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. mjs Brz 56l, podsz.: jał, św, brz, so na 20%, w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	19	17	II	12	276	1080	30,6 7,8	TP-3,91
h	1,23				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. mjs Brz 74l, podsz.: bk, lp, jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	24	21	II	3	336	415	8,1 6,6	TP-1,23
i	5,18				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. mjs Brz 55l, Os 45l, podsz.: czm.p, brz, jał, św na 20%, w cz. NW kępa 0,28 ha So 70l. 1 szt. w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 30l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	55 140	1,0	um um prz	19 63	18 15	II 3	12 3	265 2	1375 2	39,9 7,7	TP-5,18
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,71		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	111			32	23		3		10		DRZEW-100%-0,71
~c			0,22		RP: LINIE, Info: (ppoż)														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 27,42 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 27,42 Powiat bydgoski (03) = 27,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5889 [10]	117,8		
43 a	1,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	43	1,0	um um prz	16	16	III	4	154	230	6,4 4,3	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
43 b	0,76				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. pas, pjd Db 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE tur.won	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,1	um um duże	18 16	16 16	II III	12	220 16 ---	165 10 ---	6,3 0,3 ---	TP-0,76
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.bru, D. mjs Brz 73l, podsz.: bk, lp, ber, jał na 40%, w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 43l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um prz	23	20	II	3	347	665	13,2 6,9	TP-1,91
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 57l, podsz.: bk, lp, ber, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	20	18	II	12	309	755	20,9 8,6	TP-2,44
f	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 43l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	peł b duże	15	15	II	12	254	1815	75,3 10,5	TP-7,15
~a			0,39		RP: LINIE, Info: (ppoż)														
~b			0,10		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO ŚW SO	102 35 56			36 14 19	24 12 17		3 4 4		15 1 2 ---	18	DRZEW-100%-0,10
	13,74 13,74 13,74 13,74 13,74		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 14,23 = 14,23 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 14,23 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 14,23 Powiat bydgoski (03) = 14,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3640 [18]	122,4		

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
44					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	6,95				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.bru, D. mjs Brz 67l, pods.: czm.p, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	23	21	II	12	323	2245	50,2 7,2	TP-6,95
b	7,60				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 49l, pods.: brz, jał, jrz, czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	18	16	II	12	231	1755	59,9 7,9	TP-7,60
c	8,73				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. mjs Brz, Św 39l, pods.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	15	14	II	13	163	1425	69,0 7,9	TP-8,73
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,88		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,01		RP: LINIE, Info: (ppoż)														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 24,57 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 24,57 Powiat bydgoski (03) = 24,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5425	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	5,81				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. wkęp, mjs Brz 64l, Brz 54l, pods.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	64 54	1,1	um um prz	22 18	20 16	II II	12	256 56 ---	1485 325 ---	35,3 9,7 ---	TP-5,81	
b	1,40				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Jb, Gr 7l, Bk, Ol.s 6l, pods.: jrz, śl.a, czm.p, brz na 10%, w cz. S kępa 0,14 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 2	II III	12			0,2 ---	CP-1,40	
c	2,43				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. zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw, Bk, Gr, Jb 2l, mjs Św, Ol.s, Md 2l, pods.: ber, śl.a na 10%, w cz. S kępa 0,12 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,4 ---	PIEL-2,43	
d	9,44				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. pods.: św, czm.p, jał, so na 20%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	111	1,1	prz prz um	32	22	III	3	331	3125	34,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96 Działka nr 2: IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08	
f	0,60				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 55l, pods.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,1	um um duże	19	17	II	12	287	170	5,0 8,3	TP-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 g ~a ~b	3,84				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe 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. wkęp, mjs Brz 66l, Brz 46l, pods.: bk, św, jał, brz na 20%, w cz. E kępa 0,17 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,So 30l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,04 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,02 ha Brz 30l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 SO	46 66	1,1	um um duże	17 23	15 20	II II	12	198 66 ---	760 255 ---	28,5 5,8 ---	6190	119,8	TP-3,84
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 24,12 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 24,12 Powiat bydgoski (03) = 24,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
46 a b c ~a	2,12 12,03 5,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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 55l, pods.: jał, brz na 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, bor.bru, D. zmiesz. rzęd, mjs So.c 39l, pods.: brz, jał na 10%, w cz. SE kępa 0,20 ha So 55l. 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.bru, D. mjs Brz 46l, Brz 25l, pods.: jał, brz na 10% RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO	55	1,0	um um prz	19 18	18 II	12	265	560	16,3 7,7				TP-2,12
						100/100 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um duże	14 13	12 14	II III	12	163 15 ---	1960 180 ---	95,0 5,9 ---		TP-12,03	
						100/100 SO (zg)	DRZEWE SO	46	1,1	um um duże	16	15	II	12	241	1405	52,7 9,0		TP-5,84	
			0,13																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,43		RP: DROGI L														
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 20,55 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 20,55 Powiat bydgoski (03) = 20,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4105	169.9	
47					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	2,00				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. wkep, mjs Brz 66l, Brz 58l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	66 58	1,2	um um duże	21 19	20 18	II II	12 12	256 100 ---	510 200 ---	11,7 5,4 ---	TP-2,00	
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 52l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,1	um um duże	18	17	II II	12 12	287	960	30,2 9,0	TP-3,35	
c	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, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,1	peł b duże	12	11	II II	13 13	163	565	33,0 9,5	TW-3,46	
d	6,61				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.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	1,1	peł b duże	8 8	8 10	II II	22 22	50 22 72	330 145 475	52,3 9,4 61,7 9,3	TW-6,61	
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,25 ha So 166l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,03 ha So 166l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	prz prz um		4 6	II II	22 22			11,4 1,1 ---	CP-3,78	
							PRZES SO	166			40	24		3		5			
							PRZES SO	166			42	24		3		115			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
47 g ~a ~b	1,49		0,24 0,24		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 RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	22	20	II	12	323	480	11,9 8,0	TP-1,49
	20,69 20,69 20,69 20,69		0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 21,17 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 21,17 Powiat bydgoski (03) = 21,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3310	166,4		
48 a b c	2,11 2,76 2,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	23	20	I	12	328	690	16,6 7,9	TP-2,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 61l, podszt.: jał, gb, lp, bk, kl, św na 70%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	21	18	II	12	254	700	20,9 7,6	TP-2,76
					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. podszt.: bk, gb, kl, św, lp, jał, brz na 50%, Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	19	16	II	13	220	580	21,7 8,3	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 72l, podsz.: bk, św, czm.p, lp, jw, jał, jrj na 70%, w cz. S kępa 0,08 ha So,Św 35l. 1 szt. w cz. NE remiza 0,08 ha 1 szt. w cz. SW remiza 0,07 ha 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	27	24	I	3	380	2810	55,1 7,4	TP-7,40
f	5,35				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, bor.bru, D. mjs Brz 55l, podsz.: lp, bk, jw, ber, jał na 60%, w cz. W kępa 0,11 ha So 66l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	20	I	12	309	1655	45,1 8,4	TP-5,35
g	2,86				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. mjs Brz 46l, podsz.: brz, jał, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	18	16	II	12	241	690	25,8 9,0	TP-2,86
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,94		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S)	SO SO	46 72			18 26	16 19		4 3		15 10 --- 25		DRZEW-100%-0,94
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 24,29 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 24,29 Powiat bydgoski (03) = 24,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7125 [25]	185,2		
49 a	1,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	24	21	II	12	334	355	7,9 7,5	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 39l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um duże	17 15	15 15	I III	12	215 15 ---	1165 80 ---	50,3 2,6 ---	TP-5,42 PODSZ-5,42
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	peł b duże	13 13	12 13	II III	13	123 10 ---	455 35 ---	29,6 1,5 ---	TW-3,69
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	7 7	9 10	II III	22	55 22 ---	175 70 ---	21,7 4,2 ---	TW-3,20
f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp,, w cz. C kępa 0,30 ha So 181l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł b duże	7 7	7 9	II III	22	39 17 ---	145 65 ---	32,0 4,8 ---	TW-3,72
g	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 66l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	22	19	II	12	334	2015	45,9 7,6	TP-6,03
-a			0,37		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	SO		40		17	15		4		4		DRZEW-100%-0,37
-b			0,35		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. NE)	SO		40		17	15		4		15		DRZEW-100%-0,35
	23,12 23,12 23,12 23,12		0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 23,84 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 23,84 Powiat bydgoski (03) = 23,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4710 [19]	200.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł b duże	13 13	12 14	I II	13	174 15 ---	540 45 ---	32,0 2,0 ---	TW-3,11
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,1	peł b duże	7 7	7 8	II III	22	30 5 ---	100 15 ---	11,3 1,5 ---	CP-3,40
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,, podszyt.: jrz, brz na 10%, w cz. N kępa 0,19 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 6	II II	12			10,0 1,0 ---	CP-3,32
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Jb 8l, Kl, Lp, Gr 7l, Gb, Ol.s 6l, mjs Db.b 7l, w cz. N kępa 0,15 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			0,6 ---	CP-3,11
f	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podszyt.: jał, so, brz na 20%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,1	prz prz um	34	23	III	2	340	2830	24,5 2,9	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,20 ODN-ZRB-3,20
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,16 = 22,16 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 22,16 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 22,16 Powiat bydgoski (03) = 22,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3635	82.9	
51					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Bk 7l, podsz.: jrz, śl.a, brz na 10%, w cz. W kępa 0,04 ha So 93l. Św 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,13 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 2	II III	12 11				1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,58
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Ol.s 2l, podsz.: bk, czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,03 ha So 94l. Św 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,13 ha So 94l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				II III III	11				0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,48
c	15,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: św, jał, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,0	prz prz um		26 21	III	3	283	4325		64,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 2: IB-95%-3,55 ODN-ZRB-3,55
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,34		0,51		= 22,85												4407	66.1	
	22,34		0,51		= 22,85 Obr. ew. Przyłubie (0004)														
	22,34		0,51		= 22,85 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	22,34		0,51		= 22,85 Powiat bydgoski (03)														
	22,34		0,51		= 22,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
52					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 NE, GI. Dw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 131l, Tp, Os, Ol.s 93l, Brz, Lp, Db, Jw 60l, Jw, Jkl, Db 30l, podsz.: ber, jr, der.b, db, głg, brz, jkl, czm.p na 90%, Info: stromy stok	140/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	131 80 93	0,8	prz prz luź	42 28 26	23 19 21	III III III	3 4 3	170 45 17 ---	365 95 35 ---	3,0 2,2 0,2 ---	BRAK WSK-2,14
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plm, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 38l, podsz.: czm.p, ber, brz, św, jr, na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,9	um um duże	19 18	17 17	IA II	12	184 51 ---	325 90 ---	13,7 3,1 ---	TP-1,77
c	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plm, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Lp, Ak 73l, podsz.: ber, czm.p, brz, ak, db, jał na 60%, w cz. NW d luka 0,25 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt. w cz. E d luka 0,20 ha Db.b,Bk 10l. Md,Brz 5l. 1 szt. w cz. C d luka 0,12 ha Bk 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 100	0,9	prz prz luź	26 32	22 22	II III	3 3	257 34 ---	1890 250 ---	37,7 3,9 ---	TP-7,36 CP-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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kon.maj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Kl 12l, Śl.a, Św 11l, Ol.s 10l, mjs So 5l, podszt.: ber, śl.a, brz, śl.t na 30%, w cz. S kępą 0,17 ha Brz,So,Db 50l. 1 szt. w cz. N kępą 0,14 ha Lp 50l. Db 100l. Os 40l. 1 szt., Info: 15%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 MD	10 11 11 10 10 5	0,9	um um duże		3 2 5 5 2 1	I III I II II I	12				3,5 0,9 --- 4,4 1,3	CP-3,42
f	4,60				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. 30% owady, D. mjs Brz, Db 90l, Db, Brz, Ak, Kl, So, Os 59l, Db 129l, Lp, Os, Ak, Db, Brz 40l, podszt.: ber, jał, jrz, brz, czm.p, bk na 50%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	35	22	II	3	308	1415	21,2 4,6	TP-4,60	
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, mjs So, Md 5l, podszt.: ber na 10%, Info: 25%-BMśw	60/60 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 BK	10 9 10	1,0	um um prz		6 3 2	I I III	12			1,3 --- 1,3 2,4	CP-0,54	
h	1,01				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 Db 58l, podszt.: db, brz, czm.p, ber na 20%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	22	19	II	12	309	310	8,4 8,3	TP-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 i ~a ~b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plm, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	um um duże	8 8	9 11	I II	22	88 11 ---	60 5 ---	6,3 0,5 ---	6,8 10,1	TW-0,67
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 21,65 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 21,65 Powiat bydgoski (03) = 21,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4877	105,9		
53 a	19,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) 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% owady, D. mjs Brz, Db, Ak 74l, Db, Ak 40l, podsz.: czm.p, ber, brz, db na 40%, w cz. NW kępa 0,16 ha So,Db,Ak 60l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,So,Św 40l. 1 szt. w cz. W d luka 0,09 ha Bk 10l. Brz 9l. w cz. C d luka 0,37 ha Bk 10l. Brz 9l. w cz. S d luka 0,07 ha Bk 10l. Brz 9l. w cz. C d luka 0,09 ha Bk 10l. Brz 9l., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	prz prz um	24	21	II	3	302	5885	115,4 5,9	115,4	TP-19,49 CP-0,62
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49				= 19,49 = 19,49 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 19,49 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 19,49 Powiat bydgoski (03) = 19,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5885	115,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	14,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db, Ak 73l, Db, Brz, Ak 40l, podsz.: ber, brz, czm.p, jał, db na 40%, w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. SW d przez 0,08 ha Bk 18l. 1 szt. w cz. S d przez 0,11 ha Brz 9l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	73	1,0	prz prz um	23	21	II	3	324	4680	93,4 6,5	TP-14,45 CP-0,27
b	8,58				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, tnk.spe, tmk.won, U. 30% klimat, D. mjs Brz 73l, podsz.: ber, brz, czm.p, jał, db na 50%, w cz. N d przez 0,07 ha Brz 8l. 1 szt., Info: 35%-Bśw	100/100 BK-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEWE	SO	73	0,8	prz prz luź	24	22	II	3	257	2205	44,0 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-5,16 ODN-ZŁOŻ-1,55 Działka nr 2: IIIA-30%-3,42 ODN-ZŁOŻ-1,03
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, So 7l, podsz.: so, czm.p, jał na 20%, Info: 5%-BMśw	60/60 SO (cz zg)	DRZEWE	9 BRZ 1 BK	9 10	1,0	peł b duże		3 1	II III	12			1,6 --- 1,6 2,8	CP-0,57
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L		ZADRZEWE	SO BRZ	73 73			23 25	21 20		4 3		5 1 --- 6		DRZEWE-100%-0,20
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 24,09 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 24,09 Powiat bydgoski (03) = 24,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6885 [6]	139		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	3,81				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. 30% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l. Brz 58l, podszyt: brz, ber, czm.p, db na 60%, w cz. E kępa 0,38 ha So 58l. 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 58	1,0	um um prz	25 23	22 20	II I	3 3	280 34 ---	1065 130 ---	21,7 3,3 ---	TP-3,81
b	1,00				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 Lp 12l, podszyt: so, czm.p na 50%, w cz. N kępą 0,36 ha So 58l. 1 szt. w cz. W kępą 0,08 ha So 58l. 1 szt.	60/60 SO (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ	10 58 58	1,0	peł b duże		4 22 22	II 3 4	12		100 1 ---	3,0 3,0	CP-1,00
c	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Gr 11l, mjs Ol.s, Lp, Św 11l, Brz, Bk 10l, podszyt: brz, jrz, śl.a, czm.p, ber, śl.t na 30%, w cz. E kępą 0,22 ha So 72l. 1 szt., Info: 5%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	10 11 11	1,0	um um duże		3 1 5	I II I	12			1,5 6,8 ---	CP-5,93
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% owady, D. podszyt: ber, czm.p, db, śl.t, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	26	23	I	3	336	560	11,0 6,6	TP-1,67
f		2,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, D. podszyt: ber, czm.p, brz, śl.t na 40%, w cz. E kępą 0,20 ha Bk, Brz 10l. Db.b 11l. 1 szt. w cz. E kępą 0,04 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: 25%-BMśw	SO	PRZES	SO	72			28	23		3		3		ODN-ZRB-2,56 PIEL-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
55 g ~a ~b	8,54				<p>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% owady, D. mjs Brz, Db 72l, podsz.: ber, czm.p, db, brz, jał na 80%, w cz. NE d luka 0,20 ha Bk,Db.b,Brz 10l. 1 szt. w cz. E d luka 0,10 ha Bk,Brz,Db.b 10l. 1 szt. w cz. C luka 0,20 ha 1 szt., Info: 30%-BMśw</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 SO (zg) 25 Przeb. A	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz luź	27	22	II	3	291	2485	50,5 5,9	IVD-40%-8,54 ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-0,30
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 24,03 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 24,03 Powiat bydgoski (03) = 24,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4379 [13]	97,8		
56 a	6,00				<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)</p> <p>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, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 71l, podsz.: brz, jał, czm.p, ber na 40%, w cz. C d luka 0,24 ha Brz,Bk 10l. 1 szt. w cz. NE d luka 0,09 ha Brz,Bk 10l. 1 szt., Info: 40% Bśw</p>	100/100 BK-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz luź	26	21	II	3	257	1540	31,9 5,3	IIIA-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b	9,01				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, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Kl 12l, Lp, Ol.s, Gr 11l, Bk 10l, pods.: jrz, śl.a, brz, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt. w cz. W kępa 0,17 ha So 70l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W mcz.lek	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	1,0	um um duże		2 4	II II	12			5,5 --- 5,5 0,6	CP-9,01
c	0,83				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% owady, D. mjs Brz 71l, pods.: jał, czm.p, ber, brz na 30%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,7	prz prz luź	26	22	I	3	291	240	4,8 5,8	TP-0,83
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. mjs Brz 58l, pods.: ber, brz, czm.p, śl.t na 50%, Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um prz	24	22	I	22	331	300	7,7 8,5	TP-0,91
f	2,20				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, bor.bru, U. 30% owady, D. mjs Brz 71l, pods.: jał, czm.p, ber, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,9	prz prz um	25	21	II	3	291	640	13,3 6,0	TP-2,20
g	2,09				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 24l, pods.: jał, śl.t na 20%, w cz. NE kępa 0,02 ha So 136l. 1 szt. w cz. C kępa 0,03 ha So 136l. 1 szt. w cz. C kępa 0,02 ha So 136l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,02 ha So 136l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24	1,1	peł b duże	8 8	8 10	II III	22	66 11 --- 77	140 25 --- 165	19,1 1,5 --- 20,6 9,9	TW-2,09
							PRZES SO		136			44	23		3		48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
56 h	0,80				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, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Lp, Ol.s 11l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 71l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10	1,0	um um duże		3 4	II II	12				0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,80
i	4,40				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.bru, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, ber, brz, św, so na 50%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		71 71	0,8	um um prz	26 20	22 19	I II	3 4	330	1450	29,0 6,6	TP-4,40	
j	5,27				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. podsz.: czm.p, bk, ber, jał, brz na 60%, w cz. N d luka 0,21 ha Brz 10l. 1 szt., Info: 40%Bśw	100/100 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO		94	0,8	prz prz um	29	23	II	3	293	1545	21,6 4,1	IIIA-30%-5,27 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,21	
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUl, upk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: ber, czm.p, so, brz na 90%	80/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		71	0,8	prz prz luź	26	22	II	3	224	170	1,9 2,5	IB-100%-0,76 ODN-ZRB-0,76	
~a			0,78		RP: DROGI L		ZADRZEW SO		71			26	21		3		7		DRZEW-100%-0,78	
	32,27 32,27 32,27 32,27 32,27		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 33,05 = 33,05 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 33,05 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 33,05 Powiat bydgoski (03) = 33,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6157 [7]	136,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	2,41				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, bor.bru, U. 30% klimat, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz, so, czm.p, jał, bk na 40%, w cz. E kępa 0,08 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. SE d przez 0,08 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,8	prz prz luź	25 23	21 20	II III	3 4	201 34 --- 235	485 80 --- 565	10,0 0,9 --- 10,9 4,5	IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41 CP-0,16
b	23,55				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. 30% owady, D. zmiesz. pas., pods.: so, brz, czm.p, jał, bk na 40%, w cz. W d luka 0,41 ha Brz 10l. So 8l. 1 szt. w cz. W d luka 0,36 ha Brz 10l. So 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	1,0	um um prz	25 23	21 20	II III	3 4	291 22 --- 313	6855 520 --- 7375	141,9 5,5 --- 147,4 6,3	TP-23,55 CP-0,77
c	6,35				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, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Jb, Kl, Gr, Bk, Lp, Ol.s 10l, pods.: jrż, śl.a, brz, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,14 ha Brz 65l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,25 ha So 115l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10 10	1,0	um um prz		2 3 4 2	I I II III	12			1,9 --- 1,9 0,3	CP-6,35
d	0,75				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, tnk.spe, rkt.spe, D. pods.: czm.p, so na 10%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	10	1,0	peł b duże		4	II	12			2,3 3,1	CP-0,75
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
57																			
	33,06		0,62		= 33,68												8015	162,5	
	33,06		0,62		= 33,68 Obr. ew. Przyłubie (0004)														
	33,06		0,62		= 33,68 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	33,06		0,62		= 33,68 Powiat bydgoski (03)														
	33,06		0,62		= 33,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
58					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Św 30l, podsz.: św, jał, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	30	24	II	3	303	2285	32,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
b	6,95				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.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz 73l, podsz.: brz, jał, czm.p na 40%, w cz. E d luka 0,08 ha Bk 9l. 1 szt. w cz. C d luka 0,04 ha Brz 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	28	22	II	3	324	2250	44,9 6,5	TP-6,95 CP-0,12
c	0,61				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, wrz.pos, D. zmiesz. kępa, pjd Lp, Św 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	10 10 10	1,0	um um duże	2 3 2	II III III	12				0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,61
d		1,89			RP: ZRĄB, 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. w cz. C kępa 0,17 ha So 73l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	94			30	23		3		1		
									73			26	21		3		45		ODN-ZRB-1,89 PIEL-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk 11l, podsz.: jał, brz na 10%, w cz. W kępa 0,03 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11	1,0	um um duże		3 4	II III	21			2,8 0,4 --- 3,2 3,1	CP-1,03
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. podsz.: brz, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		94	0,7	prz prz luź	32	23	II	3	263	150	2,1 3,7	IB-100%-0,57 ODN-ZRB-0,57
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. podsz.: brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	prz prz um	21	18	II	22	265	165	4,9 7,8	TP-0,63
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 10l, podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz 72l. Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10	1,0	um um prz		2 3	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,14 PRZEST POPR-0,40 PIEL-0,40
j	6,13				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. pas, pjd Lp, Gr 10l, mjs Ol.s 10l, podsz.: brz, jrz, śl.a na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	1,0	um um duże		3 3	II III	12			2,3 --- 2,3 0,4	CP-6,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,17				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% owady, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz, czm.p, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 73	1,0	prz prz um	21 27	18 22	II II	22	210 61 ---	245 70 ---	7,1 1,4 ---	TP-1,17
l		0,68			RP: ZRĄB, 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. w cz. SW kępa 0,12 ha So 73l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	73			27	22		3		23		ODN-ZRB-0,68 PIEL-0,68
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	73			26	21		3		2		DRZEW-100%-0,51
~c			0,02		RP: LINIE, Info: (ppoż.)														
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,58 = 29,58 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,58 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,58 Powiat bydgoski (03) = 29,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5263 [2]	98,4		
59 a	1,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) 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% owady, D. mjs Brz 50l, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, ber, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	18	I	22	296	325	9,9 9,1	TP-1,09
b	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, D. podsz.: czm.p, jał, brz, so na 70%, w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha Św,So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	29	23	II	3	343	1755	23,8 4,7	BRAK WSK-5,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 c	1,88				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, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, czm.p, bk, ber na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		96	0,9	um um prz	29	23	II	3	313	590	8,0 4,3	BRAK WSK-1,88
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		31 31	1,0	um um duże	14 13	12 13	I II	12	133 31 ---	280 65 ---	17,6 2,9 ---	TW-2,12 PODSZ-2,12
f	4,12				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. pas., w cz. E remiza 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19	1,0	peł b duże	7 7	7 8	I III	22	40 5 ---	165 20 ---	23,2 1,8 ---	TW-4,12
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, So 25l, podsz.: brz, so, ber, czm.p na 40%	150/100 SO (zg)	DRZEW SO		146	1,0	prz prz um	39	23	III	3	306	385	3,0 2,4	IB-95%-1,26 ODN-ZRB-1,26
h	3,73				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. pas, pjd Ol.s 24l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24	1,0	peł b duże	9 10	10 11	I II	13	99 11 ---	370 40 ---	39,4 2,5 ---	TW-3,73
i	2,06				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. wkęp., podsz.: brz, so na 10%, w cz. N kępą 0,02 ha Brz 12l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		37 37	0,9	um um prz	17 14	15 13	I III	12	184 10 ---	380 20 ---	17,7 0,7 ---	TW-2,06 PODSZ-2,06
																194	400	18,4 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j -a -b -c	1,05				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tńk.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs So 10l, Brz 15l, podsz.: jrz, śl.a na 20%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE, Info: (ppoż)</p>	60/60 SO (zg)	DRZEW BRZ		10	1,0	peł b duże		4	II	12				3,2 3,0	CP-1,05	
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 23,59 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 23,59 Powiat bydgoski (03) = 23,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4412	153,7				
60 a b c	5,65 0,87 3,60				<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia</p> <p>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% owady, D. mjs Brz 63l, Brz 25l, podsz.: św, bk, czm.p, jał, brz na 40%, w cz. W kępa 0,39 ha So 90l. 1 szt.</p> <p>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 99l, Db 55l, podsz.: jał, lp, bk, so, czm.p, kru na 30%</p> <p>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 37l, podsz.: brz, jał, czm.p na 10%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um prz	22	19	II	22	312	1765			42,7 7,6	TP-5,65
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO		99	0,9	um um prz	31	23	II	3	343	300	3,9 4,5	BRAK WSK-0,87		
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,0	um um duże	15	14	I	12	235	845	39,5 11,0	TP-3,60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz 62l, podsz.: bk, czm.p, brz na 30%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	23	20	II	22	328	1215	30,0 8,1	TP-3,70	
f	2,32				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% owady, D. podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	19	I	22	309	715	19,6 8,4	TP-2,32	
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, lp, jw, gb, czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	19 18	17 17	II III	22	232 17 ---	290 20 ---	8,4 0,4 ---	TP-1,25	
h	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, pjd Ol.s, Bk, Gr 10l, mjs Lp 10l, podsz.: czm.p, brz, śl.a na 20%, w cz. E kępa 0,17 ha So 62l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,38 ha So 62l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt. w cz. E kępa 0,02 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 4	II II	12				5,0 ---	CP-8,32
i	4,85				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, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. mjs Brz 63l, Db 45l, podsz.: brz, św, bk, czm.p, db, jrjz na 50%, w cz. N d przez 0,03 ha Brz,Bk 10l. 1 szt. w cz. NW d przez 0,08 ha Św,Bk,Brz 10l. 1 szt. w cz. NW d przez 0,07 ha Brz 10l. 1 szt. w cz. C d przez 0,08 ha Brz,Bk 10l. 1 szt. w cz. SW d przez 0,07 ha Brz,Bk,Św 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz luź	22	19	II	22	245	1190	28,8 5,9	TP-4,85 CP-0,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,24				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. 30% owady, D. mjs Brz 60l, pods.: gb, jw, lp, bk, czm.p, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 11l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	20	17	II	22	254	315	8,1 6,5	TP-1,24 CP-0,13
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp., pods.: jw, lp, czm.p, brz, so na 50%, w cz. SW d luka 0,02 ha So,Brz 11l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	22 23	19 19	II III	22	223 17 ---	165 15 ---	3,8 0,2 ---	TP-0,74
~a			0,41		RP: LINIE, Info: (ppoż.)														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	32,54 32,54 32,54 32,54 32,54		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 33,19 = 33,19 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 33,19 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 33,19 Powiat bydgoski (03) = 33,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6944	190,4	
61 a	10,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydym Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 85	1,0	um um prz	22 29	20 21	II II	12	278 33 ---	2870 340 ---	65,4 5,5 ---	TP-10,32
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, pods.: jał, czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 40l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,41 ha So,Brz 47l. 1 szt. w cz. S kępa 0,25 ha So 95l. 1 szt.											311	3210	70,9 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	2,98				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, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp, Db, Gr 7l, Jb 8l, mjs Ol.s 5l, podsz.: jrz, czm.p, brz, jał na 10%, w cz. SW kępa 0,20 ha So 149l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5	0,9	prz prz um		1 2	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,98
c	2,95				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.bru, D. mjs Brz 56l, podsz.: jał, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56	1,1	um um duże	20	18	II	12	298	880	24,9 8,4	TP-2,95
d	2,85				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, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 40l, podsz.: św, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,1	um um duże	16	14	II	12	204	580	27,0 9,5	TP-2,85
f	4,76				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 65l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, w cz. SW kępa 0,17 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,1	um um prz	23	20	II	12	334	1590	37,0 7,8	TP-4,76
g	1,39				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. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		96	0,8	prz prz um	29	22	II	3	303	420	5,7 4,1	IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39
h	0,56				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, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Jw 11l, Ol.s 10l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. W kępa 0,02 ha So 66l. 1 szt.	60/60 SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 5 SO		9 9	1,0	um um prz		4 2	II II	12			0,8 --- 0,8 1,4	CP-0,56
							PRZES SO		66			23	21		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 i	1,07				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. 30% klimat, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz, czm.p na 60%, w cz. S d luka 0,07 ha Brz 9l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz luź	22	20	II	23	223	240	5,4 5,0	TP-1,07 CP-0,07
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s, Lp 9l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 4	II II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,57
-a			0,31		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ CZM.P		0,1		25	21		3		2		
-b			0,76		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ	66 56			22 20	20 17		4 4		15 3 --- 18		DRZEW-100%-0,76
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,52 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,52 Powiat bydgoski (03) = 28,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6984 [18]	172,4		
62 a	17,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	23	21	II	12	312	5450	124,3 7,1	TP-17,47

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
62 b	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 55l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	20	18	II	12	276	2425	70,4 8,0	TP-8,78
c	3,62				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 Brz 39l, w cz. N kępa 0,20 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	39 44	0,9	um um prz	15 17	14 15	II II	13	153 20 ---	555 70 ---	26,8 2,9 ---	TP-3,62
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,92		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ	66 56			23 18	21 18		3 4		4 4 ---		DRZEW-100%-0,92
	29,87 29,87 29,87 29,87 29,87		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 31,10 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 31,10 Powiat bydgoski (03) = 31,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8500 [8]	224,4	
63					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	5,97				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.bru, D. mjs Brz 71l, podsz.: jał, brz na 10%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	26	22	I	3	364	2175	43,4 7,3	TP-5,97
b	19,01				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. mjs Brz 64l, podsz.: jał, brz na 10%, w cz. S kępa 0,04 ha Brz 30l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	22	20	II	12	289	5495	130,4 6,9	TP-19,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 c	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	peł b duże	14	14	II	13	241	1470	63,1 10,4	TP-6,09
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ	42 42			14 8	15 10		4 4		3 2 --- 5		DRZEW-100%-0,28
	31,07 31,07 31,07 31,07 31,07		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 31,66 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 31,66 Powiat bydgoski (03) = 31,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9140 [5]	236.9		
64 a	4,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	peł b duże	22	20	II	12	356	1640	37,3 8,1	TP-4,60
b	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	14 12	12 13	II III	13	123 26 --- 149	1135 240 --- 1375	66,3 9,1 --- 75,4 8,2	TW-9,22
c	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podszyt: jał, brz na 10%, w cz. C kępa 0,10 ha So 166l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	8 8	9 10	II III	13	66 22 --- 88	390 130 --- 520	43,4 7,4 --- 50,8 8,6	TW-5,93
							PRZES	SO	166			42	24		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	4,03				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 21l, w cz. C kępa 0,16 ha So 166l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	peł b duże	7	6 8	III III	22		11	45	10,5 3,4 --- 13,9 3,4	TW-4,03
f	3,83				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 13l, w cz. C kępa 0,22 ha So 166l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 6	II II	22			110	11,6 1,2 --- 12,8 3,3	CP-3,83
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L		ZADRZEW BRZ	39				13	14		4		5		DRZEW-100%-0,25
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,17 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,17 Powiat bydgoski (03) = 28,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3825 [5]	190.2	
65					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	8,61				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. mjs Brz 65l, podszyt.: św, bk, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,1	um um prz	23	19	II	12		334	2875	66,9 7,8	TP-8,61
b	8,91				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. mjs Brz 37l, podszyt.: św, jał, jrz na 20%, w cz. N remiza 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	37	1,0	um um duże	15	13	II	12		174	1550	82,1 9,2	TW-8,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	4,19				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. zmiesz. kęp., podszt.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um duże	11 11	11 12	II III	13	110 11 ---	460 45 ---	36,5 2,2 ---	TW-4,19
d	5,51				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, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 24l, w cz. N kępa 0,40 ha So 166l. So 50l. 1 szt. w cz. W kępa 0,08 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	24 166 50 65	1,0	peł b duże	7 43 22 25	7 25 15 16	III 3 4 3	22	28 150 10 8 ---	155 150 10 8 ---	17,9 3,2 ---	TW-5,51
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,85		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ	65 65			23 18	19 18	4 4		20 4 ---	4 24		DRZEW-100%-0,85
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,39 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,39 Powiat bydgoski (03) = 28,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5253 [24]	205,6		
66 a	5,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 57	1,0	um um duże	24 21	21 20	II I	12	234 100 ---	1260 540 ---	28,2 14,1 ---	TP-5,39
b	6,93				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. wkęp., podszt.: św, bk na 30%, w cz. C kępą 0,23 ha Brz, So 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	17	15	I	12	274	1900	76,3 11,0	TP-6,93 PODSZ-6,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	4,24				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. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um duże	12 13	11 12	II III	13	110 11 ---	465 45 ---	36,9 2,2 ---	TW-4,24
d	5,04				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, mjs So 22l, w cz. NW kępa 0,06 ha So 175l. So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	8 11	9 11	II II	22	61 22 ---	305 110 ---	37,9 6,4 ---	TW-5,04
f	3,21				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. mjs Brz 61l, w cz. SW kępa 0,33 ha So 46l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	23	20	I	12	328	1055	25,3 7,9	TP-3,21
g	3,12				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7	6 8	II II	22	5	15	9,4 1,4 ---	CP-3,12
h	2,84				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% grzyby, D. mjs So 60l, So 25l, podsz.: św, jał, so na 50%	180/100 SO (zg)	DRZEW	SO	175	1,2	prz prz luź	48	25	III	3	353	1005	6,6 2,3	BRAK WSK-2,84
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 31,66 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 31,66 Powiat bydgoski (03) = 31,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6713	244,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	0,77				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. mjs Brz 67l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	23	20	II	12	334	255	5,7 7,4	TP-0,77
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, D. mjs So 45l, podsz.: jał, so, brz na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	1,1	um um prz	12	13	II	12	155	475	23,0 7,5	TW-3,07
c	12,89				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. mjs Brz 38l, podsz.: jał, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,30 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł b duże	14	13	II	12	174	2245	113,5 8,8	TP-12,89
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. C kępa 0,20 ha So 67l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	peł b duże	18	16	II	13	241	645	24,2 9,0	TP-2,68
f	4,10				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	19	17	II	12	309	1265	32,8 8,0	TP-4,10
g	6,82				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, bor.bru, D. podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha Brz 29l. 1 szt. w cz. C d luka 0,04 ha Brz 18l. 1 szt. w cz. C d luka 0,03 ha Brz,So 18l. 1 szt. w cz. S d luka 0,04 ha Brz,So 18l. 1 szt. w cz. NW d luka 0,03 ha Brz 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um prz	17	15	II	12	252	1720	62,3 9,1	TP-6,82
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,32		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	
67																				
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 31,12 = 31,12 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 31,12 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 31,12 Powiat bydgoski (03) = 31,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6605	261.5		
68					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia															
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Lp, Ol.s, Kl 9l, mjs Bk 10l, pods.: śl.a, brz, jał na 10%, w cz. N kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		1 2	II III	12					0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,13
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., w cz. N kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	3 3 3	1,0			1	II III IV	11					0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-2,10
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,0	prz prz um		32 23	II	3	385	775			9,7 4,8	IB-95%-2,01 ODN-ZRB-2,01
d	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 59l, pods.: brz, jał na 10%, w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,1	um um duże		21 19	II	12	309	2400			63,5 8,2	TP-7,77
f	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	1,0	um um duże		24 20	II	3	347	3715			65,6 6,1	TP-10,71

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 8l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 10%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	7 7 7	1,0	um um prz		1 2 2	II III I	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,94
h		1,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. w cz. NW kępa 0,10 ha So 116l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	SO	PRZES	SO	116			36	24		3		40		ODN-ZRB-1,97 PIEL-1,97
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,65 = 29,65 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,65 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,65 Powiat bydgoski (03) = 29,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7055	140,4		
69					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	14,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 56l, So 85l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	20	18	II	12	265	3735	105,9 7,5	TP-14,09
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	16	II	12	231	305	10,7 8,1	TP-1,32
c	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, So 85l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 71	0,9	um um prz	20 24	18 22	II I	12	221 55 --- 276	1645 410 --- 2055	45,5 8,2 --- 53,7 7,2	TP-7,44

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
69 d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs So.c, Brz 36l, podsz.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	13	13	II	23	153	745	41,4 8,5	TP-4,87
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	16	II	13	241	280	9,9 8,5	TP-1,17
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so na 10%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	um um prz	30	24	II	3	397	470	5,1 4,3	BRAK WSK-1,19
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	30,08 30,08 30,08 30,08 30,08		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 30,62 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 30,62 Powiat bydgoski (03) = 30,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7590	226,7	
70 a	3,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 40 NE, GI. Dw, pl/ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Tp 150l, mjs Db.s, Lp 150l, So 140l, Tp 116l, Lp 90l, Os 80l, Db, Os, Tp 40l, podsz.: ber, czm.p, śl.t, jrz, lsz, der.b na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. W Lp, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. C Tp, (pom. przyr.), Info: 10%-BMśw, stromy stok	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	116 90 100	0,9	prz prz um	40 30 40	25 22 22	II III III	3 3 3	244 50 22 ---	840 170 75 ---	8,3 3,2 0,4 ---	BRAK WSK-3,45
																316	1085	11,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
70 b	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.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 50l, Ak 40l, Md 28l, Db 25l, So 24l, w cz. E kępa 0,38 ha Brz,Ak,Tp 35l. Wz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 26	1,1	peł duże	10 10	11 11	II II	12	77 50 ---	195 125 ---	15,5 7,1 ---	TW-2,55
c	0,60				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.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak 57l, Brz, Db 80l, podsz.: ber, ak, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	21	19	II	12	295	175	4,9 8,2	TP-0,60
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Md, Db 61l, Db 25l, podsz.: czm.p, jrż, jał, ber, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	22	19	II	12	333	380	9,6 8,4	TP-1,14
f	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 116l, Brz 100l, Lp, Db, So 90l, Db, Lp 70l, Ak, Lp 50l, podsz.: ber, jrż, db, lp, jał na 70%, w cz. NW kępa 0,05 ha Ak 50l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	116 116	0,8	prz prz um	42 39	23 23	III III	3 3	172 111 ---	720 465 ---	8,5 4,8 ---	TP-4,18
g	15,63				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. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ak 91l, KI 70l, Db 40l, podsz.: ber, czm.p, jrż, jał, brz, ak na 80%, w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,24 ha Ak 50l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	91 110	1,0	prz prz um	30 38	22 22	II III	3 3	342 25 ---	5345 390 ---	78,6 5,1 ---	TP-15,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 60l, podsz.: ber, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	91 91 91	0,8	prz prz um	31 41 33	22 22 24	II III II	3 3 3	201 50 30 --- 281	460 115 70 --- 645	6,8 2,1 0,4 --- 9,3 4,0	BRAK WSK-2,30
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	SO DB	91 116			30 40	22 23		3 3		35 15 --- 50		DRZEW-100%-0,30
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 30,30 = 30,30 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,30 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,30 Powiat toruński (15) = 30,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9530 [50]	155,3	
71 a	3,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 99l, Db 70l, podsz.: ber, jał, śl.t, brz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	SO	99	0,7	prz prz um	33	23	II	3	262	830	10,7 3,4	IVD-40%-3,16 ODN-ZŁOŻ-1,26
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Db 17l, mjs Md, Brz 17l, podsz.: śl.t, brz, ber na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB	17 70 100	0,9	peł duże		7	I	12		6 5 --- 11	7,8 5,7	TW-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, ber, brz na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha So 100l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha So 100l. 1 szt. w cz. C kępa 0,03 ha So 100l. 1 szt. w cz. W kępa 0,03 ha So 100l. 1 szt. w cz. W kępa 0,04 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	27 27	1,2	peł duże	8 7	9 10	II III	12	77 33 ---	150 65 ---	15,3 3,5 ---		TW-1,97
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. podsz.: śl.t, ber, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,2	um um duże	17	16	I	12	296	470	19,5 12,3		TP-1,58
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, Ol 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK	6 9 6 6	1,0	luż		1 2 2	II III III	12					CW-1,38
g	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 99l, Db 70l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, czm.p, ber, jał, św na 80%	100/100 SO (zg) 25	DRZEW SO	99	0,9	prz prz um	31	23	II	3	332	3355	43,4 4,3		IVD-40%-10,10 ODN-ZŁOŻ-4,04
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 9l, Ol 8l, w cz. N kępa 0,18 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	8 30 8	1,0	prz prz um		2 8 3	I II III	11					CP-2,75
							PRZES SO	45			11	10		4		1			
							PRZES SO	93			28	22		3		50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Db, Bk, Md 3l, w cz. N kępa 0,16 ha So 99l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	3 3 30	1,0	luź		1 1 9	II II II	11			1,6 1,6 --- 3,2 1,2	CW-2,72
j	5,99				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, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 99l, Db 70l, Db, Bk 30l, podsz.: ber, jał, śl.t, brz, db na 30%	100/100 SO (zg) 25	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	33	23	II	3	332	1990	25,7 4,3	IVD-40%-5,99 ODN-ZŁOŻ-2,40
-a			0,58		RP: DROGI L														
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 31,61 = 31,61 Obr. ew. Cierpice (0002) = 31,61 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 31,61 Powiat toruński (15) = 31,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7035	133.1	
72 a	11,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db, Lp, Os, Ak 75l, Db, Ak 40l, podsz.: ber, db, bk, lp, śl.t na 40%, w cz. E kępa 0,13 ha Brz, Św, So 35l. 1 szt. w cz. E kępa 0,03 ha So, Brz, Db 50l. 1 szt. w cz. C d luka 0,38 ha Brz 9l. Bk 10l. 1 szt. w cz. SW d luka 0,32 ha Brz 9l. Bk 10l. 1 szt., Info: 25%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	26	22	II	3	291	3250	62,6 5,6	TP-11,17 CP-0,70
-a			0,25		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
72																			
	11,17 11,17 11,17 11,17 11,17		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 11,42 = 11,42 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 11,42 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 11,42 Powiat bydgoski (03) = 11,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3250	62.6	
73					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05)														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Gb 8l, Md, Ol, Db 9l, w cz. N kępa 0,18 ha So 93l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 8	1,0	prz prz um		1 2	II II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,54
b	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. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Db, Jw, Bk, Lp 3l, w cz. N kępa 0,15 ha So 96l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	3 3 3	1,0	prz prz um		1 2 2	II II III	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,48
c	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Db, Brz 95l, Db 60l, podszyt.: ber, św, brz, czm.p, jał, db na 40%, w cz. N d luka 0,17 ha Bk, Brz 8l. Md 9l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO	95	0,9	prz prz um		30	24	II	3	332	2330	32,1 4,6	IVD-40%-7,02 ODN-ZŁOŻ-2,80
d	6,38				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. mjs Brz 95l, Św 30l, So 150l, podszyt.: św, czm.p, ber, jał, brz na 40%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW SO	95	0,9	prz prz um		29	23	II	3	332	2120	29,2 4,6	BRAK WSK-6,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	4,00				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 95l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, brz, jał, ber na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	29	23	II	3	322	1290	17,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,99 ODN-ZRB-1,99 Działka nr 2: IB-95%-2,01 ODN-ZRB-2,01
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/upk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db 22l, podsz.: ber, brz, jał na 10%, w cz. S kępa 0,07 ha So,Db 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	peł duże	7	7 9	II III	12	102	80	14,7 0,1 --- 14,8 19,0	TW-0,78
-a			0,25		RP: LINIE		PRZES	SO DB	95 95			28 30	20 18		3 3		20 2 --- 22		
-b			0,78		RP: DROGI L														
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Cierpice (0002) = 26,23 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,23 Powiat toruński (15) = 26,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5937	96,1	
74 a	17,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	24	21	II	3	302	5340	102,8 5,8	TP-17,68 CP-0,53
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 18,18 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 18,18 Powiat bydgoski (03) = 18,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5340	102.8		
75					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)															
a	22,49				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% owady, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, db, ber, św, so na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha Św 25l. 1 szt. w cz. C d luka 0,16 ha Brz 9l. 1 szt. w cz. S d przez 0,04 ha Brz 9l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	24	21	II	3	313	7040	135,5 6,0	TP-22,49 CP-0,26	
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, so, czm.p na 50%, w cz. N d luka 0,27 ha Brz 9l. 1 szt. w cz. S d luka 0,08 ha Brz 9l. 1 szt. w cz. S d luka 0,07 ha Brz 9l. 1 szt.	80/60 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 60 60	0,7	prz prz luź	30 28 23 21	19 19 17 17	III III III II	3 3 4 4	106 39 17 17 ---	210 75 35 35 ---	2,0 1,6 0,5 0,9 ---	IB-100%-1,98 ODN-ZRB-1,98 CP-0,42	
-a			0,30		RP: LINIE															
-b			0,21		RP: DROGI L															
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 24,98 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 24,98 Powiat bydgoski (03) = 24,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													7395	140.5	

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
76					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)														
a	24,48				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% owady, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, db, jał, brz na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha Brz 20l. 1 szt. w cz. SE d luka 0,41 ha Brz 9l. 1 szt. w cz. S d luka 0,14 ha Brz 9l. 1 szt. w cz. SE d luka 0,02 ha Brz 8l. So 5l. 1 szt. w cz. S d przez 0,05 ha Brz 5l. 1 szt. w cz. SW d przez 0,05 ha Brz 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW osn.jan, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	23	20	II	3	302	7395	150,3 6,1	TP-24,48 CP-0,76
b	4,72				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, nar.spe, U. 20% owady, D. podsz.: czm.p, św, jał, ber, brz na 80%, Info: 40%-Bśw	100/100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	30	22	II	3	323	1525	20,4 4,3	IIIA-30%-4,72 ODN-ZŁOŻ-1,42
c	2,71				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, pjd Jb, Gr 11l, mjs Bk, Md, Jw, Ol.s 9l, podsz.: czm.p, brz, śl.a, so na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 71l. 1 szt. w cz. S kępa 0,06 ha So 71l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,05 ha So 71l. 1 szt. w cz. C kępa 0,35 ha So 71l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	11			4,1 --- 4,1 1,5	CP-2,71
-a			0,64		RP: DROGI L			PRZES	SO	71			23	20		3	95		
	31,91 31,91 31,91 31,91 31,91		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 32,55 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 32,55 Powiat bydgoski (03) = 32,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9015	174,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07)																		
a	11,23				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% owady, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, św, jał, ber na 70%, w cz. NE d luka 0,16 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	32	23	II	3	329	3695	58,9 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,96 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-0,16
b	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Gr, Jb, Jw, Lp, Md, Ol.s 9l, mjs Bk, Db.b 9l, podsz.: jrz, śl.a, czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha So 85l. 1 szt. w cz. W kępa 0,18 ha So 71l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,16 ha So 71l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	12			6,9 --- 6,9 0,9	CP-7,54
c	1,14				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% owady, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, brz, ber, jał na 50%, w cz. E kępa 0,13 ha So 86l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 86	0,9	prz prz um	27 32	22 23	I II	3 3	296 39 --- 335	335 45 --- 380	6,7 0,7 --- 7,4 6,5	TP-1,14
d	1,37				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. 30% owady, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 74l, podsz.: czm.p, jał, ber, brz, bk, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 61	0,8	prz prz um	26 23	22 20	II I	3 3	224 45 --- 269	305 60 --- 365	6,0 1,5 --- 7,5 5,5	TP-1,37
f	1,75				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, tk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkępa, podsz.: czm.p, jał, św, bk, ber, brz na 50%, w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Św 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	61 74 61	0,9	prz prz um	23 26 21	19 21 17	II II III	22	200 56 17 --- 273	350 100 30 --- 480	8,9 1,9 0,4 --- 11,2 6,4	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	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, gjn.lśn, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 78l, Brz 40l, So 120l, podsz.: czm.p, jał, brz, ber na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 66	1,0	um um prz	27 23	22 20	II II	3 3	235 90 ---	545 210 ---	9,9 4,7 ---	TP-2,31
h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz 86l, So 120l, podsz.: czm.p, św, jał, ber na 50%, w cz. C d luka 0,40 ha Brz 9l. Db.b 11l. Bk 10l. 1 szt. w cz. W d luka 0,12 ha Brz 9l. Db.b 11l. Bk 10l. 1 szt. w cz. S d luka 0,19 ha Brz 9l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz luź	32	23	II	3	297	1315	21,0 4,7	TP-4,43 CP-0,71
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 6l, mjs Ol.s, Lp, Gb 5l, podsz.: czm.p, jrj, śl.a, brz na 30%, w cz. W kępa 0,08 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	4 5 5 5 4	1,0				II I III III III	12			0,3 ---	CW-1,69
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. mjs Brz 70l, So 100l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 86l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	23	20	II	22	312	585	12,3 6,6	TP-1,87
k	0,56				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, wrz.pos, D. pjd Gr, Jw 11l, podsz.: jrj, śl.a na 20%, w cz. NW kępą 0,02 ha So 110l. 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO SO	9 110 60	1,0	peł b duże		4 39 22	II 24 17	12 3 3		1,7 3,0 10 1 ---	CP-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. l.													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 l m ~a ~b ~c	0,46 1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, Kl, Gr 11l, podszt.: so, jrz, śl.a na 30%, w cz. E kępa 0,05 ha Brz,Św 25l. 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.bru, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs So 39l, Db 80l, podszt.: czm.p, brz, kru, jał, so, ber na 30% RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: (p.poz.)	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	9 10	1,0	peł b duże		4 1	II IV	12			1,3 --- 1,3 2,8	CP-0,46
	35,85 35,85 35,85 35,85		1,36 1,36 1,36 1,36		= 37,21 = 37,21 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 37,21 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 37,21 Powiat bydgoski (03) = 37,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8096	153.5		
78 a	4,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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. pas, pjd Gr 12l, Jb 11l, Ol.s, Bk 10l, podszt.: jrz, jał, ber, śl.a, brz na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha Brz,So 72l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 4	II II	12			3,8 --- 3,8 0,9	CP-4,18
							PRZES	SO BRZ SO	101 72 72			38 22 24	24 20 19	3 4 3		120 20 2 --- 142			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs So 45l, podszt.: so, brz na 10%	80/60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	76 76	1,0	prz prz um	26 25	21 21	III II	3 3	201 34 ---	170 30 ---	1,5 0,5 ---	IB-100%-0,85 ODN-ZRB-0,85
c	12,61				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.bru, U. 20% owady, D. podszt.: bk, jał, so, brz na 30%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz luź	32	24	II	3	340	4285	53,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: IB-95%-3,58 ODN-ZRB-3,58
d	2,28				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. pas, pjd Gb, Ol.s 10l, mjs Bk, Db.s 10l, Os 7l, podszt.: brz, śl.a, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 9	1,0	um um prz		2 4	II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,28
f	0,86				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, rkt.spe, wrz.pos, D. podszt.: śl.a, jrz, so na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	9	1,0	um um duże		3	III	12			1,6 1,9	CP-0,86
g	0,91				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.bru, D. podszt.: czm.p, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	20	18	II	12	254	230	7,1 7,8	TP-0,91
~a			0,48		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 22,17 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 22,17 Powiat bydgoski (03) = 22,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4857	68.9	

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
79					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz 67l, So 101l, podszyt.: bk, św, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	prz prz um	23	21	II	22	278	205	4,6 6,2	TP-0,74
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podszyt.: jrz, śl.a, czm.p, brz na 20%, w cz. N kępa 0,02 ha So 67l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		9 9	1,0	um um duże		3 5	II II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,54
c	5,49				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% owady, D. podszyt.: czm.p, św, jał, so na 60%, w cz. W d luka 0,25 ha Brz 9l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,8	prz prz um	31	23	II	3	287	1575	25,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16 Działka nr 2: IB-95%-1,56 ODN-ZRB-1,56 Działka nr 3: CP-0,25
d	1,10				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, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s 10l, podszyt.: czm.p, brz, jrz na 10%, w cz. NW kępa 0,40 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BK 1 BRZ		9 10 9	1,0	um um duże		2 1 4	II III II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,70 PRZEST POPR-0,40 PIEL-0,40
f	2,18				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. kępa, pjd Lp 12l, Ol.s. Gr 10l, mjs Db 10l, Os 9l, podszyt.: śl.a, jrz, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BRZ		9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	12			2,0 --- 2,0 0,9	CP-2,18
							PRZES SO		85			33	21		3		90		
							PRZES BRZ		65			20	19		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 g	1,08				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% owady, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, bk, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	24	21	II	22	267	290	6,4 5,9	TP-1,08
h	4,31				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, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, Kl 11l, mjs Md, Bk 10l, podsz.: brz, śl.a, jrz, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,32 ha So 67l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,09 ha So 67l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	12			2,6 --- 2,6 0,6	CP-4,31
i	0,95				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.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz 67l, podsz.: bk, św, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	24	21	II	22	289	275	6,1 6,4	TP-0,95
j	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. podsz.: bk, jał, czm.p, brz, św na 50%, w cz. NE remiza 0,12 ha 1 szt. w cz. S remiza 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	24	21	II	22	289	1885	42,2 6,5	TP-6,53
k	5,73				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% owady, D. podsz.: czm.p, św, jał, bk, brz na 40%, w cz. NW d luka 0,22 ha So,Brz,Lp,Jrz 9l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	35	23	II	3	329	1885	30,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,58 ODN-ZRB-2,58 Działka nr 2: CP-0,22
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -c			0,02		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,35 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,35 Powiat bydgoski (03) = 29,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6304	119.6		
80					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22l, Św 35l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	peł b duże	7 8	II III	22		6	15	6,6 0,9 --- 7,5 3,5	TW-2,17
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% owady, D. podsz.: czm.p, jał, św, so na 60%, w cz. C d luka 0,02 ha So 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	29 23	II III	3	283	950	14,0 4,2	IB-95%-3,36 ODN-ZRB-3,36	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Gr 12l, Lp, Jb 11l, Ol.s 10l, Os 7l, podsz.: czm.p, śl.a, jrjz na 20%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 91l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	10 10 10	0,9	um um prz	2 4 2	II II III	12			0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,96	
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, pjd Gr 12l, Jb, Ol.s, Lp 11l, podsz.: śl.a, czm.p, brz, jrjz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 10	1,0	um um duże	1 4	II II	12			3,0 0,3 --- 3,3 3,4	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 f	8,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Kl, Gr 12l, Lp, Św, Jb 11l, Ol.s, Bk 10l, mjs Os 7l, podsz.: czm.p, jr, śl.a, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 91l. 1 szt. w cz. C kępa 0,46 ha So 121l. So 91l. 1 szt. w cz. C kępa 0,42 ha So 91l. 1 szt. w cz. W kępa 0,17 ha So 91l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 91l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,14 ha So 91l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha So 91l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 4	II II	12				5,3 --- 5,3 0,6	CP-8,68
g		1,97			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.bru, D. podsz.: czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,02 ha Św, So 35l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	121			36	24	3			5		ODN-ZRB-1,97 PIEL-1,97	
h	0,58				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, pjd Ol.s 11l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże	2 3	II III	12				0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,58	
i	0,88				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, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 120l, podsz.: jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	28	23	II	3	333	295	4,3 4,9	IB-100%-0,88 ODN-ZRB-0,88	
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz luź	29	23	II	3	293	420	6,2 4,3	IB-95%-1,44 ODN-ZRB-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	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
80 k	6,89				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.bru, D. mjs So 1211, podsz.: czm.p, jał, św, brz na 40%, w cz. C d luka 0,16 ha Brz 9l. 1 szt. w cz. N kępa 0,22 ha So 1211. 1 szt. w cz. W kępa 0,10 ha Św,So 35l. 1 szt. w cz. W kępa 0,10 ha Św,So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	29	23	II	3	333	2295	33,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,34 ODN-ZRB-1,34 Działka nr 2: IB-95%-2,39 ODN-ZRB-2,39 CP-0,16
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	91			29	23		3		3		DRZEW-100%-0,66
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,10 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,10 Powiat bydgoski (03) = 29,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4336 [3]	74,9		
81 a	13,73				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	29	23	II	3	329	4515	72,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,07 ODN-ZRB-3,07 CP-0,33 Działka nr 2: IB-100%-0,92 ODN-ZRB-0,92 Działka nr 3: IB-95%-1,67 ODN-ZRB-1,67 CP-0,11 Działka nr 4: TP-8,07 CP-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	0,72				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 12l, Ol.s 11l, mjs Św 11l, Bk 10l, podsz.: czm.p, jrjz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 4	II II	12			0,9 --- 0,9 1,2	CP-0,72
c	0,91				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp 12l, Bk 9l, podsz.: czm.p, jrjz, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,91
d	1,34				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. podsz.: czm.p na 10%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	24	22	I	12	378	505	10,7 8,0	TP-1,34
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Gr 12l, Jb 11l, Ol.s 10l, Os 7l, mjs Św 11l, podsz.: czm.p, śl.a na 20%, w cz. E kępa 0,08 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 4	II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,77
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,06 ha So 86l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 86l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	9 9 9	0,9	um um duże		2 4 1	II II IV	12			0,8 --- 0,8 0,8	CP-1,03
h	1,26				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	20	17	III	12	245	310	7,2 5,7	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
81 i	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% owady, D. mjs So 68l, w cz. W d luka 0,35 ha Brz 9l. So 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz luź	25	19	III	3	244	1610	26,3 4,0	TP-6,59 CP-0,35
j	1,02				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, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. N d luka 0,22 ha Brz 9l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	21	18	II	12	289	295	7,0 6,9	TP-1,02 CP-0,22
-a			0,53		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,04 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,04 Powiat bydgoski (03) = 29,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7295	125,7		
82 a	22,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	28	21	II	3	297	6695	103,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39 Działka nr 2: IB-95%-1,36 ODN-ZRB-1,36 Działka nr 3: IB-95%-1,57 ODN-ZRB-1,57 Działka nr 4: TP-18,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 b	2,55				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. pas, pjd Lp 7l, Bk 6l, Jb 8l, mjs Ol.s 6l, podsz.: śl.a, brz na 10%, w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5	1,0	prz prz um		1 1	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,55
c	0,67				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. zmiesz. pas, pjd Ol.s, Bk 10l, podsz.: śl.a, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10	1,0	um um duże		2 4	II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,67
d	0,78				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, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, pjd Db, Ol.s 11l, mjs Brz 11l, podsz.: śl.a, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		11 11	1,0	um um duże		2 1	II IV	22			2,4 --- 2,4 3,1	CP-0,78
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um duże	20	18	II	12	312	305	7,2 7,4	TP-0,97
-a			0,36		RP: LINIE														
-b			0,76		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,64 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,64 Powiat bydgoski (03) = 28,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7042	113,7	

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
83					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	2,66				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. wkęp., podsz.: jał, bk, kru, brz na 20%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	93 131	0,9	um um prz	32 38	24 25	II II	2 2	263 71 ---	700 190 ---	10,0 1,5 ---		BRAK WSK-2,66
b	3,08				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,, w cz. N kępa 0,19 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		4 5	III III	22			0,6 ---		CP-3,08
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s 6l, Lp 8l, Md, Gr 7l, podsz.: śl.a, jrż, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 2	II III	12			0,5 ---		CP-2,97
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,2	prz prz um	32	21	III	3	340	790	10,3 4,4		IB-95%-2,33 ODN-ZRB-2,33
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,2	prz prz um	31	21	III	3	340	1005	13,1 4,4		IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95
g	2,67				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. zmiesz. pas, mjs Św 21l, w cz. C kępa 0,16 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	peł b duże	7 7	7 8	II III	13	39 6 ---	105 15 ---	23,0 1,2 ---		TW-2,67
							PRZES SO	130			38	23		3	50	50	24,2 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,44				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. podsz.: jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	28	20	III	3	263	380	5,6 3,9	IB-95%-1,44 ODN-ZRB-1,44
i	2,79				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. kęp., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	10 11	11 13	II III	12	123 10 ---	345 30 ---	22,4 1,2 ---	TW-2,79
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,10 ha So,So.b 93l. So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	8 8	9 10	II III	22	66 11 ---	85 15 ---	10,6 0,9 ---	TW-1,30
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93 93 70		um um duże	18	17	II	12	298	330	8,6 7,7	TP-1,11
l	6,20				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. zmiesz. kęp.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	12 12	12 13	II III	12	163 15 ---	1010 95 ---	47,0 2,9 ---	TP-6,20
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 57l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	20	17	III	12	223	335	8,3 5,5	TP-1,50
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,40		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
83																			
	31,00		0,85		= 31,85												5633	167,7	
	31,00		0,85		= 31,85 Obr. ew. Przyłubie (0004)														
	31,00		0,85		= 31,85 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	31,00		0,85		= 31,85 Powiat bydgoski (03)														
	31,00		0,85		= 31,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
84					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	12,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 68l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um prz	22	19	II	12	334	4050	88,8 7,3	TP-12,13
b	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	17	15	III	22	199	950	32,1 6,7	TP-4,78
c	2,23				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, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s 6l, Md, Gr 7l, pods.: śl.a na 10%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um duże	1 2	II III	12				0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,23
d	1,93				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. pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,1	um um duże	21	18	III	12	278	535	12,2 6,3	TP-1,93
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s, Lp, Gb, Bk 3l, pods.: śl.a, Jrz na 10%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,33
							PRZES	SO	105			28	22		3		30		
							PRZES	SO	106			25	19		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	21	19	II	12	323	740	16,9 7,4	TP-2,29
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. W kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt., Info: 10%-Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	prz prz um	27	20	III	3	308	555	9,1 5,0	TP-1,81
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: DROGI L														
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,08 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,08 Powiat bydgoski (03) = 28,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6890	160,8	
85 a	27,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	22	18	II	12	320	8820	228,1 8,3	TP-27,57
-a			0,45		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,29 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,29 Powiat bydgoski (03) = 28,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8820	228,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia															
a	4,21				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, pjd Lp 7l, Ol.s, Św 6l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,20 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 1	II III	12					0,8 --- 0,8 0,2	BRAK WSK-4,21
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 16l, podsz.: jr.śl.a na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um duże		6 8	II II	22		5	5	3,9 0,7 --- 4,6 3,6	CP-1,29	
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. rząd, pjd Db.b 11l, Bk, Ol.s, Lp 8l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 141l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		1 2	II III	12				0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,66	
d	1,83				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. pas, mjs Bk 2l, podsz.: ber na 10%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 142l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11				0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,83	
f	1,73				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. podsz.: jał, brz, so na 10%	150/100 SO (zg)	DRZEW SO	141	1,1	prz prz um		37 25	III	3	321	555	4,5 2,6	IB-95%-1,73 ODN-ZRB-1,73		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	14,84				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. pods.: jał, so na 10%, w cz. C kępa 0,12 ha So,Św 44l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,2	um um prz	33	23	III	3	363	5385	60,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: IB-95%-3,45 ODN-ZRB-3,45 Działka nr 3: IB-95%-1,81 ODN-ZRB-1,81
h	4,04				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. mjs Brz 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł b duże	12	12	II	22	133	535	35,1 8,7	TW-4,04
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,77		RP: DROGI L														
	29,60 29,60 29,60 29,60 29,60		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 30,84 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 30,84 Powiat bydgoski (03) = 30,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6610	106,4	
87					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	5,63				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, So.c 38l, Brz 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	12	13	II	12	174	980	49,6 8,8	TW-5,63
b	4,35				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	25 25 19	1,0	peł b duże	8 8	9 10 6	II III II	22	55 22 ---	240 95 ---	29,5 5,7 1,5 ---	TW-4,35
							PRZES	SO	60			22	12		4	---	---	36,7 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c 19l, podsz.: ol.s, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	7	5 7	II II	22		10	90	23,9 9,0 --- 32,9 3,7	CP-8,89
d	3,90				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Św, Lp, Db.b 9l, Ol.s 8l, podsz.: jrż, brz, ol.s na 10%, w cz. C kępa 0,19 ha So 146l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			2	1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,90
f	3,00				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. mjs So 70l, podsz.: jał, brz na 20%	150/100 SO (zg)	DRZEW SO	144	1,1	prz prz um	38	24	III	3	321	965	7,7 2,6	BRAK WSK-3,00	
g	3,63				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. podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,0	um um duże	18	18	II	12	312	1135	27,5 7,6	TP-3,63	
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,25 = 30,25 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 30,25 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 30,25 Powiat bydgoski (03) = 30,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3559	155,8		
88 a	12,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	116	1,1	prz prz um	34	23	III	3	340	4360	45,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	10,50				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. mjs Brz 66l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	prz prz um	22	20	II	12	312	3275	74,7 7,1	TP-10,50
c	3,90				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 54l, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	prz prz um	18	17	II	12	254	990	29,5 7,6	TP-3,90
d	0,73				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, bor.bru, D. podsz.: jał, brz na 10%, Info: strefa całoroczna	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,1	prz prz um	34	23	III	3	340	250	2,6 3,6	BRAK WSK-0,73
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	27,96		0,84		= 28,80												8875	151,8	
	27,96		0,84		= 28,80 Obr. ew. Przyłubie (0004)														
	27,96		0,84		= 28,80 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	27,96		0,84		= 28,80 Powiat bydgoski (03)														
	27,96		0,84		= 28,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
89					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	12,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	21	19	II	22	287	3470	89,7 7,4	TP-12,09
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% owady	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	12	12	II	22	163	475	25,0 8,6	TW-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 c	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	21	18	II	12	298	2960	76,6 7,7	TP-9,94
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% owady	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	15	13	II	22	198	810	34,8 8,5	TP-4,09
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
	29,02 29,02 29,02 29,02 29,02		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,93 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,93 Powiat bydgoski (03) = 29,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7715	226.1		
90 a	1,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 40 NE, GI. Dw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 116l, Os, Brz 100l, Db 60l, Brz 50l, podsz.: ber, brz, lsz, bez.c, der.b na 90%, Info: stromy stok	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	116	0,9	prz prz um	42	24	II	3	344	585	5,8 3,4	BRAK WSK-1,70
b	4,10				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. zmiesz. pas, pjd Lp, Jb 10l, Gb 9l, Jrz 8l, Md 7l, mjs Ol 8l, w cz. C kępa 0,24 ha So 91l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 10 7	1,0	prz prz um		2 2 2	II II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,10
c		3,41			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. w cz. C kępa 0,18 ha So 94l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	91			32	24		3	60			
						SO	PRZES	SO	94			30	24		3	50			ODN-ZRB-3,41 PIEL-3,41

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
90 d	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 94l, Ak, Db 65l, Db, Św 34l, podsz.: czm.p, ber, db, brz, ak, kl, św na 70%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	94 121	0,9	prz prz um	28 36	22 20	II III	3 3	302 25 ---	2040 170 ---	28,6 1,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,83 ODN-ZRB-2,83
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 94l, Ak 50l, podsz.: jał, ber, brz, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	32	22	II	3	332	430	6,0 4,7	IB-95%-1,29 ODN-ZRB-1,29
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb 10l, Md 7l, mjs Ol 8l, w cz. N kępa 0,10 ha So 91l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	luź		2 3	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,01
h	0,67				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, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Ak 50l, So, Brz 30l, podsz.: ber, jał, brz, ak na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	151 80 80	1,0	prz prz um	39 26 28	20 20 21	IV II III	3 3 3	122 122 33 ---	80 80 20 ---	0,7 1,4 0,2 ---	IB-100%-0,67 ODN-ZRB-0,67
i	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas., w cz. E kępa 0,49 ha So 150l. So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	peł duże	7 7	8 9	I III	13	77 11 ---	410 60 ---	55,5 4,2 ---	TW-5,33
							PRZES	SO SO	140 80			40 20	22 16	3 4		60 25 ---	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Kl 13l, w cz. W kępa 0,03 ha So 150l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13	1,0	peł duże		4 5	II III	12			6,0 0,4 --- 6,4 3,2	CP-1,97
k	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 90l, Brz 68l, Db, Kl, Ak 50l, podsz.: ber, ak, kl, db, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,1	um um duże	28	23	I	12	421	1190	25,1 8,9	TP-2,83
l	1,16				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 Db 60l, Kl, Brz 50l, podsz.: db, kl, ber, lsz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		111	1,1	prz prz um	37	25	II	3	421	490	5,2 4,5	IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16
m	0,91				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 Db, Brz, Ak 59l, podsz.: jał, ber, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,1	um um duże	22	20	I	12	389	355	8,9 9,8	TP-0,91
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 48l, Brz 39l, podsz.: ber, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		48 39	0,9	um um duże	19 17	18 16	I I	12	219 46 --- 265	320 70 --- 390	10,4 2,9 --- 13,3 9,0	TP-1,47
~a			0,37		RP: LINIE		ZADRZEW SO		22			7	8		4		2		DRZEW-100%-0,41
~b			0,41		RP: DROGI L		BRZ SO		22 48			7 19	8 18		4 4 4		2 2 3 --- 7		

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
90																			
	30,20 30,20 30,20 30,20 30,20	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 34,39 = 34,39 Obr. ew. Cierpice (0002) = 34,39 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 34,39 Powiat toruński (15) = 34,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6537 [7]	164,5	
91					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05)														
a	25,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 45l, mjs Brz, Db 96l, Bk 50l, Db 45l, podsz.: czm.p, św, jał, bk, brz, ber na 70%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	96 0,9	prz prz um	31 22	II I	3 3	332	8520	115,6 4,5				Działka nr 1: IB-95%-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93
b	2,54				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, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Db 70l, podsz.: jał, ber, brz na 30%, Info: 40%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	71 0,9 55	um um duże	28 22	23 18	I II	3 3	220 99 319	560 250 810	11,1 7,3 18,4 7,2			TP-2,54
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 33l, podsz.: ber, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	33 1,3	peł duże	12 12	12 II	12 12	173	385	25,2 11,3				TW-2,23
-a			0,53		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Cierpice (0002) = 31,00 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 31,00 Powiat toruński (15) = 31,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9715	159,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05)															
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Jb 10l, Ol, Md 8l, w cz. C kępa 0,20 ha So 93l. 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 10 7	1,0	luż		2 1 2	II III III	12				0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,75
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Md, Lp 2l. w cz. N kępa 0,20 ha So 95l. 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11				1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-3,94
c	21,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, jał, so, bk, ber na 60%, w cz. W kępa 0,05 ha Brz, Św 18l. 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	32	23	II	3	332	7240	98,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83	
~a			0,51		RP: DROGI L															
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,01 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,01 Powiat toruński (15) = 30,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7333	100,3			
93					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05)															
a	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 95l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, św, jał, glg na 50%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	31	23	II	3	332	1575	21,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,57 ODN-ZRB-1,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 b	6,79				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 48l, pods.: ber, jał, brz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy, w cz. E osn.jan, Info: 40%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	17	I	12	295	2005	65,0 9,6	TP-6,79
c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 37l, Brz 30l, Brz 24l, pods.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,4	peł duże	16	15	I	12	309	1525	71,3 14,4	TP-4,94 PODSZ-4,94
d	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, pods.: brz, ber, jał, so, św na 30%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	prz prz um	32	23	II	3	372	3600	48,9 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,29 ODN-ZRB-3,29 Działka nr 2: IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 35l, Brz 30l, pods.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	13	13	I	12	247	400	20,3 12,6	TW-1,61 PODSZ-1,61
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,28 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,28 Powiat toruński (15) = 28,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9105	227.2	

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
94					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05)														
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b, Md 10l, Bk 9l, Ol, Jb 8l, w cz. C kępa 0,20 ha So 90l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		2 3	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,72
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Lp, Jrz 2l, Db.b 3l, w cz. C kępa 0,20 ha So 92l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	2 2 2	1,0				II III II	11			1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-3,91
c	15,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, So.b 93l, Brz, So 30l, podsz.: św, jał, brz, ber na 30%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	31	23	II	3	332	5310	75,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 49l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	prz prz um	16	15	II	12	224	305	10,4 7,6	TP-1,36
-a			0,60		RP: DROGI L														
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Cierpice (0002) = 25,58 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 25,58 Powiat toruński (15) = 25,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5715	88,5	

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
95					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05)														
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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Gr 11l, Jb, Lp 10l, Gb 9l, Jrz, OI, Śl.a 8l, w cz. C kępa 0,20 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,48
b		3,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. w cz. C kępa 0,18 ha So 96l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	SO	PRZES SO		96			31	23		3		60		ODN-ZRB-3,50 PIEL-3,50
c	12,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, Brz 50l, podszyt.: jał, brz, św na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha Brz 44l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Brz 44l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		96	0,9	prz prz um	31	23	II	3	332	4145	56,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19	1,0	peł duże		6 7	II III	12			5,3 0,3 --- 5,6 3,2	TW-1,76
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 45l, podszyt.: brz, jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		126	1,1	prz prz um	36	24	III	3	333	185	1,6 2,9	IB-100%-0,56 ODN-ZRB-0,56
g	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podszyt.: ber, brz, so na 10%	60/60 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 SO		80 80 100	0,9	prz prz um	28 29 36	22 21 21	II II III	3 3 3	187 61 28 ---	65 20 10 ---	0,5 0,4 0,1 ---	IB-100%-0,34 ODN-ZRB-0,34
-a			0,31		RP: LINIE													1,0 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 -b			0,47		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	126 80 50			31 28 15	23 22 13		3 3 4		3 2 1 --- 6		DRZEW-100%-0,47
-c			0,15		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
	18,63 18,63 18,63 18,63	3,50 3,50 3,50 3,50	0,93 0,93 0,93 0,93		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Cierpice (0002) = 23,06 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 23,06 Powiat toruński (15) = 23,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4540 [6]	65.8		
96 a	4,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Leśnictwo - Grodzyna (07) 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, U. 20% owady, D. zmiesz. grp., pods.: ber, brz, so, czm.p na 30%, w cz. NW d luka 0,15 ha Brz 9l. 1 szt. w cz. E d przez 0,09 ha Brz 5l. 1 szt. w cz. W d przez 0,03 ha Brz 5l. 1 szt. w cz. W d przez 0,03 ha Brz 5l. 1 szt., Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	26 23	22 21	I II	22	289 22 ---	1185 90 ---	24,1 1,1 ---	TP-4,10 CP-0,30
b	5,27				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% owady, D. mjs Brz 96l, pods.: brz, so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	31	24	II	3	323	1700	23,1 4,4	Dziąka nr 1: IB-95%-2,40 ODN-ZRB-2,40 Dziąka nr 2: IB-95%-2,87 ODN-ZRB-2,87
c	4,65				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, U. 20% owady, D. mjs Brz 62l, pods.: brz na 30%, w cz. E d luka 0,16 ha Brz 9l. 1 szt. w cz. E d przez 0,04 ha Brz 5l. 1 szt., Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	24	22	I	22	312	1450	34,1 7,3	TP-4,65 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,90				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, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 11l, mjs Bk 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,90
f	1,70				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, bor.bru, U. 20% owady, D. podsz.: czm.p, brz, db na 40%, w cz. NE d przez 0,02 ha Brz 5l. 1 szt., Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	25	22	I	22	345	585	13,8 8,1	TP-1,70
g	2,14				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, jał, ber na 30%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,0	prz prz um	42	24	III	3	299	640	5,6 2,6	IB-95%-2,14 ODN-ZRB-2,14
h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Ol.s 14l, w cz. S kępa 0,17 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 7	II II	22			11,3 1,1 --- 12,4 3,3	CP-3,72
							PRZES	SO SO BRZ	126 62 62			42 21 25	24 20 21		3 3 3		45 2 3 --- 50		
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,82		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 23,94 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 23,94 Powiat bydgoski (03) = 23,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5700	114,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. mjs So 78l, podsz.: so, jał, czm.p na 20%	80/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	78	0,8	prz prz luź	26	21	III	3	179	130	1,1 1,5	IB-100%-0,74 ODN-ZRB-0,74	
b	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. pas, pjd Bk, Db.b 9l, mjs Ol.s 10l, podsz.: czm.p, jał, śl.a, brz na 50%, w cz. N kępa 0,10 ha So 101l. Św 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 GB	10 9 10	1,0	um um duże	3 4 1	II II IV	12				1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,65	
c	1,38				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, nar.spe, D. mjs Św 35l, podsz.: czm.p, św, jał, ber, so na 70%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	117	1,0	prz prz um	39	26	II	3	374	515	5,0 3,6	IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38	
d	1,55				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, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, KI 11l, Bk 9l, mjs Św 25l, podsz.: śl.a, brz, czm.p na 20%, Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 MD	9 10 9 10	1,0	um um prz	2 2 4 5	II III II I	12			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,55		
f	4,25				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% owady, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ber, św, czm.p, so na 40%, w cz. C kępa 0,12 ha Brz,So 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	22 23	19 20	II II	22	243 22 --- 265	1035 95 --- 1130	28,6 1,7 --- 30,3 7,1	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 g	3,34				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, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Ol.s, Md 10l, Bk, Jb 9l, pods.: śl.a, jrz, brz, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,20 ha So 117l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B		9 9 10	1,0	um um duże		2 4 2	I II III	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,34
h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Lp, Db 3l, pods.: jrz, śl.a na 10%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 117l. 1 szt., Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		3 3 3	1,0				II III IV	11			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,42
i	11,32				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, rkt.spe, D. mjs Św 35l, pods.: czm.p, św, jał, ber na 80%, Info: 30%-Bśw	120/100 SO (zg)	DRZEW SO		117	1,0	prz prz um		38 26	II	3	385	4360	42,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91
j	3,28				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. mjs Św 35l, pods.: czm.p, św na 100%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		101	1,1	prz prz um		38 25	II	3	408	1340	16,8 5,1	BRAK WSK-3,28
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 10l, pods.: jrz, śl.a, brz, czm.p na 20%, w cz. SW remiza 0,05 ha 1 szt., Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10	1,0	um um duże		3 4	II II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,51
							PRZES SO		117				38 24		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
97 l m -a -b -c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 10l, Db.s, Bk 9l, podsz.: brz, czm.p, bez.k, jrz, śl.a na 30%, w cz. S kępa 0,35 ha So 101l. Św 40l. 1 szt., Info: 25%-Bśw	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW 4 GB 3 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ		10 10 10 10 9	0,9	prz prz um		3 3 5 2 5	III I I III II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,82
	32,26 32,26 32,26 32,26 32,26		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 33,38 = 33,38 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 33,38 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 33,38 Powiat bydgoski (03) = 33,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7732	101.3		
98 a	10,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um prz	23	20	I	22	342	3620	94,4 8,9	TP-10,58 CP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 b	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł b duże	14	12	II	12	143	700	45,6 9,3	TW-4,89
c	4,60				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,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	peł b duże	8 8	8 11	II II	12	66 28 94	305 130 435	42,0 7,9 --- 49,9 10,8	TW-4,60
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,1	peł b duże	7	6 8	II III	22	7	30	13,8 2,5 --- 16,3 3,9	TW-4,15
f	2,34				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, U. 20% grzyby, D. podsz.: jał, czm.p, ber na 30%	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	146	1,1	prz prz luź	40	25	III	3	321	750	5,9 2,5	BRAK WSK-2,34
g	2,03				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. 30% grzyby, D. podsz.: jał, so na 30%	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	146	0,8	prz prz luź	39	24	III	3	238	485	3,8 1,9	BRAK WSK-2,03
h	0,44				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. zmiesz. rzęd., podsz.: śl.a, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 9	1,0	um um duże		2 4	II II	12			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,44
~a			0,46		RP: LINIE														
	29,03 29,03 29,03 29,03		0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,49 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,49 Powiat bydgoski (03) = 29,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6023	216	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
99					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	14,63				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, U. 30% grzyby, D. pods.: jał, ber, czm.p na 50%, w cz. W kępa 0,28 ha So 90l. 1 szt. w cz. W kępa 0,27 ha So 65l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt. w cz. S d luka 0,29 ha Gb,Bk,Db 10l. 1 szt. w cz. W d luka 0,22 ha Gb 10l. Bk,Db.b 9l. 1 szt.	130/100 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO		121	0,9	prz prz luź	38	25	II	3	329	4815	44,1 3,0	Dziłka nr 1: IIIA-30%-5,52 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-0,22 Dziłka nr 2: IIIA-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80
b	0,58				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, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 7l, pods.: brz, jr, śl.a, bez.k, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 9	1,0	um um duże		2 4	II II		12		0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,58
c	0,75				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. pods.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	27	23	II	3	340	255	3,8 5,1	BRAK WSK-0,75
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s 11l, Bk 10l, pods.: śl.a, brz, jr, czm.p na 20%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		9 9	0,9	prz prz um		2 4	II II		12		0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,15
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd BK, Lp, Gr 9l, mjs Os 9l, w cz. SW kępa 0,35 ha So 101l. 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD		9 9 9 9	0,9	um um prz		2 4 2 4	II II III I		12		1,3 --- 1,3 0,5	CP-2,43
							PRZES SO		101			36	23		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			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
99g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: jał, czm.p, so na 40%	110/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	101 121	0,9	prz prz luź	37 40	24 25	II II	3 3	204 136 ---	275 185 ---	3,5 1,7 ---	IB-95%-1,36 ODN-ZRB-1,36
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s, Jb, Gr 7l, podsz.: śl.a, brz, jrjz na 10%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	6 6 7	1,0	prz prz um		1 2 3	II II I	12			0,9 ---	CP-1,53
i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 67l, podsz.: jał, czm.p, brz na 20%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	27	24	I	12	412	1120	24,0 8,8	TP-2,72
j	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 3l, podsz.: jrjz, śl.a na 10%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 LP 1 MD 1 BK	2 3 3 3 3	0,6				II II III I III	21				PIEL-0,14
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so na 40%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,0	prz prz um	38	26	II	3	374	780	7,1 3,4	IB-95%-2,08 ODN-ZRB-2,08
-a			1,08		RP: DROGI L														
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,45 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,45 Powiat bydgoski (03) = 28,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7595	87.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% owady, D. podsz.: jał, czm.p, ber na 10%, w cz. C kępa 0,12 ha Św 18l. Św 40l. 1 szt. w cz. E d luka 0,17 ha Brz 9l. 1 szt. w cz. NW d luka 0,12 ha Brz 9l. 1 szt., Info: 10%-Bśw; , 5%-LMśw	100/100 BK-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		87	0,8	prz prz luź	31	24	II	3	297	1750	27,4 4,7	IIIA-30%-5,89 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-0,41
b	10,65				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% owady, D. podsz.: jał na 10%, w cz. C d luka 0,19 ha Brz 9l. 1 szt. w cz. C d luka 0,17 ha Brz 9l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	prz prz luź	28	22	II	3	297	3165	49,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: TP-6,65 CP-0,36
c	7,44				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. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,1	um um duże	21	19	II	12	345	2565	57,4 7,7	TP-7,44
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Lp 9l, Bk 8l, Gr 10l, mjs Ol 9l, podsz.: jał, śl.a, jrj na 10%, w cz. NE kępa 0,14 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8	1,0	um um duże		2 3	II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,44
f	1,64				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, rkt.spe, D. zmiesz. pas, pjd Jb, Gr, Bk 2l, mjs Db.b, Ol.s, Md, Jw, Lp 2l, podsz.: jrj, śl.a, ber na 10%, w cz. W kępa 0,09 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2	1,0				II III	11			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,64
							PRZES SO		116			32	24		3		35		
							PRZES SO		116			32	23		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 ~a ~b			0,36 0,65		RP: LINIE RP: DROGI L															
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,07 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,07 Powiat bydgoski (03) = 29,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7550	136.5		
101 a b ~a ~b		3,85			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,39 ha So 94l. 1 szt., Info: 15%-Bs RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 25l, podszyt.: św, czm.p, jał na 20%, w cz. S kępa 0,30 ha So 60l. 1 szt., Info: 20%-Bs RP: LINIE RP: DROGI L	SO PRZES SO 100/100 SO (zg)	PRZES SO	SO	94	0,9	um um prz	28 26	21 20		3 3		110 273		136.5 98,5 4,0	ODN-ZRB-3,85 PIEL-3,85 Działka nr 1: IB-95%-3,72 ODN-ZRB-3,72 Działka nr 2: IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,41 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,41 Powiat bydgoski (03) = 29,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6855	98.5		

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. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Lp 8l, Md 7l, mjs Ol.s 6l, podsz.: śl.a, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha So 87l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 3	II II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,82
b		3,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,20 ha So 20l. 1 szt.	SO	PRZES	SO SO	88 59				27 17	20 14	3 4		50 1 --- 51	ODN-ZRB-3,62 PIEL-3,62	
c	20,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 88l, podsz.: św, jał, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,30 ha So 59l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	27	20	III	3	276	5600	90,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 3: TP-12,80
-a			0,53		RP: LINIE														
-b			0,46		RP: DROGI L														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,72 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,72 Powiat bydgoski (03) = 28,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5701	92.5	
103					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	10,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 87l, So 55l, podsz.: czm.p, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	24	20	III	3	297	3200	52,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: TP-6,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 b	3,69				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Lp, Gr 7l, Jb 6l, podsz.: jrz na 10%, w cz. SW kępa 0,18 ha So 87l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL.S		5 5 6	1,0	um um prz		1 1 1	II III III	12			1,4 0,9 --- 2,3 0,6	CP-3,69
c	15,38				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. mjs Brz 87l, Św 25l, podsz.: św, czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	1,0	prz prz um	24	20	III	3	297	4570	74,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: TP-11,41
~a			0,55		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 31,00 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 31,00 Powiat bydgoski (03) = 31,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7820	129,5	
104 a	23,73				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydym Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,0	um um prz	24	19	III	3	287	6810	121,5 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,42 ODN-ZRB-3,42 Działka nr 2: IB-95%-2,37 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 3: TP-17,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	3,59				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. pas, pjd Ol.s 6l, Gr 7l, podsz.: śl.a, jrj na 10%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 2	II III	12				1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,59
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,15 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,15 Powiat bydgoski (03) = 28,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6875	122.8		
105 a	3,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,0	um um duże	25	20	III	3	297	960	16,0 4,9	TP-3,24	
b	3,99				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. 40% zwierz, D. zmiesz. pas,, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		4 5	III III	32			0,7 --- 0,7 0,2	TW-3,99	
c	4,00				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, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Lp 12l, Gr 11l, Db.b, Ol.s 10l, Jb 9l, podsz.: jrj, śl.a na 10%, w cz. S kępa 0,27 ha So 140l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	prz prz um		2 4	II III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-4,00	
							PRZES SO	140				42	22	3		100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 d	2,13				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. pas, pjd Jb 7l, mjs Ol.s 6l, podsz.: jrz, śl.a na 10%, w cz. N kępa 0,16 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0	prz prz luź		1 2	II III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,13	
f	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		24 24	1,0	peł b duże	7 8	8 10	II III	13		55 17 --- 72	325 100 --- 425	45,1 6,4 --- 51,5 8,7	TW-5,92
g	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21	1,0	peł b duże	7 8	6 8	III III	23		6 25	12,2 1,9 --- 14,1 3,4	TW-4,17	
h	2,08				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. podsz.: jał, so na 30%	150/100 SO (zg)	DRZEW SO		141	1,1	prz prz um	40	22	III	3	342	710	5,8 2,8	IB-95%-2,08 ODN-ZRB-2,08	
i	2,09				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, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 33l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,9	um um prz	10	10	III	22	82	170	15,5 7,4	TW-2,09	
-a			0,52		RP: LINIE															
-b			0,44		RP: DROGI L															
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,58 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,58 Powiat bydgoski (03) = 28,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2445	105.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	20,60				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	20	17	III	12	278	5725	141,8 6,9	TP-20,60
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	24	22	II	3	319	1455	24,4 5,4	TP-4,56
c	3,28				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, wrz.pos, U. 20% owady, D. mjs Brz 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł b duże	10	10	III	23	123	405	27,2 8,3	TW-3,28
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,69		RP: DROGI L														
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,67 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,67 Powiat bydgoski (03) = 29,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7585	193,4	
107					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	2,43				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, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Św 7l, Md, Jw, Ol.s 6l, pods.: jrz na 10%, w cz. E kępa 0,11 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 1	II III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,43
							PRZES	SO	111			32	22		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
107 b	11,87				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. pods.: jał, so, św na 10%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 54l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	um um prz	32	22	III	3	295	3500	39,1 3,3	Dziąka nr 1: IB-95%-1,81 ODN-ZRB-1,81 Dziąka nr 2: IB-95%-2,59 ODN-ZRB-2,59
c	4,27				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. mjs Św 30l, pods.: św, jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	30	21	III	3	263	1125	15,6 3,7	Dziąka nr 1: IB-100%-1,01 ODN-ZRB-1,01 Dziąka nr 2: IB-100%-0,74 ODN-ZRB-0,74
d	5,44				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. w cz. NW kępa 0,07 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	21	19	II	12	312	1695	38,7 7,1	TP-5,44
f	4,09				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. w cz. S kępa 0,43 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	18	17	II	12	287	1175	35,9 8,8	TP-4,09
-a			0,53		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,01 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,01 Powiat bydgoski (03) = 29,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7525	130.2	
108 a	18,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydym Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	18	16	II	12	265	4825	151,4 8,3	TP-18,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	6,37				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 66l, pods.: jał, brz na 10%, w cz. S kępa 0,16 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	22	19	II	12	300	1910	43,6 6,8	TP-6,37
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., pods.: jał, brz na 10%, w cz. NW kępą 0,07 ha So,Brz 14l. 1 szt. w cz. W kępą 0,23 ha So 48l. 1 szt. w cz. E kępą 0,02 ha So 48l. 1 szt. w cz. SE kępą 0,02 ha So 48l. 1 szt. w cz. SE kępą 0,04 ha So 48l. 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	28 48	1,0	um um duże	9 16	11 14	III II	12	88 44 ---	115 60 ---	6,1 2,1 ---	TW-1,33
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,72		RP: DROGI L														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 27,13 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 27,13 Powiat bydgoski (03) = 27,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6910	203.2		
109 a	4,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 6	II II	12			12,2 1,2 ---	CP-4,04
							PRZES	SO	119			30	22		3		70	13,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp 11l, Św, Db.b 10l, Jb, Ol.s 9l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. C kępa 0,21 ha So 119l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		1 2	II III	12				1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,92
c		3,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał, brz na 10%, w cz. C kępa 0,22 ha So 119l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha So 119l. 1 szt.	SO	PRZES SO	119 119				33 38	23 19	3 3			64 1 --- 65	ODN-ZRB-3,95 PIEL-3,95	
d	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, brz na 10%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	119	1,1	prz prz um		33 23	III	3	331	2265	22,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,60 ODN-ZRB-3,60	
f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b, Św, Md, Lp, Ol.s, Gb, Gr 8l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. W kępa 0,08 ha So 119l. 1 szt. w cz. W kępa 0,12 ha So 119l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		1 2	II III	12			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,75	
g	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, brz na 10%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	119	1,1	um um prz		34 23	III	3	331	1675	16,5 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 2: IB-95%-2,23 ODN-ZRB-2,23	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,61	3,95	0,89		= 28,45												4227	55	
	23,61	3,95	0,89		= 28,45 Obr. ew. Przyłubie (0004)														
	23,61	3,95	0,89		= 28,45 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	23,61	3,95	0,89		= 28,45 Powiat bydgoski (03)														
	23,61	3,95	0,89		= 28,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
110					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04)														
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. Dw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Tp, So 80l, Brz 65l, Lp, Db 60l, Db, Lp, Brz 35l, podsz.: lsz, śl.t, db, czm.p na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. W tur.won, w cz. SW tur.won, Info: stromy stok	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	80 120	0,5	luź	33 44	20 21	III IV	23	105 53 ---	285 145 ---	6,5 1,9 ---	BRAK WSK-2,72	
b	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Kl, Brz 70l, Ak 50l, Db, Js, Kl 45l, Kl, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: db, ber, lsz, brz, so, kl na 50%, w cz. N od g cz 0,27 ha Db 45l. 1 szt. w cz. C od g cz 0,36 ha Db 45l. 1 szt. w cz. C od g cz 0,37 ha Db 45l. 1 szt. w cz. S od g cz 0,43 ha Db 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	151 70 110	1,0	prz prz um	40 27 38	25 19 23	III III III	3 3 3	254 24 36 ---	1305 125 185 ---	10,0 3,5 2,4 ---	IID-70%-5,14 ODN-ZŁOŻ-3,62 PIEL-0,60	
c	2,60				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, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Ak, Kl 50l, Db, Kl, Ak, Brz 35l, podsz.: jał, db, brz, so, ber, kl na 60%, w cz. N kępa 0,31 ha So 65l. 1 szt. w cz. E kępa 0,11 ha So,Brz 65l. 1 szt. w cz. E kępa 0,11 ha So,Brz 65l. 1 szt. w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	156 65	1,2	prz prz um	38 22	23 19	III II	3 3	246 107 ---	640 280 ---	4,7 6,5 ---	IB-70%-2,60 ODN-ZRB-2,60	
															353	920	11,2 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
110 d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,, podszt.: brz, jał, ber na 10%, w cz. NE kępa 0,14 ha So,Brz 65l. 1 szt. w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	0,9	peł duże	7 8	7 9	II III	21	43 10 ---	195 45 ---	30,5 3,0 ---	TW-4,48	
f	2,80				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, mjs Brz, Ak 46l, Db 37l, podszt.: brz, ber, czm.p, ak na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	46 37	0,9	um um duże	18 16	17 15	I I	12	224 20 ---	625 55 ---	21,5 2,6 ---	TP-2,80	
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 58l, Db 45l, podszt.: db, ber, czm.p, lp, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	58 58	1,0	um um duże	23 21	21 19	I II	12	330 21 ---	340 20 ---	8,7 0,7 ---	TP-1,03	
h	1,55				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 Brz, Ak, Db 55l, Db, Ak, Brz 30l, podszt.: brz, ak, ber, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 67	0,9	um um duże	21 26	19 23	I I	12	248 67 ---	385 105 ---	10,5 2,2 ---	TP-1,55	
i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol, Jb, Gr 7l, w cz. E kępa 0,49 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 7	0,9	um um duże		1 2	II III	12			0,7 ---	CP-2,21	
~a			0,02		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
110																			
	22,53		0,15		= 22,68												4929	115.9	
	22,53		0,15		= 22,68 Obr. ew. Cierpice (0002)														
	22,53		0,15		= 22,68 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	22,53		0,15		= 22,68 Powiat toruński (15)														
	22,53		0,15		= 22,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
111					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05)														
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Ak 52l, So 36l, podsz.: brz, jał, ber na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	20	18	I	12	289	1245	36,4 8,5	TP-4,30
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 37l, Brz 30l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,3	peł duże	16	14	I	12	284	880	41,1 13,3	TP-3,10 PODSZ-3,10
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.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 40l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	5 7	III III	12				5,6 0,4 --- 6,0 3,1	TW-1,91
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Gr 11l, Db.b, Kl 10l, Ol 9l, w cz. SE kępa 0,08 ha So 140l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	9 10 9	1,0	luź	2 4 3	II III III	12				0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,25
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 2l, w cz. N kępa 0,10 ha So 88l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			II III	11				0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,89
							PRZES	SO	140			35	23		3		30		
							PRZES	SO	88			30	22		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. I.												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 g ~a ~b	15,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 80l, Brz 35l, podsz.: brz, jał, ber, św na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		91	1,0	prz prz um	32	22	II	3	362	5635	82,8 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47	
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,60 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,60 Powiat toruński (15) = 28,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7830	167,2			
112 a b c	4,11 10,63 3,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b, Jb, Św 7l, Ol.s 6l, w cz. E kępa 0,10 ha Św 34l. So 80l. 1 szt. w cz. E kępa 0,02 ha Św,Brz 34l. 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha Św,Brz,So 34l. 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.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 116l, Brz 91l, Db 70l, Brz 45l, podsz.: św, jał, brz, so, ber na 40%, 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.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 5l, w cz. E kępa 0,15 ha So 91l. 1 szt., Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		5 7 6	1,0	luź		1 2 1	II III III	12				0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,11
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	91	1,0	prz prz um	28	22	II	3	362	3850	56,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74	
						100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	91	5 6 5	1,0	luź		1 2 1	II III III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,66	
							PRZES SO	80	91			28	22	3		18				
							PRZES SO	91				30	24	3		40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d -a	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 91l, Db 70l, Brz 45l, Św 30l, podsz.: św, ber, jał, brz, so na 60%, w cz. NW kępa 0,23 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,15 ha So 116l. 1 szt. RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		91	1,0	prz prz um	31	24	II	3	362	3875	56,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,28 ODN-ZRB-3,28 DRZEW-100%-0,29
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,39 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,39 Powiat toruński (15) = 29,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7783 [12]	115		
113 a b c	12,67 3,96 3,76				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, Db, Brz 80l, podsz.: ber, św, jał, czm.p, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, pjd Lp, Św, Db.b 9l, Jb, Ol.s 8l, Bk 7l, w cz. C kępa 0,20 ha So 93l. 1 szt. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. w cz. N kępa 0,19 ha So 96l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		96	1,0	prz prz um	31	22	II	3	372	4715	63,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,48 ODN-ZRB-3,48 CP-3,96 ODN-ZRB-3,76 PIEL-3,76
						100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 7	1,0	um um duże	2 3	II III	12			1,5 --- 1,5 0,4		
							PRZES SO		93			30	22			50			
						SO	PRZES SO		96			31	22			60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 d ~a ~b	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, Db, Brz 80l, Św, Brz 30l, pods.: ber, św, jał, czm.p, brz na 60% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		96	0,9	prz prz um	31	22	II	3	332	2525	34,3 4,5	Dziąłka nr 1: IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88	
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,71 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,71 Powiat toruński (15) = 28,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7350 [5]	99.7		
114 a b c d	1,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, Jb 7l, Brz, Ol 6l, mjs Brz 7l, So 12l RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 95l, Św, Brz 40l, pods.: ber, jał, św, brz, śl.t na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Brz 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 DB.B 1 MD	7 8 7	1,0	luż		1 1 2	II II II	12					CP-1,17
		0,95				SO													ODN-ZRB-0,95 PIEL-0,95	
	2,68					100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	34	23	II	3	332	890	12,3 4,6	Dziąłka nr 1: IB-100%-0,82 ODN-ZRB-0,82	
	0,56					100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,2	um um duże	14	13	II	12	198	110	5,9 10,5	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. l.													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 f	16,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 95l, Św 40l, podsz.: św, ber, brz, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	31	23	II	3	297	4985	68,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,02 ODN-ZRB-3,02
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Db 9l, w cz. S kępa 0,24 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OLS	7 6 6	1,0	prz prz um		1 2 2	II III III	12			0,5 0,7 --- 1,2 0,4	CP-2,89
h		3,51			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. w cz. S kępa 0,19 ha So 95l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BRZ	93 60			30 20	23 16		3 4		50 2 --- 52		ODN-ZRB-3,51 PIEL-3,51
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE, Info: (ppoz)														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09	4,46 4,46 4,46 4,46 4,46	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,19 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,19 Powiat toruński (15) = 29,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6087		88.1	
115 a	8,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (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.spe, rog.leś, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 91l, podsz.: jał, ber, św, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	91 68	0,9	prz prz um	30 27	23 21	II II	3 3	282 40 --- 322	2460 350 --- 2810	36,1 7,6 --- 43,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,41 ODN-ZRB-3,41

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb 7l, Md, Ol 6l, w cz. C kępa 0,20 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	luź		1 2	II III	12					0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,03
c	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 91l, podsz.: jał, ber, św, brz, so na 10%, w cz. NW kępa 0,04 ha Św,Brz 39l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	91 68	0,8	prz prz um	30 27	23 21	II II	3 3	252 35 --- 287	1310 180 --- 1490	19,2 4,0 --- 23,2 4,5	Dziątka nr 1: IB-95%-2,88 ODN-ZRB-2,88		
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże		4 5	II III	12				5,7 0,3 --- 6,0 3,2	TW-1,87	
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, Brz 70l, podsz.: brz, jał, czm.p na 70%, w cz. N kępa 0,05 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	96	0,9	prz prz um	34	23	II	3	332	420	5,7 4,5	BRAK WSK-1,26		
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 95l, Brz 90l, Brz, So 80l, Brz 40l, podsz.: brz, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	126	1,2	prz prz um	34	22	III	3	366	485	4,3 3,3	IB-95%-1,32 ODN-ZRB-1,32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, czł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW sas.otw, w cz. W gżk.pia	60/60 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	79 93 50	0,8	prz prz um	27 32 19	19 19 14	III III III	3 3 4	110 55 22 ---	145 70 30 ---	1,2 1,1 1,1 ---	IB-95%-1,31 ODN-ZRB-1,31
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,95		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ SO	126 40 40			32 15 15	23 13 12		3 4 4		19 11 3 ---		DRZEW-100%-0,95
~c			0,49		RP: LINIE, Info: (p.poz.)												33		
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64		= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Cierpice (0002) = 24,34 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 24,34 Powiat toruński (15) = 24,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5525 [33]	86,9		
116 a	9,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	peł duże	15	14	I	12	259	2420	108,7 11,6	TP-9,35
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	141	1,1	prz prz um	39	24	III	3	338	185	1,5 2,8	IB-100%-0,54 ODN-ZRB-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 23l, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł duże	7	8	II	22	66	455	71,8 10,4	TW-6,88
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Jrz 13l, Kl 12l, Db.b, Św, Gr, Lp 11l, Bk, Ol 10l, mjs So 30l, w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt. w cz. C kępa 0,21 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 5	II II	11			1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,18
f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 Brz 100l, podsz.: jał, so, brz na 30%, w cz. N kępa 0,03 ha Brz 99l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,1	prz prz um	35	23	III	3	333	100	1,0 3,3	IB-100%-0,30 ODN-ZRB-0,30
g	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb 6l, Md, Ol 5l, w cz. C kępa 0,35 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0	luź		1 2	II III	11			0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,40
-a			0,48		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
-b			0,57		RP: DROGI L														
	25,65 25,65 25,65 25,65 25,65		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Cierpice (0002) = 26,70 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,70 Powiat toruński (15) = 26,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3295	185.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wymowy na południe od Torunia														
a	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Brz 99l, So 45l, Brz 55l, Św 40l, podsz.: św, brz, jał, jrz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	99 70	0,9	prz prz um	34 27	24 20	II III	3 3	322 10 ---	1825 55 ---	23,6 0,6 ---		Działka nr 1: IB-95%-3,01 ODN-ZRB-3,01
b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	peł duże	7	6 8	III III	11	10	45	13,5 3,3 ---		TW-4,63
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol 14l, w cz. N kępa 0,25 ha So 126l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże	5 7	II II	12				11,9 1,2 ---		CP-3,94
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Gr 10l, Św, Jrz 9l, Gb 8l, mjs Ol 8l, w cz. N kępa 0,25 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże	2 4	II III	11				0,7 ---		CP-3,72
f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s, Lp, Jrz 3l, w cz. C kępa 0,25 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1	II II	11			2,6 ---		CW-4,21
							PRZES	SO	126		33	22		3		60	0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	13,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,1	prz prz um	35	22	III	2	333	4385	38,7 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	22	20	II	12	344	390	9,0 8,0	TP-1,13
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
	36,46 36,46 36,46 36,46 36,46		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 37,35 = 37,35 Obr. ew. Cierpice (0002) = 37,35 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 37,35 Powiat toruński (15) = 37,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6919	105.1		
118					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 11l, OI 10l, podsz.: jrz, gr, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,02 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	10 10 120	1,0	luż		2 4	II II	11 3		15	0,3 --- 0,3 0,6	CP-0,48
b	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 51l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	peł duże	18	16	II	12	271	2635	85,0 8,7	TP-9,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,15 ha So 140l. 1 szt. w cz. S kępa 0,27 ha So 140l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	7	7 8	II III	12	8	15	7,2 1,2 --- 8,4 3,9	TW-2,15
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	24	19	II	12	318	730	18,9 8,2	TP-2,30
f	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. w cz. C kępa 0,21 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	16	II	12	253	2350	75,7 8,2	TP-9,28
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 32l, Brz, So 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	13	12	I	12	184	585	34,7 10,9	TW-3,19
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,68 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,68 Powiat toruński (15) = 27,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6430	223		
119 a	3,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	17	15	I	13	215	850	39,7 10,1	TW-3,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b	9,40				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.bru, D. mjs Brz, Md 58l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	22	20	I	12	342	3215	82,1 8,7	TP-9,40
c	5,37				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 35l, Brz 25l, podsz.: jał, czm.p na 10%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14	13	I	13	194	1040	53,1 9,9	TW-5,37 PODSZ-5,37
d	1,99				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% owady, D. pjd Brz 55l, podsz.: św, jał, ber, brz, czm.p na 20%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	30	23	II	3	347	690	12,2 6,1	TP-1,99
f	10,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	17	15	II	12	231	2530	104,8 9,6	TP-10,95
~a			1,92		RP: DROGI L														
	31,66 31,66 31,66 31,66 31,66		1,92 1,92 1,92 1,92 1,92		= 33,58 = 33,58 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 33,58 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 33,58 Powiat bydgoski (03) = 33,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8325	291,9		

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
120					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	11,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 80l, pods.: św, jał, so, czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,19 ha So 60l. 1 szt. w cz. N d luka 0,15 ha Brz 9l. Św 11l. 1 szt. w cz. E d luka 0,30 ha Brz 9l. Św 11l. Św 20l. So 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	27	22	II	3	336	3925	69,2 5,9	TP-11,68 CP-0,45
b	12,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 65l, So 90l, pods.: czm.p, jał, brz, so na 10%, w cz. NW d luka 0,13 ha Brz 9l. 1 szt. w cz. NW d luka 0,12 ha Brz 9l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	22	19	II	12	289	3590	83,5 6,7	TP-12,42 CP-0,25
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	1,0	um um prz	18	16	II	13	231	625	22,0 8,1	TP-2,71
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trb.lśn, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 65l, pods.: brz, jał, so, czm.p na 20%	70/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		65	0,8	prz prz luź	20	17	III	4	167	115	1,5 2,2	TP-0,69
f	1,35				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, bor.bru, D. mjs Brz 71l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		71	1,0	prz prz um	25	21	II	3	330	445	9,2 6,8	TP-1,35
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L		ZADRZEW SO BRZ		80 30			28 13	23 11		3 4		36 2 --- 38		DRZEW-100%-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
	28,85		1,11		= 29,96												8700	185,4	
	28,85		1,11		= 29,96 Obr. ew. Przyłubie (0004)												[38]		
	28,85		1,11		= 29,96 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	28,85		1,11		= 29,96 Powiat bydgoski (03)														
	28,85		1,11		= 29,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
121					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,0	um um prz	32	22	III	3	299	1415	18,5 3,9		Dziąka nr 1: IB-95%-1,96 ODN-ZRB-1,96 Dziąka nr 2: IB-95%-2,78 ODN-ZRB-2,78
b	3,95				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. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, w cz. W kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	7 7	8 9	II III	13	61 11 ---	240 45 ---	33,4 2,8 ---		TW-3,95
							PRZES SO SO	60 130			22 35	17 23		3 3		3 2 ---	5		
c	3,52				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. pas, mjs So 6l, w cz. N kępa 0,18 ha So 136l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 5	II II	22			10,7 1,1 ---		CP-3,52
							PRZES SO	136			33	22		3		50			
d	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, brz na 10%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um prz	25	21	II	12	334	2650	55,9 7,0		TP-7,94
f	1,74				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	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,0	um um prz	17	15	II	12	220	385	14,3 8,2		TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	20	18	II	12	254	610	17,7 7,4	TP-2,40
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs So 38l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	16	15	II	22	231	455	16,1 8,1	TP-1,98
i	0,57				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% owady	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	14	13	II	23	143	80	4,1 7,2	TW-0,57
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp,	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	24 27	1,0	um um prz	9 9	11 9	II II	12	88 17 --- 105	70 15 --- 85	4,4 1,4 --- 5,8 7,1	TW-0,82
k	1,14				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	17	15	I	12	235	270	12,0 10,5	TW-1,14
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO SO	101 70			32 25	22 21		3 3		3 2 --- 5		DRZEW-100%-0,34
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,62 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,62 Powiat bydgoski (03) = 29,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6290 [5]	192,4		

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
122					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	1,1	peł b duże	9 10	9 10	II III	23	94 22 ---	375 90 ---	32,1 4,3 ---	TW-4,00	
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł b duże	7	6 7	III IV	22	6	20	9,0 1,4 ---	TW-3,10	
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7	4 7	III III	22	5	15	9,2 1,5 ---	TW-3,14	
d	3,00				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. podsz.: bk, czm.p, jał, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,0	um um prz	25	21	III	3	293	880	13,0 4,3	BRAK WSK-3,00	
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 15l, Kl 13l, Gr, Lp 12l, mjs Ol.s 12l, podsz.: jrj na 10%, w cz. C kępa 0,17 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		3 4	II III	22			8,7 0,5 ---	CP-2,87	
g	2,93				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, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Lp 8l, Jb, Gr 7l, Ol.s 6l, podsz.: jrj na 10%, w cz. E kępa 0,07 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 2	II III	12			1,1 ---	CP-2,93	
							PRZES SO	70			22	18		4	40	15	1,1 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so, brz, czm.p na 20%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	1,2	prz prz um	35	23	III	3	351	1080	8,9 2,9	IB-95%-3,07 ODN-ZRB-3,07
i	1,63				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. podsz.: so, jał na 30%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,2	prz prz um	32	22	III	3	340	555	7,2 4,4	IB-95%-1,63 ODN-ZRB-1,63
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	peł b duże		6	III	23			4,0 3,2	TW-1,24
k	0,97				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. SW kępa 0,27 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7	4 7	III III	23	5	5	2,8 0,5 --- 3,3 3,4	TW-0,97
l	0,83				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, U. 30% grzyby, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Kl 13l, Ol.s 12l, podsz.: jrz, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		2 4	II III	23			2,0 0,3 --- 2,3 2,8	CP-0,83
m	1,89				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 8l, mjs Ol.s 6l, w cz. SW kępa 0,28 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 2	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,89
~a			0,54		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	
122 -b			0,62		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ SO	101 29 23			32 10 8	22 10 7	3 4 4		3 3 1 ---	7		DRZEW-100%-0,62	
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,83 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,83 Powiat bydgoski (03) = 29,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3215 [7]	106.8		
123 a	27,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	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, D. podsz.: św, jał, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,34 ha So 31l. 1 szt. w cz. C kępa 0,20 ha So 43l. 1 szt. w cz. NW d luka 0,22 ha Brz 9l. 1 szt. w cz. W d luka 0,18 ha Brz 9l. 1 szt. w cz. W d luka 0,23 ha Brz 9l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	28	21	III	3	283	7915	119,4 4,3	Dziłka nr 1: IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93 Dziłka nr 2: IB-95%-3,49 ODN-ZRB-3,49 Dziłka nr 3: CP-0,73
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Lp 12l, Ol.s 10l, Os 7l, podsz.: śl.a na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	peł b duże		2 4	II II	12			0,2 ---	0,2 0,3	CP-0,74
-a			0,51		RP: LINIE															
-b			0,41		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	92			28	21			3		2		DRZEW-100%-0,41
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,62 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,62 Powiat bydgoski (03) = 29,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													7915 [2]	119.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Ol.s, Lp 9l, Bk 8l, podsz.: śl.a, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,28 ha So 93l. So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0 8	um um duże		2 3	II III	12 4				1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,82
b		3,91			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. w cz. N kępa 0,28 ha So 93l. So,So.b 60l. Św 35l. 1 szt.	SO	PRZES	SO SO SO.B ŚW	93 60 60 35		30 23 18 12	21 19 16 11	3 3 4 4				65 2 2 2 --- 71	ODN-ZRB-3,91 PIEL-3,91	
c	22,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So, So.b 60l, Św 35l, podsz.: św, jał, jw, czm.p na 50%, Info: Mjejsce postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	29	21	III	3	293	6585	97,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81 Działka nr 2: IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,90		RP: DROGI L														
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 31,56 = 31,56 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 31,56 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 31,56 Powiat bydgoski (03) = 31,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6724	99.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	3,76				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, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Bk 9l, mjs Ol.s 8l, podsz.: brz, śl.a, jrż, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 3	II II	12				2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,76
b		3,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. w cz. N kępa 0,20 ha So 93l. 1 szt.	SO	PRZES SO	93				26 19	19	3			50		ODN-ZRB-3,69 PIEL-3,69
c	20,96				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, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,0	um um prz		26 20	III	3	293	6140	91,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: IB-95%-3,70 ODN-ZRB-3,70	
d	1,15				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, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	1,1	peł b duże		9 9	9 11	II III	12	88 22 --- 110	100 25 --- 125	9,3 1,3 --- 10,6 9,2	TW-1,15
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87	3,69 3,69 3,69 3,69 3,69	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 30,34 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 30,34 Powiat bydgoski (03) = 30,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6365	104	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	13,14				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, D. podsz.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	prz prz um	24	18	III	3	297	3905	68,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,45 ODN-ZRB-2,45 Działka nr 2: IB-95%-2,80 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 3: TP-7,89
b	13,74				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. podsz.: św, bk, ber, db.c, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	19	17	III	12	267	3670	88,9 6,5	TP-13,74
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. podsz.: św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	20	23	II	3	313	880	11,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,15 ODN-ZRB-1,15 Działka nr 2: IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16
-a			0,55		RP: LINIE														
-b			0,51		RP: DROGI L														
	29,69 29,69 29,69 29,69 29,69		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 30,75 = 30,75 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 30,75 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 30,75 Powiat bydgoski (03) = 30,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8455	169,2		
127					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	30,32				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. mjs Św, Brz 63I, podsz.: jał, bk, św, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	19	18	II	12	323	9795	237,4 7,8	TP-30,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 ~a ~b			0,56 0,36		RP: LINIE RP: DROGI L														
	30,32 30,32 30,32 30,32 30,32		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 31,24 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 31,24 Powiat bydgoski (03) = 31,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9795	237,4	
128 a b c ~a ~b	3,16 14,04 13,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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. mjs Św 35l, pods.: św, jał, jrz na 50% 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 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. pas, RP: LINIE RP: DROGI L	110/100 SO (zg) Przeb. C 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO SO SO	101 60 39 39	1,1 1,1 1,0	prz prz um um um prz peł b duże	34 24 II 3 21 19 II 12 14 13 II 22 14 14 III				419 1325 309 4340 143 31 --- 174	1910 415 --- 2325	16,6 5,3 112,2 8,0 92,6 13,5 --- 106,1 7,9	TP-3,16 TP-14,04 TP-13,36
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 31,34 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 31,34 Powiat bydgoski (03) = 31,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7990	234,9	

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
129					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	30,33				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% owady, D. mjs Brz, Md 56l, pods.: jał, brz na 10%, w cz. C kępa 0,06 ha Brz,So 17l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha Brz 17l. 1 szt. w cz. S kępa 0,15 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,03 ha Brz 20l. 1 szt. w cz. S d przez 0,05 ha Brz 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	20	18	II	22	276	8370	237,5 7,8	TP-30,33
-a			0,55		RP: LINIE														
-b			0,85		RP: DROGI L														
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 31,73 = 31,73 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 31,73 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 31,73 Powiat bydgoski (03) = 31,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8370	237,5		
130					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	8,27				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. mjs Brz 65l, pods.: jał na 10%, w cz. SE kępa 0,30 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	19	II	12	312	2580	60,0 7,3	TP-8,27
b		1,99			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. w cz. SW kępa 0,10 ha So 102l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	102			32	24		3		35		ODN-ZRB-1,99 PIEL-1,99
c	1,44				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. pods.: jał, jrj na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	30	22	II	3	319	460	7,6 5,3	Działka nr 1: 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	8,80				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. mjs Św 40l, podsz.: św, so na 40%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 54l.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	um um prz	34	23	III	3	331	2915	32,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-95%-3,28 ODN-ZRB-3,28
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp, Św, Kl 7l, Ol.s 5l, w cz. E kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 1	II III	12			1,0 --- 1,0 0,4	BRAK WSK-2,70
g	5,59				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. mjs Brz 53l, podsz.: jał, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	19	17	II	12	276	1545	47,2 8,4	TP-5,59
h	2,92				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. mjs Brz 69l, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	23	19	II	12	323	945	20,3 7,0	TP-2,92
-a			0,57		RP: LINIE														
-b			0,54		RP: DROGI L														
	29,72 29,72 29,72 29,72 29,72	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 32,82 = 32,82 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 32,82 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 32,82 Powiat bydgoski (03) = 32,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8525	168.6	
131 a	11,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	23	19	II	12	309	3675	95,0 8,0	TP-11,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 b	9,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	peł b duże	9 7	10 10	I III	22	88 22 ---	880 220 ---	71,6 11,9 ---	TW-9,99
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże		5 7	II III	22			12,5 1,7 ---	CP-4,64
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, pjd Jb 13l, mjs Ol.s, Św 13l, podszyt: brz, jrz, śl.a na 10%, w cz. S kępa 0,25 ha So 160l. 1 szt. w cz. N kępa 0,11 ha So 160l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 5	II III	22			13,6 1,9 ---	CP-5,05
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 32,42 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 32,42 Powiat bydgoski (03) = 32,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4885	208,2	
132					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	10,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l, podszyt: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	21	19	II	12	298	3130	80,9 7,7	TP-10,50
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 48l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	15	14	II	12	252	265	9,4 8,9	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,0	peł b duże	9 9	10 11	II III	22	88 22 ---	460 115 ---	36,6 5,4 ---	TW-5,25
d	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha So 165l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha So 165l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	7 7	7 8	II III	22	44 17 ---	195 75 ---	35,6 5,3 ---	TW-4,39
f	11,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 50l, Brz 28l, podszt.: brz na 10%, w cz. NW kępą 0,07 ha Brz 28l. 1 szt. w cz. W kępą 0,10 ha Brz 28l. 1 szt. w cz. SW kępą 0,40 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	19	17	II	13	263	2900	96,2 8,7	TP-11,02
~a			0,58		RP: LINIE														
~b			0,62		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ	50 30			20 9	18 11		4 4		19 3 ---		DRZEW-100%-0,62
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 33,42 = 33,42 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 33,42 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 33,42 Powiat bydgoski (03) = 33,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7230 [22]	269,4	
133 a	8,76				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	1,1	um um prz	22 20	19 18	II III	12	312 22 ---	2735 195 ---	58,8 2,2 ---	TP-8,76
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, jał na 10%											334	2930	61,0 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	13,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,06 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	19	17	II	12	298	3875	112,6 8,7	TP-13,00
c	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%, w cz. C kępą 0,05 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	7 7	9 10	II III	22	77 11 ---	405 60 ---	45,1 3,3 ---	TW-5,28
d	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, w cz. C kępą 0,18 ha So 160l. So 60l. 1 szt. w cz. S kępą 0,23 ha So 160l. So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	peł b duże		6 8	III III	22			16,3 1,0 ---	TW-5,60
-a			0,57		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														
	32,64 32,64 32,64 32,64 32,64		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 33,44 = 33,44 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 33,44 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 33,44 Powiat bydgoski (03) = 33,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7347	239,3		
134 a	10,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	19	17	II	12	298	2985	84,7 8,5	TP-10,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	10,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 39	1,1	um um duże	14 16	14 15	II III	12	153 31 ---	1565 315 ---	75,8 10,3 ---	TP-10,22	
c	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, so na 20%, w cz. C d przez 0,34 ha Brz,So 18l. 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	39 39	1,0	um um prz	16 13	15 13	III II	12	123 31 ---	615 155 ---	20,1 7,5 ---	TP-5,02	
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, so na 10%, w cz. NE kępą 0,05 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	8 8	9 10	II III	22	77 11 ---	265 40 ---	29,5 2,2 ---	TW-3,46	
f	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, so na 10%, w cz. C kępą 0,08 ha So 165l. So 70l. 1 szt. w cz. C kępą 0,04 ha So 165l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże		6 7	II III	22				11,2 0,7 ---	TW-3,69
-a			0,58		RP: LINIE														
-b			0,58		RP: DROGI L														
	32,41 32,41 32,41 32,41 32,41		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 33,57 = 33,57 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 33,57 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 33,57 Powiat bydgoski (03) = 33,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5978	242		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	15,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 82l, mjs Św 40l, Św 30l, pods.: św, bk, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	25	21	II	3	308	4740	80,8 5,3	Dziłka nr 1: IB-95%-3,61 ODN-ZRB-3,61 Dziłka nr 2: TP-11,78
b	18,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, św na 10%, w cz. N d luka 0,10 ha Brz,Św 14l. Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	20	18	II	12	276	5100	131,8 7,1	TP-18,47
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	33,86 33,86 33,86 33,86 33,86		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 34,83 = 34,83 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 34,83 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 34,83 Powiat bydgoski (03) = 34,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9840	212,6		
136					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	20	18	II	12	309	1030	26,7 8,0	TP-3,34
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db.b, Lp 2l, pods.: jrz, ber na 10%, w cz. S kępa 0,12 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,95
							PRZES	SO ŚW	101 30			34 12	23 10		3 4		45 1 --- 46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 c	12,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: czm.p, św, jał, so na 20%, w cz. C kępa 0,10 ha Św 38l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Św 38l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,2	prz prz um	34	22	III	3	340	4170	54,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
d	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: czm.p, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	29	22	II	3	329	1680	26,8 5,2	TP-5,11
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Kl, Lp 7l, Ol.s, Św 6l, w cz. W kępa 0,10 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				II III	12			0,8 --- 0,8 0,4	BRAK WSK-2,21
g	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: brz, czm.p, jał na 10%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	um um prz	31	22	III	3	299	2150	25,9 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,60 ODN-ZRB-2,60 Działka nr 2: IB-95%-2,46 ODN-ZRB-2,46
-a			0,95		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	34,07 34,07 34,07 34,07 34,07		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 35,24 = 35,24 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 35,24 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 35,24 Powiat bydgoski (03) = 35,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9116	136.2	

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
137					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	34,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,0	um um prz	27	21	II	3	361	12540	200,0 5,8		Dziłka nr 1: IB-95%-3,46 ODN-ZRB-3,46 Dziłka nr 2: TP-31,27
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,96		RP: DROGI L														
	34,73 34,73 34,73 34,73 34,73		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 35,92 = 35,92 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 35,92 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 35,92 Powiat bydgoski (03) = 35,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12540	200		
138					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um prz	22	19	II	12	298	1675	44,3 7,9		TP-5,62
b	8,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	peł b duże	14 14	13 14	II III	23	153 15 ---	1345 130 ---	68,2 4,5 ---		TP-8,80
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	91 105	0,9	prz prz um	27 32	22 23	II II	3 3	283 30 ---	1015 110 ---	14,9 1,3 ---		IB-95%-3,59 ODN-ZRB-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, jał na 10%, w cz. W kępa 0,07 ha So 170l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	7 7	7 8	II III	22	50 6 ---	90 10 ---	16,6 0,8 ---	TW-1,80	
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	6 7	II III	22	5 15	9,3 1,3 ---	TW-3,07		
g	10,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podszyt: jał, brz na 10%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	106	1,1	um um prz	34 24	II 3	3	431	4540	52,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: IB-95%-3,52 ODN-ZRB-3,52		
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Lp 10l, Św, Ol.s 8l, podszyt: jrz, brz na 10%, w cz. W kępa 0,10 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz um	1 2	II III	12	0,4 ---	0,4 0,2	CP-2,06			
~a			0,59		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
	35,47 35,47 35,47 35,47 35,47		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 36,55 = 36,55 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 36,55 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 36,55 Powiat bydgoski (03) = 36,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8990	214,2		

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 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
139					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. NE kępa 0,19 ha So 45l. 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,42 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	23	19	II	12	323	2020	45,2 7,2	TP-6,26
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 57l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	18	17	II	12	304	1460	40,4 8,4	TP-4,80
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 35l, podsz.: jał, brz, czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 27l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł b duże	13	12	II	12	153	240	14,0 9,0	TW-1,56
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Lp, Św 9l, Ol.s 8l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,60
f		1,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,09 ha So 113l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	113			33	22		3		60		PRZEST ODN-ZRB-1,68 PIEL-1,68
g	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, czm.p na 10%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,1	prz prz um	33	22	III	3	329	1630	17,6 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,14 ODN-ZRB-2,14
h	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	28	23	II	3	351	2075	36,0 6,1	TP-5,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: czm.p, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	24	21	II	12	312	2070	45,4 6,8	TP-6,64
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 56l, pods.: czm.p, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	22	18	II	12	298	480	13,6 8,4	TP-1,61
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														
	33,33 33,33 33,33 33,33 33,33	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 35,75 = 35,75 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 35,75 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 35,75 Powiat bydgoski (03) = 35,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10075	212,5	
140					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydym Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	12,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 58l, pods.: jał, brz, św, czm.p na 30%, Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	21	19	II	12	309	3965	107,3 8,4	TP-12,83
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	28	22	II	3	293	380	5,4 4,2	IB-95%-1,29 ODN-ZRB-1,29
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,1	um um duże	17 16	15 16	I II	12	241 22 ---	820 75 ---	33,0 2,3 ---	TP-3,41
																263	895	35,3 10,4	

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 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
140 d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	peł b duże	14 13	13 13	I III	12	163 15 ---	495 45 ---	26,4 1,8 ---	TW-3,04
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,, podsz.: brz, czm.p, jał na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha So 111l, 1 szt. w cz. SW kępa 0,11 ha So 111l. So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	peł b duże	7	6 9	III III	22	6	20	8,2 1,4 ---	CP-3,13
g	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, w cz. N kępa 0,02 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	7 10	9 12	II II	12	66 28 ---	315 135 ---	35,0 7,4 ---	TW-4,78
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 45l, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	18	I	12	285	300	10,7 10,1	TP-1,06
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Św 50l, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jał, ber, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	25	20	II	12	334	900	21,4 7,9	TP-2,70
j	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 64l, podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	24	22	I	12	356	1330	30,1 8,1	TP-3,73
-a			0,45		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 -b			0,16		RP: DROGI L														
	35,97 35,97 35,97 35,97 35,97		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 36,58 = 36,58 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 36,58 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 36,58 Powiat bydgoski (03) = 36,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8826	290.4	
141					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Gr 11l, Db.b, Lp 10l, Md, Św, Ol.s 8l, w cz. NW kępa 0,16 ha So,So.s 111l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, Info: 20%- BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	II III	12 12				1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,26
b		2,52			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. N kępa 0,07 ha So 111l. 1 szt. w cz. S kępa 0,06 ha So 111l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	SO	PRZES SO	111				34	23	3			45 2 1 1 --- 49	300	PRZEST ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, jał, brz, czm.p na 30%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	111	1,0	prz prz um		34	24	II	2	385	550	5,9 4,1	IB-95%-1,43 ODN-ZRB-1,43
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 90l, podsz.: czm.p, jał na 40%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um prz		25	22	I	12	345	1135	27,2 8,3	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	19	I	12	296	570	17,6 9,1	TP-1,93
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	1,0	peł b duże	13 13	14 14	IA I	12	121 66 ---	85 50 ---	6,1 2,4 ---	TW-0,72
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł b duże	21	19	IA	12	362	885	31,3 12,8	TP-2,44
i	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 96l, podsz.: czm.p, jał, św, bk na 70%, w cz. NW kępa 0,01 ha So 111l., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	26	22	I	12	367	1860	42,9 8,5	TP-5,07
j	10,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, św, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	32	23	II	3	333	3355	45,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 31,23 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 31,23 Powiat bydgoski (03) = 31,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8839	180.1	

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
142					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	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, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Brz 60l, Db, Brz, Kl, Ak 35l, podsz.: so, jał, brz, db, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,32 ha So,Brz 60l. 1 szt. w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 60l. 1 szt. w cz. W kępa 0,24 ha Brz 60l. 1 szt. w cz. W kępa 0,18 ha Brz 60l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,06 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	174 60	1,2	prz prz um	42 26	23 21	III I	3 3	289 75 ---	1430 370 ---	9,5 9,1 ---	Dziłka nr 1: IB-80%-3,97 ODN-ZRB-3,97	
b	2,25				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 25l, w cz. C kępa 0,11 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO SO DB	25 25 55 165 60	0,9	peł duże	7 9	8 10	II III	21 21	53 19 ---	120 45 ---	14,7 2,6 ---	TW-2,25	
c	5,16				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, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, brz, św, czm.p, kru na 10%, w cz. C kępa 0,05 ha Brz 17l. Św,Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	50 68	1,0	um um duże	21 24	19 23	I I	12 12	275 36 ---	1420 185 ---	43,7 3,9 ---	TP-5,16	
d	2,33				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, tnk.spe, D. mjs Brz 93l, Db 65l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, św, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,9	prz prz um	29	22	II	3	314	730	10,4 4,5	IB-95%-2,33 ODN-ZRB-2,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Ol, Jb, Gr 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	0,9	um um duże		1 2	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,93
g	1,57				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. Dw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Tp 107l, Lp, Kl, Db, Wz 60l, Lp, Kl, Db 35l, podsz.: lp, wb, kru na 30%	110/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 KL 1 DB 1 WZ	107 107 107 107	0,6	prz prz um	46 31 52 32	24 27 26 27	III II II II	3 3 3 3	118 64 32 32 --- 246	185 100 50 50 --- 385	3,0 1,5 0,6 0,6 --- 5,7 3,6	BRAK WSK-1,57
h	0,92				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, U. 30% zwierz, D. mjs Db, Md, Brz, Ol, Kl, Bk, Gb 16l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha Db,Gb,So 130l. Gb 60l. 1 szt. w cz. N kępa 0,07 ha Db,Gb 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO GB GB	16 130 130 130 60	0,8	um um duże		6 45 45 41 20	I II II II II	21 3 3 3 4		15 8 5 5 --- 33	4,6 5,0	CP-0,92
i	2,11				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, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 63l, podsz.: bez.c, brz, kru, ber, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um prz	24 26	22 22	I II	12	303 26 --- 329	640 55 --- 695	14,8 0,8 --- 15,6 7,4	TP-2,11
j	4,06				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 22l, podsz.: brz, ber, ak na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB LP SO	22 22 60 60 165	0,9	peł duże	7 9	8 10	I II	21	58 19 --- 77	235 75 --- 310	31,9 5,2 --- 37,1 9,1	TW-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Md 37l, podsz.: kru, ber, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N lil.złt	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		37	0,8	um um duże	18	16	IA	21	232	350	15,3 10,2	TW-1,50
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. Dw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, gaj.zól, D. zmiesz. grp, mjs Lp 105l, Lp 90l, Lp, Kl 70l, Kl 50l, Lp, Kl, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, ber, db, lp, der.b na 80%, Info: stromy stok	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 OL 1 LP		131 131 131 131	0,9	prz prz um	56 44 44 48	26 25 24 26	III II II III	3 3 3 3	203 96 43 43 ---	295 140 65 65 ---	2,7 1,1 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,46
m				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) KRU WB	OL	25			10	10		4		5		
n	2,39				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, podsz.: kru, brz, ber na 20%, w cz. N kępa 0,23 ha So 145l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		26 26	0,8	peł duże	9 10 10	10 11	I II	21	87 19 ---	210 45 ---	18,4 2,5 ---	TW-2,39
o	0,63				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, tnk.spe, D. mjs Db 70l, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: so, brz, jał, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		145 100 70	1,1	prz prz um	41 36 25	22 20 16	3 3 4	3	321	200	1,5 2,4	IB-100%-0,63 ODN-ZRB-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl 22l, w cz. S kępa 0,22 ha So 160l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22	0,9	peł duże	7 9	8 10	I II	21	58 19 ---	150 50 ---	20,0 3,3 ---	TW-2,55
r			0,08		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: DROGI L														
-a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,34		RP: DROGI L														
	34,81 34,81 34,81 34,81 34,81		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 35,38 = 35,38 Obr. ew. Cierpice (0002) = 35,38 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 35,38 Powiat toruński (15) = 35,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7441 (5)	223.5		
143 a	22,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) 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 So.b, Brz 93l, So, Kl, Db, Brz, Św 35l, podsz.: św, bk, brz, ber, jał na 40%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO PODRII BK		93 35	0,9 0,2	prz prz um	30 11	23 11	II 12	3 12	314	7175	102,1 4,5	IVD-30%-22,85 ODN-ZŁOZ-6,00
b		3,41			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe	SO													ODN-ZRB-3,41 PIEL-3,41
c	1,76				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 56l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	20	19	I 12	299	525	14,0 8,0	TP-1,76	
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,51		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
143																			
	24,61	3,41	0,67		= 28,69												7700	116,1	
	24,61	3,41	0,67		= 28,69 Obr. ew. Cierpice (0002)														
	24,61	3,41	0,67		= 28,69 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	24,61	3,41	0,67		= 28,69 Powiat toruński (15)														
	24,61	3,41	0,67		= 28,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
144					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05)														
a	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św 45l, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, jał, ber, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	34	21	III	3	292	3250	46,7 4,2	BRAK WSK-11,13
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rząd, pjd Św, Lp 9l, Jb, Db.b 7l, Bk 6l, mjs Brz 20l, w cz. S kępa 0,20 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL.S 1 BRZ	6 7 6	1,0	luź		1 2 2	II III III	11			1,0 0,7 --- 1,7 0,4	CW-3,87
c	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św 45l, Brz 35l, podsz.: św, brz, jał, ber, so na 40%, w cz. NW kępa 0,14 ha Brz 34l. So 29l. 1 szt. w cz. N kępa 0,06 ha Brz 34l. 1 szt. w cz. N kępa 0,05 ha Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	30	20	III	3	322	1925	27,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,14 ODN-ZRB-3,14
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,3	peł duże	16	15	I	12	309	535	22,3 12,9	TP-1,73
f	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 Św 45l, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, jał, ber, so na 40%, w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	30	20	III	3	322	2360	33,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 ~a ~b			0,31 0,51		RP: LINIE RP: DROGI L														
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,86 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,86 Powiat toruński (15) = 30,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8110	132.3	
145 a b c d	13,65 5,09 3,19 3,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 150l, Brz 96l, Św, Brz 35l, podsz.: św, jał, brz, bk na 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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, jał na 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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, jał na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. upr poch, D. zmiesz. dkep., podsz.: jał na 10%, w cz. N kępa 0,18 ha So 150l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO 7 SO 2 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ 9 SO 1 BRZ SO	96 40 50 40 30 30 22 22 150	0,9 1,1 1,1 1,1	prz prz um um um duże um um duże peł duże	29 15 15 20 11 10 11 7 7 35	22 15 16 17 10 11 7 9 23	II I II II II III II III	3 12 12 12 12	332 198 49 25 --- 272 99 22 --- 121 50 6 --- 56	4530 1010 250 125 --- 1385 315 70 --- 385 150 20 --- 170 60	61,5 4,5 42,0 8,3 4,0 --- 54,3 10,7 25,0 3,3 --- 28,3 8,9 28,0 1,3 --- 29,3 9,6	Dziątko nr 1: IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82 TP-5,09 TW-3,19 TW-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Jrz 13l, Kl 12l, Db.b, Lp, Gr 11l, Ol 10l, w cz. N kępa 0,15 ha So 151l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	1,0	um um duże		2 4	II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,90	
g	1,60					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	21	17	II	12	295	470	13,4 8,4	TP-1,60
-a			0,32			RP: DROGI L														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,79 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,79 Powiat toruński (15) = 29,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7050	187,9		
146 a	3,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	luż		1 2	II III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,62	
b	21,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 95l, Św 35l, podsz.: św, so, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	29	23	II	3	372	7825	107,9 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 c	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 92l, podsz.: św, brz, so, jał na 10%, w cz. W kępa 0,33 ha Brz 81l. Brz 60l. Brz,So 35l. 1 szt., Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	29	23	II	3	332	2250	32,6 4,8	BRAK WSK-6,78
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs So 81l, podsz.: so, brz, jał na 60%, Info: strefa okresowa	60/60 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	81 60	0,7	prz prz um	23 18	18 15	IV III	4 4	107 16 ---	155 25 ---	1,1 0,7 ---	IB-95%-1,47 ODN-ZRB-1,47
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: so, jał, brz na 40%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 60	0,8	prz prz um	25 18	20 16	III III	4 4	165 17 ---	120 10 ---	0,9 0,3 ---	IB-100%-0,72 ODN-ZRB-0,72
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			1,63		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ	60 81			18 23	16 18		4 4		14 31 ---		DRZEW-100%-1,63
~c			0,49		RP: LINIE, Info: (p.poz.)												45		
	33,62 33,62 33,62 33,62 33,62		2,43 2,43 2,43 2,43 2,43		= 36,05 = 36,05 Obr. ew. Cierpice (0002) = 36,05 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 36,05 Powiat toruński (15) = 36,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10438 [45]	144.2	

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
147					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 30l, Info: strefa okresowa	60/60 SO (niezg)	DRZEW BRZ		34	1,0	um um duże	15	15	II	13	173	110	4,4 6,9	TW-0,64
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 90l, Brz 60l, podsz.: so, jał, brz, ber na 30%, Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		151	1,2	prz prz um	37	23	III	2	371	510	3,9 2,8	IB-95%-1,37 ODN-ZRB-1,37
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,21 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		42 50	1,0	um um duże	15 18	13 15	II II	12	163 51 ---	360 115 ---	15,5 3,7 ---	TP-2,21
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 44l, Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		110		pet duże	35	21		3	214 475	25	19,2 8,7	
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 50l, Brz 23l, Info: strefa całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		23	1,3	pet duże	8	8	II	12	77	250	39,7 12,2	TW-3,10
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., Info: strefa całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13	1,0	pet duże		5 7	I I	12			15,6 1,1 ---	CP-2,77
																		16,7 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h ~a ~b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, so, ol, brz na 30%, Info: strefa okresowa RP: DROGI L RP: LINIE, Info: (p.poz.)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	151	1,2	prz prz um	37	23	III	2	371	2035	15,5 2,8	BRAK WSK-5,48
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Cierpice (0002) = 19,33 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 19,33 Powiat toruński (15) = 19,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3960	133.6		
148 a ~a ~b ~c	27,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 108l, Brz 65l, So, Brz, Św 40l, podsz.: św, jał, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 60l. 1 szt., Info: strefa okresowa RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: (p.poz.)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	prz prz um	32	23	II	3	410	11360	127,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,17 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,17 Powiat toruński (15) = 28,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11360	127.6		

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
149					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, ber, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	30	22	II	3	341	2780	49,0 6,0	TP-8,15
b	18,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	19	19	II	12	318	5890	152,3 8,2	TP-18,52
-a			0,30		RP: DROGI L														
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Cierpice (0002) = 26,97 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,97 Powiat toruński (15) = 26,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8670	201.3	
150					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	11,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 58l, podsz.: jał, św, czm.p, bk na 20%, w cz. C kępa 0,10 ha So 35l. 1 szt. w cz. W kępa 0,04 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. E luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	21	18	II	12	295	3530	95,5 8,0	TP-11,97
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	14	13	II	12	185	830	44,0 9,8	TP-4,49
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs So 35l, podsz.: brz, jał na 10%, w cz. N kępa 0,10 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	6 7	II III	12				12,7 0,8 --- 13,5 3,2	TW-4,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	22	19	II	12	333	1465	35,5 8,1	TP-4,40
f	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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,2	peł duże	13	13	I	12	235	800	44,9 13,2	TW-3,41 PODSZ-3,41
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,20 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,20 Powiat toruński (15) = 29,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6625	233,4		
151 a	3,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Jrz 14l, Kl, Db.b, Śl.a 13l, Ol, Lp, Gr 12l, Jb 11l, w cz. S kępa 0,20 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		4 6	II I	22			9,0 2,8 --- 11,8 3,5	CP-3,33
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Ol 6l, w cz. S kępa 0,28 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,70
							PRZES	SO	127			34	25		3	60			
							PRZES	SO	125			35	25		3	70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 c	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św 30l, podsz.: św, czm.p, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,2	prz prz um	35	24	II	3	455	2635	33,0 5,7	Dziąka nr 1: IB-100%-0,70 ODN-ZRB-0,70 Dziąka nr 2: IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16
d	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 40l, podsz.: jał, św, czm.p, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,2	prz prz um	36	24	III	3	366	3140	27,2 3,2	Dziąka nr 1: IB-95%-3,14 ODN-ZRB-3,14 Dziąka nr 2: IB-95%-2,17 ODN-ZRB-2,17
f	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, jał, ber na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	22	21	I	12	410	2650	58,8 9,1	TP-6,46
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,47 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,47 Powiat toruński (15) = 28,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8555	131.5	
152					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, jał, św, so, ber, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	36	23	II	3	410	4295	53,9 5,1	Dziąka nr 1: IB-95%-3,49 ODN-ZRB-3,49
b	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 80l, podsz.: jał, czm.p, ber na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	25	21	II	3	380	3150	55,6 6,7	TP-8,29

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c -a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, pods.: jał na 10% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	21	19	II	13	344	525	12,2 8,0	TP-1,53
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Cierpice (0002) = 20,44 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 20,44 Powiat toruński (15) = 20,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7970	121,7		
153 a b c	5,51 3,77 2,37				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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. mjs Brz 81l, Św 30l, pods.: czm.p, jał, ber, św na 40%, Info: 10%-BMśw 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. pjd So 101l 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, rkt.spe, D. zmiesz. pas, pjd Gr 11l, Bk 9l, Ol.s 8l, pods.: śl.a na 10%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	27	21	II	3	351	1935	33,5 6,1	TP-5,51
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	23	20	II	12	312	1175	25,3 6,7	TP-3,77
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże	2 3	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,37	
							PRZES	SO ŚW	101 35			31 11	23 11		3 4	45 1 --- 46			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	2,06				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. zmiesz. rzęd, pjd Bk, Jb, Gr 2l, mjs Ol.s, Md, Św, Jw, Lp 2l, podsz.: jrz, ber, śl.a na 10%, w cz. SW kępa 0,18 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		2 2	1,0				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-2,06
f	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. podsz.: św na 50%, Info: 5%-BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	101 35	1,0 0,3	prz prz um	33 8	23 9	II 23	3 23	374 21	2345 130	29,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93
g	3,40				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. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	21	19	I	12	309	1050	30,0 8,8	TP-3,40
h	5,66				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, D. mjs So 75l, Brz 65l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	23	20	II	13	300	1700	39,5 7,0	TP-5,66
i	4,43				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. kęp, mjs Md 45l, So 80l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	45 40 40	1,0	um um duże	19 17 15	18 15 14	I I III	12	220 22 16 ---	975 95 70 ---	34,4 4,1 2,2 ---	TP-4,43
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 10%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40	0,8	prz prz luź	15 16	14 14	III II	22	82 46 ---	155 85 ---	4,8 4,0 ---	TP-1,86
~a			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
153 -b			1,02		RP: DROGI L															
	35,33 35,33 35,33 35,33 35,33		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 36,66 = 36,66 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 36,66 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 36,66 Powiat bydgoski (03) = 36,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9818	208		
154 a b c -a -b	4,15 18,99 4,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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. pjd So 101l 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. pjd So 90l, mjs Brz 60l, podsz.: jał na 10% 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, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	69	1,0	um um prz	25	21	II	12	312	1295	27,8 6,7	TP-4,15		
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um prz	21	19	II	12	309	5870	151,7 8,0	TP-18,99		
						100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	42 48	1,1	um um duże	17 19	15 17	II I	12	176 55 --- 231	820 255 --- 1075	35,3 8,3 --- 43,6 9,4	TP-4,66		
			0,45		RP: LINIE															
			0,17		RP: DROGI L															
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,42 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,42 Powiat bydgoski (03) = 28,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8240	223.1		

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
155					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	19,62				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. mjs Brz 68l, OI 73l, So 90l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	22	21	II	12	334	6555	143,6 7,3	TP-19,62
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał na 10%, w cz. C luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	20	18	II	13	265	1025	29,1 7,5	TP-3,87
c	4,49				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. mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	19	I	12	309	1385	38,7 8,6	TP-4,49
-a			0,45		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,70 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,70 Powiat bydgoski (03) = 28,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8965	211,4	
156					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	4,44				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. mjs Brz 33l, Brz 25l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	13	12	II	13	153	680	44,3 10,0	TW-4,44
b	3,39				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, D. mjs Brz 23l, w cz. C kępa 0,12 ha So 131l. 1 szt. w cz. W kępa 0,08 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 131	1,1	peł b duże	8 39	8 22	II 3	13 3	66 60	225 60	35,4 10,4	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,57				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	7	6 7	I III	22	5	20	20,1 1,8 --- 21,9 6,1	TW-3,57
d	3,29				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Lp, Kl, Jb, Gr 9l, mjs Ol.s, Md 9l, w cz. S kępa 0,18 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		3 4	II III	12			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,29
f	3,30				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Gr, Św 6l, mjs Ol.s 5l, podsz.: jrz, śl.a na 10%, w cz. C kępa 0,19 ha So 131l. 1 szt. w cz. S kępa 0,09 ha So 131l. So 55l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 4	1,0	prz prz um		1 1	II III	12			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,30
g	3,78				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. podsz.: jał, so, ber, brz, czm.p na 60%, Info: 5%-BMśw	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	1,2	prz prz um	38	23 18	III	3	351	1325	11,0 2,9	IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 29l, Brz, Ol 33l, Ol 25l, podsz.: św, czm.p, jał na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	30 35 25	1,1	peł b duże	18 16 9	16 15 10	IA I III	12	188 22 11 --- 221	380 45 20 --- 445	23,5 3,9 1,3 --- 28,7 14,1	TW-2,03
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Brz, Św 23l, podsz.: św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 50	1,0	peł b duże	29 20	22 19	IA I	12	285 66 --- 351	250 55 --- 305	8,3 2,7 --- 11,0 12,6	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,74				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, śmf.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: czm.p. jał na 20%, w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., Info: 5%-LMw; , 10%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	1,0	prz prz um	34 32	25 23	I II	3 3	358 34 ---	625 60 ---	11,1 0,5 ---	TP-1,74
k		0,17			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. naga	DB-SO													
l	0,59				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, śmf.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 14l, podsz.: ber, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	14 14 14	1,0	peł b duże	7	5 6 7	I II I	22	2		2,6 0,4 0,7 ---	TW-0,59
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,41		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO SO BRZ	33 131 20			13 39 7	12 22 9	4 3 4		3 3 1 ---			DRZEW-100%-0,41
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,02 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,02 Powiat bydgoski (03) = 28,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3888 [7]	170		
157 a	4,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	peł b duże	16 16	15 16	I II	12	204 20 ---	1020 100 ---	45,7 3,4 ---	TW-4,99
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, gjn.lśn, bor.bru, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 38l, Brz 23l, So 47l, podsz.: jał, brz na 10%, w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 5%-BMśw											224 1120	49,1 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 b	3,41				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. zmiesz. kęp, mjs Gr 23l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 141l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,05 ha So 141l. 1 szt. w cz. W kępa 0,07 ha So 141l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,1	peł b duże	9 8	9 10	I II	12	88 22 ---	300 75 ---	35,8 4,8 ---	TW-3,41
c	12,81				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. mjs Brz 93l, So 121l, Św 30l, podsz.: św, jał, so, czm.p na 50%, w cz. SW kępa 0,30 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	27	22	II	3	313	4010	57,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87
d	2,99				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, rkt.spe, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s, Św, Lp, Bk, Jw, Jb 5l, podsz.: śl.a, jrz, czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				II III	12			0,6 ---	CP-2,99
f	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: św, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	1,1	peł b duże	22 19	20 18	IA II	11	351 33 ---	135 15 ---	4,2 0,7 ---	TP-0,39
g	1,53				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, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 16l, w cz. C kępa 0,16 ha Św 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	7	6 8	I II	23	5	10	8,6 0,8 ---	TW-1,53
							PRZES	ŚW	38			11	10	4		15	9,4 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h ~a ~b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Gr 13l, mjs Db.b, Kl 13l, Ol.s, Lp 12l RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11	1,0	um um duże		3 5	II II	22				4,1 0,4 --- 4,5 3,3	CP-1,35 DRZEW-100%-0,80
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Przytubie (0004) = 28,72 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,72 Powiat bydgoski (03) = 28,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5766 [8]	166.2		
158 a b	11,70 3,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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.czr, D. mjs Brz 93l, Św 25l, podsz.: św, bk, jał, so, czm.p, brz na 70%, w cz. C kępa 0,12 ha Św 44l. So, Brz 29l. 1 szt. w cz. C d luka 0,02 ha Bk 16l. 1 szt. w cz. E kępa 0,07 ha Brz 24l. 1 szt. 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, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Bk, Jb 8l, mjs Ol.s 7l, Bk 16l, podsz.: śl.a, brz na 20%, w cz. C kępa 0,06 ha So 93l. 1 szt. w cz. C kępa 0,19 ha Św 44l. So 30l. 1 szt. w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,0	um um prz	28	21	III	3	293	3430	50,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98		
						100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		2 3	II II	12				2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,87	
							PRZES SO ŚW SO	93 44 30				30 15 15	23 13 12	3 4 4				23 15 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,84				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. zmiesz. rzęd, pjd Gr, Jb 2l, mjs Ol.s, Md, Św, Jw, Db.b, Bk, Lp 2l, podsz.: jrz, śl.a, ber na 10%, w cz. SE kępa 0,22 ha So 91l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0				II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-3,84
d	7,78				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, D. mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, jał, św, bk, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		93	1,0	um um prz	28 21	21	III	3	293	2280	33,8 4,3	Dziąka nr 1: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
-a			0,53		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,04 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,04 Powiat bydgoski (03) = 28,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5804		88.4	
159					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	1,87				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. mjs Św 35l, podsz.: św, jał, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,9	prz prz um	29 21	21	III	3	273	510	7,1 3,8	BRAK WSK-1,87
b	16,67				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. mjs Brz 59l, podsz.: jał, czm.p, brz, ber na 30%, w cz. C kępa 0,50 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um prz	23 20	20	II	12	289	4820	116,8 7,0	TP-16,67
c	8,28				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. podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		79	1,0	um um prz	26 21	21	II	3	336	2780	49,9 6,0	TP-8,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~a ~b			0,60 0,56		RP: LINIE RP: DROGI L														
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 27,98 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 27,98 Powiat bydgoski (03) = 27,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8110	173,8	
160 a b c d	9,26 6,81 3,59 3,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO	63 1,1	1,1	um um duże	21 19	II II	12 12	323	2990	72,5 7,8	TP-9,26		
					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. mjs Św 61l, podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO	49 1,0	1,0	um um prz	16 15 16 15	II III	13 13	231 16 --- 247	1575 110 --- 1685	53,7 2,5 --- 56,2 8,3	TP-6,81		
					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. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO	34 1,0	1,0	peł b duże	13 12 14 14	II II	12 12	102 51 --- 153	365 185 --- 550	22,6 7,2 --- 29,8 8,3	TW-3,59		
					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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO	19 1,0	1,0	peł b duże	7 7 7 8	II III	22 22	25 5 --- 30	85 15 --- 100	10,4 1,5 --- 11,9 3,5	TW-3,42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	1,89				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. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Db, Św, Ksz 12l, podszt.: czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 12	12	1,0	peł b duże		3 5	II II	22			5,1 1,1 --- 6,2 3,3	CP-1,89
g	2,21				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Lp, Św 7l, Db.b, Jw 6l, Ol.s 5l, podszt.: czm.p, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,25 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 6	5	1,0	prz prz um		1 1	II III	12		35	0,8 --- 0,8 0,4	BRAK WSK-2,21
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 27,97 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 27,97 Powiat bydgoski (03) = 27,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5420	177.4		
161 a	2,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um duże		18 17	II II	12	287	690	19,1 8,0	TP-2,40	
b	10,02				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. zmiesz. wkęp., podszt.: jał, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 39	39	1,0	peł b duże	13 13	14 14	II III	12	143 31 ---	1435 310 ---	69,4 10,1 ---	TW-10,02
																174	1745	79,5 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 c	6,80				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. mjs Brz 69l, podsz.: brz, jał, jrz, czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	23	20	II	12	334	2270	48,8 7,2	TP-6,80
d	1,33				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, tk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał, so na 40%	80/60 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,7	luż	23 26	20 19	III III	4 3	106 56 ---	140 75 ---	1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,33
f	6,51				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. podsz.: czm.p, jał, so, db, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N gżk.pia, w cz. N kru.rdc	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um prz	34	23	II	3	385	2505	31,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 2: IB-95%-3,44 ODN-ZRB-3,44
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,81		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	101 69			32 25	21 19		3 3		2 1 ---	3	DRZEW-100%-0,81
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,20 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,20 Powiat bydgoski (03) = 28,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7425 [3]	181.6	
162					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	26,76				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. mjs Brz 74l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	25	20	II	3	324	8670	169,9 6,3	TP-26,76
~a			0,36		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 -b			0,87		RP: DROGI L															
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 27,99 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 27,99 Powiat bydgoski (03) = 27,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8670	169.9		
163 a b -a -b	24,64 1,93 		 0,44 0,43		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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. mjs Brz 74l, podsz.: brz, jał na 10% 100/100 SO (zg) DRZEW SO 74 1,0 um um duże 24 20 II 3 324 7985 156,5 6,4 TP-24,64 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. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, jał na 10% 100/100 SO (zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 36 1,0 peł b duże 11 11 II 13 133 255 14,3 1,8 TW-1,93 --- 159 305 16,1 8,3 RP: LINIE RP: DROGI L															
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 27,44 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 27,44 Powiat bydgoski (03) = 27,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8290	172.6		
164 a	4,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. W kępa 0,07 ha Brz,Św 20l. 1 szt. 100/100 SO (zg) DRZEW SO 59 1,1 um um duże 20 18 II 12 309 1500 39,6 8,2 TP-4,85															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	13 13	12 13	II III	22	163 15 ---	1330 120 ---	67,2 4,1 ---	TW-8,15
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Lp 8l, Św, Ol.s, Jb 7l, Bk 6l, mjs Db 6l, podsz.: jrz, czm.p, glg, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 2	II II	11			1,5 ---	CW-2,52
d		2,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. C kępa 0,11 ha So 103l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	103			32	24		3		50	0,6	ODN-ZRB-2,16 PIEL-2,16
f	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	23	20	II	12	312	2760	62,9 7,1	TP-8,84
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,57		RP: DROGI L														
	24,36	2,16	1,01		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 27,53 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 27,53 Powiat bydgoski (03) = 27,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5805	175.3		

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
165					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	12,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 58l, pods.: św, jał na 10%, w cz. C kępa 0,05 ha Św 20l. 1 szt., Info: 5%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,1	um um duże	20	18	II	12	309	3985	107,8 8,4	TP-12,89	
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	33	1,0	peł b duże	12	11	II	12	133	515	33,7 8,7	TW-3,88	
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Św 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	6 7	II III	12				10,6 0,6 --- 11,2 3,2	CP-3,50	
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Ol.s 3l, pods.: jrz na 10%, w cz. C kępa 0,11 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,41	
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: jał, so na 10%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,1	um um prz	32	23	II	3	408	1350	16,9 5,1	IB-95%-3,31 ODN-ZRB-3,31	
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. NW)	70			25	16		4		1			DRZEW-100%-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165																			
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 26,98 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 26,98 Powiat bydgoski (03) = 26,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5896 [1]	170.5	
166					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	12,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Md 6'11	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	21	19	II	12	312	3875	98,0 7,9	TP-12,42
b	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	18	17	II	12	252	1960	65,0 8,4	TP-7,77
c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. NW koc.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	1,1	um um duże	17 17	15 15	II III	13	198 33 ---	970 160 ---	36,3 4,1 ---	TP-4,90
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,89		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	61			21	19		4		12		DRZEW-100%-0,89
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 26,25 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 26,25 Powiat bydgoski (03) = 26,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6965 [12]	203.4	

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
167					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 58l, pods.: jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um prz	21	18	II	12	276	690	18,7 7,5	TP-2,50	
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. N kępa 0,10 ha Brz 20l. So 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	37	1,0	um um duże	14	13	II	13	174	535	28,4 9,2	TP-3,08	
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So 32l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	0,8	um um prz	6 6	III IV	23				1,3 0,1 1,4 2,2	CP-0,64	
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Lp 11l, Db.b, Ol.s, Św 10l, Bk, Jb 9l, pods.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,31 ha So 166l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz	2 3	II III	12				1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,63	
f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 58l, pods.: jał, czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um duże	22	18	II	12	287	1205	32,6 7,8	TP-4,20	
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Lp, Ol.s, Św, Db.b 9l, Bk 8l, pods.: jrz, brz na 10%, w cz. N kępa 0,19 ha So 166l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 8	1,0	um um prz	2 3	II III	12				1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,79	
							PRZES SO	166			42 39	23 21		3		110 60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 h	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 50l, podszt.: so, jał, czm.p na 10%, Info: pow.referencyjna	170/100 SO (zg)	DRZEW	SO	166	1,1	prz prz um	39	22	III	3	340	1640	11,4 2,4	BRAK WSK-4,83
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 69l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	prz prz um	23	20	II	12	312	720	15,4 6,7	TP-2,30
-a			0,93		RP: LINIE														
-b			0,48		RP: DROGI L														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 26,38 = 26,38 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 26,38 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 26,38 Powiat bydgoski (03) = 26,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4960	110,6	
168					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	14,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 61l, podszt.: czm.p, jał, św, brz na 10%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	22	20	I	12	300	4340	104,1 7,2	TP-14,46
b	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 51l, podszt.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	peł b duże	19	17	II	12	287	1260	40,6 9,2	TP-4,39
c	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże	14 14	13 14	II III	12	143 31 ---	980 215 ---	49,7 7,2 ---	TP-6,86
-a			0,43		RP: LINIE											174	1195	56,9 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 ~b			0,29		RP: DROGI L														
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 26,43 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 26,43 Powiat bydgoski (03) = 26,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6795	201.6	
169					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 81l, podsz.: św, jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,9	um um duże	25	21	II	3	319	3440	59,6 5,5	TP-10,78	
b	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,1	um um duże	22	18	II	11	312	2305	58,3 7,9	TP-7,39	
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	peł b duże	11 12	12 12	II III	13	123 10 ---	465 40 ---	30,4 1,6 ---	TW-3,79	
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk, so na 10%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 70l. So 150l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha So 150l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	7 7	8 9	II III	22	55 11 66	140 30 170	19,6 1,8 ---	TW-2,57	
~a			0,65		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 25,62 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 25,62 Powiat bydgoski (03) = 25,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6447	171.3	
170					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk, Lp, Gr 18l, mjs Św, Db 18l, pods.: brz, jał, św na 10%, w cz. NW kępa 0,13 ha So 121l. Św 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 18 18	1,0	peł b duże		5 7	II III	22				11,7 0,7 --- 12,4 3,2	CP-3,88
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Kl, Gr, Lp 11l, Św, Db.b, Ol.s 10l, Jb, Bk 9l, pods.: brz, śl.a, czm.p na 10%, w cz. C kępą 0,21 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12				1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,95
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 3l, Św 35l, pods.: jrz, ber na 10%, w cz. S kępą 0,15 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 3 3	1,0				II III	11				1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,98
d	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Db 60l, mjs Św 35l, pods.: czm.p, bk, jał, brz na 20%	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	121 1,1		prz prz um		34 23	III	3	331	2040		19,4 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Bk, Lp, Db, Jw 3l, podsz.: czm.p, jr, śl.a na 10%, w cz. C kępa 0,14 ha So 120l. Św 35l. 1 szt. w cz. S kępa 0,04 ha So 120l. Św 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,30
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, św, so, jał na 20%	130/100 SO (zg)	DRZEW SO		121	1,1	prz prz um	34	23	III	3	331	1005	9,6 3,2	BRAK WSK-3,03
-a			0,10		RP: LINIE														
-b			0,98		RP: DROGI L														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 25,38 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 25,38 Powiat bydgoski (03) = 25,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3229	45.6	
171					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 35l, podsz.: św, brz, czm.p na 40%, w cz. C kępa 0,17 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		86	1,0	um um prz	28	22	II	3	340	3120	49,8 5,4	TP-9,18
b	13,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 67l, podsz.: bk, św, czm.p, brz na 60%, Info: 40%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um prz	24	22	I	12	367	5110	109,4 7,9	TP-13,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św, Bk 35l, podsz.: św, czm.p, bk na 80%, w cz. S kępa 0,17 ha Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	28	23	II	3	340	535	8,1 5,2	TP-1,57
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,40		RP: DROGI L														
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 25,34 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 25,34 Powiat bydgoski (03) = 25,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8765	167,3		
172 a	3,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Ol.s 6l, w cz. S kępa 0,14 ha So 108l. Św 30l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	6 6 6	1,0	prz prz um		1 2 1	II II II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,42
b	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, czm.p na 60%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	39	25	II	3	391	2850	32,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,07 ODN-ZRB-1,07 Działka nr 2: IB-95%-1,57 ODN-ZRB-1,57
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, św, jał, bk na 90%, Info: 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	27	22	II	3	340	855	14,3 5,7	TP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
172 d	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. podsz.: czm.p, jał, brz na 30%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um prz	32	22	III	3	340	1855	21,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,11 ODN-ZRB-2,11 Działka nr 2: IB-95%-1,56 ODN-ZRB-1,56
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s, Jb 7l, podsz.: czm.p, jrz na 20%	80/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 3 LP 1 KL 1 DB.B 1 BK	6 8 8 8 7	1,0	um um duże		3 2 1 2 1	I II III II II	12				CP-0,59
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 30l, podsz.: św, bk, czm.p, jał na 60%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	um um prz	34	24	II	3	374	1150	12,9 4,2	BRAK WSK-3,08
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 30l, podsz.: czm.p, jał, św, brz na 80%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	32	24	II	3	354	565	8,3 5,2	BRAK WSK-1,59
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,49		RP: DROGI L														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 24,69 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 24,69 Powiat bydgoski (03) = 24,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7433	91.3		

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
173					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Kl, Db.b 13l, Lp, Bk 12l, podszt.: czm.p, jr, brz na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha So,So.s 121l. 1 szt. w cz. S kępa 0,34 ha So 79l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		11 16 11	1,0	um um duże	7 7 5	I I II	22		2	5	13,2 3,0 0,8 --- 17,0 6,4	CP-2,64
b	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podszt.: czm.p, św, jał na 60%, w cz. W kępa 0,18 ha So 101l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	1,0	um um prz	26 22	II	3	336	1810	34,8 6,5	TP-5,38	
c	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 35l, podszt.: czm.p, jał, św na 80%, Info: 10%-BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		101	0,9	um um prz	30 23	II	3	340	3430	43,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95	
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Kl, Ol.s, Św, Lp, Gr, Jb 8l, mjs Md 8l, w cz. E kępa 0,13 ha So 101l. Św 35l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	peł b duże	2 3	I III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,36	
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 35l, Info: 20%-Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		101	0,7	prz prz luź	32 23	II	3	272	565	7,1 3,4	IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g h -a -b		0,16 0,80			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga RP: LINIE RP: DROGI L	SO SO	PRZES SO					32	23		3		30		PRZEST ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 23,99 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 23,99 Powiat bydgoski (03) = 23,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6006	102.8	
174 a b c d	5,39 4,61 2,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotłiny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: czm.p, św, jał na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 30l, pods.: św, jał, czm.p na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, pjd Kl, Lp, Bk, Św, Ol.s 7l, mjs Db 7l, pods.: brz, bez.k, czm.p na 10%, w cz. W kępa 0,12 ha So 101l. 1 szt. RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	SO SO SO SO	55 89 7 7 101	1,1 1,0 1,0	um um duże um um prz um um prz	19 27 2 3 30	18 22 2 3 23	II II III	12 3 12 3	298 351 40	1605 1620 40	46,7 8,7 24,6 5,3 0,9 --- 0,9 0,4	TP-5,39 TP-4,61 CP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 f		2,59			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,13 ha So 101l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	101			30	23		2		40		ODN-ZRB-2,59 PIEL-2,59
g	8,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, jał, św, so na 80%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz um	31	23	II	3	363	3200	40,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,84 ODN-ZRB-2,84 Działka nr 2: IB-95%-3,52 ODN-ZRB-3,52
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,58		RP: DROGI L														
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 24,85 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 24,85 Powiat bydgoski (03) = 24,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6505	112,3	
175					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 45l, podsz.: św, jał, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	30	22	II	3	313	1790	25,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 2: IB-95%-3,60 ODN-ZRB-3,60
b	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	27	22	II	3	340	1770	27,8 5,3	TP-5,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 c	15,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: jał, św, so na 30%, w cz. SE kępa 0,32 ha So,Brz,Św,OI 27l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,So 35l. 1 szt., Info: 2%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um prz	27	21	II	3	347	5460	113,1 7,2	TP-15,74	
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Lp, Bk, Db 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	prz prz um		3 4	II III	11			2,1 0,3 --- 2,4 3,1	CP-0,78	
-a			0,39		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NW)	SO	94			30	21		3		15		DRZEW-100%-0,39	
-b			0,43		RP: DROGI L															
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,27 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,27 Powiat bydgoski (03) = 28,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9020 [15]	168.4			
176 a				1,71	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. S)	WB WZ TP	60 70 70			38 38 40	14 20 20		4 4 4		15 2 2 --- 19			
b				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C JKL WB	70	0,8			30	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
c	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 45 N, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zól, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Ol, Gb, Lp 116l, Gb 80l, Db, Kl, Lp 65l, Db, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, ber, gb na 70%, Info: stromy stok	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	116 116 65	1,0	um um prz	42 46 19	25 24 17	II III III	3 3 4	203 150 21 ---	135 100 15 ---	1,3 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
d	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db 19l, podsz.: brz, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Db 160l. So 130l. 1 szt. w cz. N kępa 0,30 ha So,Db,Brz 65l. 1 szt. w cz. C kępa 0,32 ha So,Db 65l. Brz 50l. 1 szt. w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz,Db 65l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,08 ha Db 160l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,8	um um duże	7 7	7 9	I II	21	30 5 ---	95 15 ---	14,6 1,3 ---	TW-3,24
f	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia, Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. RDb, ps/pl, SP. 91E0(), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Gb, Lp, Ol 116l, Gb, Kl 65l, Db, Gb 45l, Bk, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, ber, gb, kru na 70%, w cz. NE bagno 0,22 ha 1 szt., Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2, stromy stok	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	116 116 65	0,9	prz prz um	42 46 22	25 24 18	II III III	3 3 4	214 118 21 ---	515 285 50 ---	5,1 3,3 1,6 ---	BRAK WSK-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
g	3,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 24l, w cz. E kępa 0,23 ha So 160l. Db 120l. Db 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł duże	8 10	9 11	I II	21	96 10 ---	290 30 ---	31,0 1,9 ---	TW-3,03
h				0,89	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. Ł (Ł III)														
i	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia, 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, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db 60l, podsz.: bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	um um prz	23 23	21 20	I II	12	207 57 ---	310 85 ---	7,6 1,4 ---	TP-1,50
j				2,80	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. R (R IVA)														
k				4,07	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. Ł (Ł IV) Ł (Ls) Ł (E-N)														
l				1,63	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	WB	60			28	14		4			2	
m				0,23	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. PS (Ps IV)														
n				0,30	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. PS (Ps IV)														
o				0,55	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
p				1,45	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. PS (Ps IV) PS (E-N) PS (Ls)														
r				1,00	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (Ls) E-N (E-N), SP. 91E0(), Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2	ZADRZEW (w cz. C)	WB WB WZ JKL	80 60 70 60				40 22 34 23	19 16 20 18	4 4 3 4			60 30 5 5 ---	100	
s		0,24			Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia, RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.włś, D. podsz.: czm.p, der.b na 80%, Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2	JW-DB	PRZES	70 50				28 16	18 12	3 4			20 8 ---	28	
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia, RP: DROGI L														
	10,84	0,24	0,09	15,03	= 26,20														
	10,84	0,24	0,09	15,03	= 26,20 Obr. ew. Cierpice (0002)														
	10,84	0,24	0,09	15,03	= 26,20 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	10,84	0,24	0,09	15,03	= 26,20 Powiat toruński (15)														
	10,84	0,24	0,09	15,03	= 26,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
177																			
a				0,20	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB JKL DER.B			1,0									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. Dw, ps/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Gb, Lp 126l, Js 100l, Lp, Db 75l, Db 55l, Kl 53l, Kl, Db, Lp 35l, podsz.: lsz, ber, db, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt, Info: stromy stok	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	126 126	0,8	prz prz um	48 52	25 27	III II	3 3	214 128 ---	370 225 ---	3,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,74
c	1,60				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, tkn.spe, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, db, kru, ber na 30%, w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz 35l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	18	I	12	275	440	15,5 9,7	BRAK WSK-1,60
d	9,06				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, tkn.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Bk 24l, podsz.: brz, kru, ber na 20%, w cz. E kępa 0,50 ha Db 130l. So 175l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,12 ha So 175l. 1 szt. w cz. S kępa 0,12 ha So,Db 70l. 1 szt., Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 21	0,8	peł duże	9 10 10	10 11 I	I	21	77 10 ---	700 90 ---	74,4 6,4 ---	TW-9,06
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tkn.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Ol, Kl, Db, Brz 15l, podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,07 ha Brz 80l. 1 szt. w cz. S kępa 0,17 ha So,Db,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	0,9	um um duże		4	II	21			8,7 3,0	CP-2,87
							PRZES	SO DB SO DB DB	175 130 70 100 70			42 42 26 37 26	23 23 22 21 16		3 3 3 3 3	35 30 20 10 5 ---	100		
							PRZES	SO DB BRZ	70 70 80			25 23 27	22 19 22		3 4 3	50 15 10 ---	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
177 g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Gr, Md 10l, Db.b 9l, Ol 8l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um duże		1 3	II II	12			1,8 --- 1,8 0,5	CP-3,38
h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db 75l, Brz 65l, So, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, lsz, brz, so, ber na 70%, w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 64l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz 64l. 1 szt. w cz. W kępa 0,22 ha So,Brz 64l. 1 szt. w cz. W kępa 0,23 ha So,Brz 64l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz 64l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,21 ha So,Brz 64l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	171 65	1,1	prz prz um	43 26	24 22	III I	3 3	246 118 ---	995 480 ---	6,7 10,6 ---	BRAK WSK-4,05
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 120l, Brz, Db, Lp 63l, Db, Brz, Lp 30l, podsz.: kru, brz, db, lp na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	22	I	12	334	845	19,5 7,7	TP-2,53
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Cierpice (0002) = 26,01 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,01 Powiat toruński (15) = 26,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4320	149,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Db 120l, Db 90l, Brz, Db 74l, podsz.: kru, ber, jrz, lsz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	um um prz	28	24	I	3	379	2025	38,4 7,2	TP-5,34
b	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 66l, Brz, Db 58l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		58 66	0,9	um um duże	22 25	21 23	I I	12	186 134 ---	970 700 ---	24,7 15,2 ---	TP-5,21
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp,, w cz. W kępa 0,10 ha So 172l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		37 37	0,9	um um duże	16 17	15 16	I II	21	186 14 ---	735 55 ---	34,2 1,9 ---	TP-3,94 PODSZ-3,84
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Brz 18l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		24 24	0,8	peł duże	8 9	9 11	I II	21	72 19 ---	120 30 ---	12,9 2,0 ---	TW-1,68
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Bk, Lp 10l, Śl.a, Jb 9l, OI 8l, podsz.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	0,9	um um duże		2 3	I II	12			1,4 ---	CP-2,60
							PRZES SO		172			42	22		3		20		9,2
							PRZES SO		60			23	19		3		55		0,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Db, Brz, Kl, Ak 30l, podsz.: jał, kru, db, ber na 80%, w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz 60l. 1 szt. w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz 60l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	9 SO 1 SO	161 60	1,1	prz prz um	40 25	23 21	III I	3 3	321 32 ---	1065 105 ---	7,6 2,6 ---	IVD-30%-3,31 ODN-ZŁOŻ-0,90
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 55l, Db, Brz, Kl, Ak 30l, podsz.: so, jał, ber, db, kl na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	161	1,2	prz prz um	38	23	III	3	353	660	4,7 2,5	IB-95%-1,87 ODN-ZRB-1,87
i	3,10				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,16 ha So 160l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,8	um um duże	7 9	8 10	I II	21	48 19 ---	150 60 ---	23,3 4,2 ---	TW-3,10
j	0,93				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, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	16	I	12	223	205	8,6 9,2	TP-0,93
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: DROGI L														
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,60 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,60 Powiat toruński (15) = 28,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7000	181,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wymowy na południe od Torunia														
a	1,28				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, Db, Kl 66l, Db, Kl 30l, podszt.: db, brz, ber, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um prz	24	22	I	12	355	455	9,9 7,7	TP-1,28
b	4,98				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 Md, Db, Brz, Bk 60l, Ak 45l, Db, Brz 30l, podszt.: db, ak, kl na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	22	21	I	12	330	1645	40,3 8,1	TP-4,98
c	10,28				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 Brz 60l, Brz 38l, podszt.: db, św, brz, ber na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		38 60	0,8	um um duże	16 24	15 21	I I	12	149 56 205	1530 575 2105	68,7 14,1 82,8 8,1	TP-10,28
d	3,95				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,08 ha So 160l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	0,9	peł duże	9 11	10 12	I II	21	106 14 120	420 55 475	34,1 2,9 37,0 9,4	TW-3,95
f	3,09				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 19l, podszt.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,25 ha So 160l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19	0,9	peł duże		6 8	II III	21			7,5 1,0 8,5 2,8	TW-3,09
							PRZES SO		160			36	23		3		15		
							PRZES SO		160			37	23		3		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 g -a -b	4,19		0,14 0,63		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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,21 ha So 160l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	12 12 160	0,9	um um duże		4 5	I II	21			65	18,9 2,3 --- 21,2 5,1	CP-4,19
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,54 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,54 Powiat toruński (15) = 28,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4840	199,7	
180 a b c	9,93 6,25 3,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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 63l, podsz.: db, ber, brz na 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, bor.bru, D. mjs Brz 40l, w cz. S kępa 0,33 ha So 70l. 1 szt. 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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	63 40 24 24 160	0,9 0,8 0,9	um um duże peł duże	23 16 8 10	21 16 9 11	I I I II	12 12 21	334 204 87 10 --- 97	3315 1275 265 30 --- 295	76,5 7,7 53,1 8,5 28,0 1,8 --- 29,8 9,9	TP-9,93 TP-6,25 PODSZ-5,92 TW-3,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,76				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs OI 17I, w cz. N kępa 0,35 ha So 160I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże		6 8	I II	21			19,1 1,0 --- 20,1 5,3	TW-3,76
f	3,55				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 So 70I, podsz.: so, jał, brz, czm.p, ber na 20%, w cz. N kępa 0,06 ha So 70I. 1 szt.	160/100 SO (zg)	DRZEW	SO	161	1,2	prz prz um	38	23	III	3	353	1255	9,0 2,5	BRAK WSK-3,55
g	1,37				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, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 45I, podsz.: brz, jał, db na 10%, w cz. E kępa 0,27 ha Brz 40I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	161 65	1,1	prz prz um	37 25	23 22	III I	3 3	224 118 --- 342	305 160 --- 465	2,2 3,6 --- 5,8 4,2	IB-70%-1,37 ODN-ZRB-1,37
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,41 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,41 Powiat toruński (15) = 28,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6725	194.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	11,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: bk, św, czm.p, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	28	21	II	3	343	3950	65,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,62 ODN-ZRB-2,62 Działka nr 2: IB-95%-2,30 ODN-ZRB-2,30 Działka nr 3: TP-6,60
b	14,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs So 55l, podsz.: św, jał, czm.p, db, brz na 20%, w cz. C kępa 0,32 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	prz prz um	38	25	II	2	377	5585	59,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38 Działka nr 2: IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: bk, czm.p, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	29	23	II	3	362	750	11,0 5,3	IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 68l, podsz.: bk, czm.p, brz, jał, ber na 60%, w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	prz prz um	32	24	II	3	377	695	7,4 4,0	IB-95%-1,84 ODN-ZRB-1,84
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,51 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,51 Powiat toruński (15) = 30,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10980	143.3	

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 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
182					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	9,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	81	1,0	um um duże	27	22	II	3	343	3390	58,8 6,0	TP-9,88	
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,0	um um duże	24	21	I	12	366	960	22,6 8,6	TP-2,62	
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	39 65 39	1,1	um um duże	15 24 14	13 21 13	II I III	12	130 86 25 ---	415 275 80 ---	20,1 6,1 2,6 ---	TP-3,19	
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	33	1,3	peł duże	12	13	I	12	259	150	8,4 14,5	TW-0,58	
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 BRZ	33 28 28	1,1	peł duże	13 10 10	12 10 11	II II III	13	49 37 37 ---	30 25 25 ---	2,1 2,2 1,2 ---	TW-0,65	
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. jdn,, podsz.: so, brz na 10%	60/60 SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	39 39	1,1	um um duże	15 15	14 13	III II	13	136 31 ---	90 20 ---	3,0 1,0 ---	TP-0,67	
																	4,0 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
182 h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. mjs So 56l, Os, Db 40l, So 35l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N trz.loa, w cz. N trz.pia	60/60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	56	1,0	um um duże	19	17	III	4	189	215	3,8 3,3	TP-1,15			
i	1,17					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 56l, podsz.: ber, jał, brz, so na 50% RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: (p.poz.)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	84 56	1,0	um um duże	29 20	20 18	III III	3 4	172 75 --- 247	200 90 --- 290	3,5 1,6 --- 5,1 4,4	TP-1,17		
-a			0,24				RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: (p.poz.)		ZADRZEW	SO SO SO	81 62 39				27 21 15	22 21 13	III III III	3 4 4	18 14 15 --- 47		DRZEW-100%-0,69	
-b			0,69					RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
-c			0,38						RP: LINIE, Info: (p.poz.)													
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Cierpice (0002) = 21,22 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 21,22 Powiat toruński (15) = 21,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															5965 [47]	137	
183 a	2,46					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	136	1,2	prz prz um	40	23	III	3	371	915	7,5 3,0
							Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia															
								Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
									Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia													
					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb, Db.b, Kl 10l, Ol, Śl.a 9l, w cz. N kępa 0,20 ha So 134l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	9 9 134	1,0 1,0	um um duże pet duże	 34	2 4 24	II III 3	11 3			50	1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,81
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0 1,0	pet duże	6 8	II III	12				9,9 0,6 --- 10,5 3,2	TW-3,26	
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, pjd Jb 6l, Db.s, Lp, Md, Bk 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 OL.S SO	4 4 5 114	1,0 1,0	luż prz prz um	1 2 2 33	II III III	11			4	0,4 0,6 --- 1,0 0,4	CW-2,42	
f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, ber na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,2	prz prz um	38	23	III	2	371	1715	14,2 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,59 ODN-ZRB-2,59 Działka nr 2: IB-95%-2,03 ODN-ZRB-2,03	
g	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 60l, podsz.: so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	prz prz um	37	24	II	2	421	2495	25,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,19 ODN-ZRB-3,19	
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Gr 11l, Kl, Lp, Db.b 10l, Jb, Śl.a, Ol, Jrz 9l, w cz. N kępa 0,08 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	9 9 114	1,0 1,0	um um duże um duże	3 5 33	I II	12			50	0,6 --- 0,6 0,3	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Lp 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,79
j	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,1	prz prz um	40	23	III	2	333	685	5,7 2,8	IB-95%-2,06 ODN-ZRB-2,06
k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Ol 8l, Gr 10l, w cz. C kępa 0,23 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 3	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,11
l	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Jw, Lp 2l, w cz. N kępa 0,18 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,30
m	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 60l, podsz.: so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	prz prz um	37	24	II	2	421	740	7,5 4,3	IB-95%-1,76 ODN-ZRB-1,76
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
	33,50 33,50 33,50 33,50 33,50		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 34,32 = 34,32 Obr. ew. Cierpice (0002) = 34,32 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 34,32 Powiat toruński (15) = 34,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6749	74.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wymowy na południe od Torunia														
a	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 76l, podsz.: jał, ber na 10%, Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um duże	27	21	II	3	374	2530	47,9 7,1	TP-6,77
b	1,61				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. mjs Brz 76l, podsz.: ber, jał, brz, św na 40%, Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um duże	25	21	II	3	374	600	11,4 7,1	TP-1,61
c	2,15				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, tnk.spe, D. mjs Brz 76l, podsz.: ber, jał, brz, św na 40%, Info: 10%Bśw, strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um duże	25	21	II	3	374	805	15,2 7,1	TP-2,15
d	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 61l, podsz.: św, ber, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	25	20	I	12	399	2480	59,6 9,6	TP-6,22
f	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 Brz 61l, podsz.: św, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	23	19	II	12	321	3560	90,1 8,1	TP-11,09
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: DROGI L														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,37 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,37 Powiat toruński (15) = 28,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9975	224.2		

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
185					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Św, Jw 40l, podsz.: św, jał, jw, ber na 70%, Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		101	1,1	prz prz um	37	23	II	3	410	1565	19,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,96 ODN-ZRB-1,96
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Św, Jw 40l, podsz.: św, jał, jw, ber na 70%, Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		101	1,1	prz prz um	37	24	II	2	410	1150	14,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,21 ODN-ZRB-1,21
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, Lp 8l, Jw, Md, Ol, Bk 7l, w cz. N kępa 0,18 ha So 99l. 1 szt. w cz. C kępa 0,12 ha So 99l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		6 8 6	1,0	prz prz um		1 1 1	II III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,66
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Jw 40l, podsz.: św, jw, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		101	1,1	prz prz um	37	24	II	2	410	1625	20,4 5,2	Działka nr 1: IB-100%-0,71 ODN-ZRB-0,71 Działka nr 2: IB-95%-1,28 ODN-ZRB-1,28
f	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św, Jw 40l, podsz.: św, jw, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		101	1,1	prz prz um	37	24	II	2	410	3160	39,6 5,1	Działka nr 1: IB-100%-0,11 ODN-ZRB-0,11 Działka nr 2: IB-95%-1,67 ODN-ZRB-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 45l, podsz.: św, jał, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,2	prz prz um	36	23	II	2	455	1540	19,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: IB-95%-1,32 ODN-ZRB-1,32
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	prz prz um	28	22	II	3	375	465	7,7 6,2	TP-1,24
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO SO	101 40			37 18	24 14		3 4		17 1 ---	18	DRZEW-100%-0,46
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Cierpice (0002) = 26,54 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,54 Powiat toruński (15) = 26,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9575 [18]	121.5	
186					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże		4 7	III III	12			1,6 0,2 ---	TW-0,60
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, pjd Db.b, Kl 10l, OI, Śl.a, Jrz 9l, w cz. S kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	prz prz um		2 5	II III	12			0,3 ---	CP-0,95
																		0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21333/05 , D. podsz.: jał, ber na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,0	prz prz um	35	24	III	2	299	610	5,8 2,8	IB-95%-2,04 ODN-ZRB-2,04
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,21 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże		6 8	II II	12			9,2 0,9 ---	TW-3,03
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Gr 11l, Kl, Lp, Db.b 10l, Ś.l.a, Ol, Jrz, Gb, Jb 9l, w cz. C kępa 0,26 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II III	12			0,7 ---	CP-3,64
g	16,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21333/05 , D. podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,1	prz prz um	36	25	II	2	432	6930	63,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81
~a			0,34		RP: LINIE														
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Cierpice (0002) = 26,64 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,64 Powiat toruński (15) = 26,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7660	82,1	

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
187					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 74l, podszt.: jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 74	1,1	um um duże	21 27	19 21	II II	12	233 111 ---	430 205 ---	10,4 4,0 ---	TP-1,84
b	25,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 70l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um duże	27	21	II	12	399	10340	218,2 8,4	TP-25,92
~a			0,43		RP: LINIE														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,19 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,19 Powiat toruński (15) = 28,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10975	232,6	
188					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So, Brz 100l, So, Brz 54l, podszt.: jał, czm.p, db, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um duże	22	19	II	12	377	615	14,3 8,8	TP-1,63
b	25,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Brz 54l, podszt.: czm.p, św, so, db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 54	1,1	um um duże	22 19	20 18	II II	12	272 61 ---	7000 1570 ---	162,9 46,8 ---	TP-25,74
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,40		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	
188																				
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,21 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,21 Powiat toruński (15) = 28,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9185	224		
189					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia															
a	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kępa, pjd Lp, Jb 10l, Ol, Św 8l, w cz. S kępa 0,06 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 7 10	1,0	um um duże		2 4 2	II III III	12					0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,97
b	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 45l, podsz.: św, bk, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	116	1,2	prz prz um	37	24	II	3	466	3115		30,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04 Działka nr 2: IB-95%-2,59 ODN-ZRB-2,59	
c	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, czm.p na 10%, w cz. C kępą 0,32 ha So 100l. 1 szt. w cz. C kępą 0,08 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	70 100	1,1	um um duże	22 30	20 21	II	12 3	355	2405 80		50,8 7,5	TP-6,78	
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Ol, Św, Jb, Bk, Jrz 8l, w cz. S kępą 0,03 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	II III	12				0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,65	
							PRZES SO	114			35	24	2		15					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb, Kl, Db.b, Ol.s, Lp 10l, Ol, Śl.a, Gb 9l, podsz.: jrz, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II III	12				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,40
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Md 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			26	1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,93
h	10,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 90l, Św, Brz 45l, podsz.: jał, czm.p, św, bk na 40%, w cz. W kępa 0,25 ha So 77l. Brz l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	116	1,2	prz prz um	35	23	III	3	366	3815	39,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,87 ODN-ZRB-1,87 Działka nr 2: IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95	
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 11l, Gb 8l, w cz. N kępa 0,06 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL.S	8 8 8	1,0	um um duże		2 4 5	II III III	12			0,3 0,5 --- 0,8 0,4	CP-1,79	
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Ak, Św 101l, Brz 80l, Ak 60l, podsz.: czm.p, jał, bk, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,0	prz prz um	37	23	II	2	371	615	7,7 4,6	BRAK WSK-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 k	1,34				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, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 57l, Os 47l, Św, Ak 38l, So 35l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Md, (pom. przyr.) 3 szt., Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO		57 57 38	1,0	um um duże	23 27 18	21 20 16	I II I	12	193 88 33 ---	260 120 45 ---	6,7 2,1 2,0 ---	TP-1,34
I	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Św 126l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, jał, so, bk na 80%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100 160 160 90	1,2	prz prz um	38 75 81 36	26 28 22 23	II II II III	3	466	1305	11,0 3,9	BRAK WSK-2,80
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
	39,43 39,43 39,43 39,43 39,43		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 40,27 = 40,27 Obr. ew. Cierpice (0002) = 40,27 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 40,27 Powiat toruński (15) = 40,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11933	153,6	
190 a	5,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um duże	23 20	II II	12	312	1830	44,4 7,6	TP-5,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5			6
190 b	3,94				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. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, jał na 40%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	22	19	I	12	309	1215	34,0 8,6	TP-3,94	
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 77l, Św, So 40l, podsz.: czm.p, jał, św, brz, jrz na 50%	80/60 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	77 77	0,9	prz prz luź	20 25	19 21	III II	4 3	106 145 ---	285 385 ---	2,5 7,2 ---	IB-95%-2,67 ODN-ZRB-2,67	
d				0,29	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ JB LP	60 60 60			28 26 28	18 8 18		3 4 4		3 1 2 ---	6		
f				0,03	RP. INNE BUD (Bi), Info: maszt GSM															
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, orł.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 45l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 27	1,1	peł b duże	12 15	14 17	IA I	12	116 66 ---	115 65 ---	8,7 3,4 ---	TW-1,00	
h				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	27 27			12 16	12 15		4 4		2 1 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 i	1,13				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, kon.maj, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 16l, podszt.: czm.p, jrz, ak, śl.a na 20%, w cz. NW kępa 0,03 ha So,Brz 45l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. NE Md, (pom. przyr.) 2 szt., Info: 15%- Bśw; , Mjejsce postoju; , Punkt czerpania wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	7	6 8	I II	12		5	5	6,4 0,6 --- 7,0 6,2	TW-1,13
j	1,10				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Kl, Db.b 13l, Ol.s 12l, mjs So 6l, podszt.: jrz, jał, czm.p, ber na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 64l. 1 szt. w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 45l. So 64l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże	3 4	II III	22				3,3 0,2 --- 3,5 3,2	CP-1,10	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: L ENERG														
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 16,94 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 16,94 Powiat bydgoski (03) = 16,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3971 (9)	110.7	

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
191					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	2,86				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. kęp, mjs So 110l, Brz 78l, podszt.: jał, brz, czm.p na 30%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 78	1,1	um um prz	24 28	21 24	II I	12	278 89 ---	795 255 ---	17,1 4,5 ---	TP-2,86
b	3,55				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. kęp, mjs Św, Brz 40l, podszt.: czm.p, jał na 20%, w cz. N kępa 0,18 ha Brz,OI 18l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 47	1,0	um um duże	17 19	15 18	I I	12	204 61 ---	725 215 ---	30,1 7,2 ---	TP-3,55
c	6,08				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, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 70l, mjs Db, OI 70l, Brz, OI 50l, Db 108l, Św, Brz 35l, podszt.: czm.p, jał, ber, św, śng.b, Isz na 50%, w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. NW kępa 0,27 ha Św,Brz 35l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Św,So 50l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,So 50l. 1 szt., Info: 10%-Bśw; , poído na Bg1	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	74 70 108	1,0	prz prz um	34 29 47	26 24 26	I I II	3 3 3	336 22 34 ---	2045 135 205 ---	38,7 1,7 2,3 ---	TP-6,08
d				2,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI), OP. Płaty roślinności: w cz. NW kos.syb		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	74 74 25									7 1 8 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO CZM.P		0,4								16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 f	1,33				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. mjs Brz 86l, podsz.: jał, so, db, czm.p, jrz na 50%, w cz. W kępa 0,07 ha Św,Brz,So 40l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		86	1,0	prz prz um	27	24	II	3	372	495	7,9 5,9	TP-1,33
g	2,10				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, tnk.spe, mał.włś, D. zmiesz. pas, pjd Św, Lp 9l, Ol.s 7l, mjs Db.b 7l, podsz.: śl.a, jrz, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,11 ha So,Db 101l. Brz 80l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Św 40l. 1 szt. w cz. C kępa 0,07 ha Św,So,Brz 40l. 1 szt., Info: 15%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	6 6 6	1,0	prz prz um		1 2 1	II II III	12			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,10	
h	2,22				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. mjs Brz 60l, Św 35l, podsz.: św, jał, so na 70%, w cz. SW kępa 0,20 ha Św,Brz 44l. 1 szt., Info: 10%-BMw	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,0	prz prz um	37	24	II	3	363	805	10,1 4,5	IB-95%-2,22 ODN-ZRB-2,22	
i	1,69				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.czr, D. mjs Brz 71l, podsz.: jał, czm.p na 10%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,8	um um prz	25	22	I	3	330	560	11,1 6,6	TP-1,69	
j	5,89				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. kęp, pjd So 100l, mjs Brz 71l, podsz.: jał, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	71 53	1,0	um um duże	24 17	21 19	II I	3 4	291 34 --- 325	1715 200 --- 1915	35,5 5,7 --- 41,2 7,0	TP-5,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 ~a ~b ~c			0,48 0,42 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG															
	25,72 25,72 25,72 25,72		1,00 1,00 1,00 1,00	2,14 2,14 2,14 2,14	= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,86 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,86 Powiat bydgoski (03) = 28,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8190 (16)	173.2			
192 a b c	1,19 1,20 2,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, jał, ber na 20%, Info: 30%-Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd So 75l, mjs Ol, Brz 25l, Os 65l, podsz.: czm.p, ol, jał, ber, św, głg na 40%, Info: 25%-Ol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.bt, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 90l, Św 25l, podsz.: czm.p, bez.k, ol, jał na 60%, Info: 15%-Ol	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	69 49 69	1,1	um um prz	27 21 24	22 20 22	I I II	12	234 100 33 ---	280 120 40 ---	5,8 3,8 0,5 ---	10,1 8,5	TP-1,19
						80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um duże	21	18	III	12	241	290	7,6 6,3	TP-1,20	
						80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 SO	68 68 90 90	0,9	prz prz um	37 30 40 38	24 22 22 23	II II III II	3 3 3 3	211 56 56 33 ---	540 145 145 85 ---	7,6 1,8 1,7 1,3 ---	12,4 4,9	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	3,93				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, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, Db 100l, OI 45l, podsz.: czm.p, jał, brz, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	37	26	I	3	392	1540	28,7 7,3	TP-3,93
f	3,68				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, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 120l, So 90l, mjs OI 48l, Św 37l, podsz.: czm.p, św, jał na 50%, w cz. S d luka 0,05 ha Bk, So 15l. 1 szt. w cz. SW d luka 0,23 ha Bk, So, Brz 15l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,10 ha So 70l. Db 120l. So 90l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,24 ha Św, Brz 28l. 1 szt., Info: 20%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,1	um um duże	23 19	19 18	I II	12	285 22 ---	1050 80 ---	34,0 1,9 ---	TP-3,68
g	1,57				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Lp 8l, Gb 6l, podsz.: jrz, brz na 10%, Info: 5%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	6 6 6	1,0	um um duże		1 2 1	II III III	12			0,6 ---	CP-1,57
h	2,40				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. podsz.: czm.p, jał, św, brz na 60%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,0	prz prz um	35	23	III	3	317	760	6,7 2,8	IB-95%-2,40 ODN-ZRB-2,40
i	1,34				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Św 19l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. E kępa 0,10 ha Św, Brz, So 35l. 1 szt., Info: 10%-BMśw,, 5%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	7 8	II III	22	40 5 ---	55 5 ---	4,1 0,6 ---	TW-1,34
							PRZES	ŚW BRZ SO	35 35 35			12 15 15	11 16 14	4 4 4		3 1 1 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Czir 14l, w cz. W kępa 0,08 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		4 5	II III	22			3,3 0,2 --- 3,5 3,2	TW-1,10
k	1,71				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pods.: czm.p, brz, jał na 10%, w cz. E kępa 0,16 ha Św,So 35l. 1 szt., Info: 5%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	7 8	II III	22	40 5 --- 45	70 10 --- 80	5,2 0,7 --- 5,9 3,5	TW-1,71
l	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Gr 14l, mjs Ol.s 14l, pods.: śl.a, ber na 10%, w cz. E kępa 0,15 ha So 126l. Św 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		4 5	II III	22			5,6 0,3 --- 5,9 3,2	TW-1,86
m	1,93				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 8l, Św, Gr 7l, Ol.s 6l, pods.: śl.a, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 6	0,9	um um prz		1 2	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,93
n	3,93				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. mjs Św 35l, pods.: św, czm.p, jał, brz na 30%, w cz. E kępa 0,16 ha Św,So 44l. 1 szt.	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,0	prz prz um	36	23	III	2	306	1205	10,6 2,7	IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 -a			0,54		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ OL SO SO OL SO ŚW	49 49 49 75 88 68 68 35			22 21 20 35 38 35 35 11	21 19 18 25 24 23 23 11		3 4 4 3 3 3 3 4		5 1 2 2 2 3 3 2 ---		DRZEW-100%-0,54
-b			0,34		RP: DROGI L												20		
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Przytubie (0004) = 29,27 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,27 Powiat bydgoski (03) = 29,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6494 [20]	132,9	
193 a	2,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wyd. Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	74 74	1,0	prz prz um	31 27	27 24	IA II	3 3	414 28 ---	830 55 ---	14,8 0,6 ---		TP-2,00
b		0,27			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. naga	DB-SO													
c	8,30				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. mjs Św 35l, podsz.: św, jał na 70%, w cz. W kępa 0,18 ha Św,So 39l. 1 szt. w cz. C d luka 0,14 ha Bk 16l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	107	1,0	prz prz um	38	24	II	3	374	3105	35,4 4,3		Dziąka nr 1: IB-95%-2,32 ODN-ZRB-2,32 Dziąka nr 2: IB-95%-3,05 ODN-ZRB-3,05 Dziąka nr 3: CP-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,81				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. pas, pjd Ol.s, Gr, Jb 7l, podsz.: śl.a, jrz, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um prz		2 3	II II	12			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,81
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, D. pjd So 38l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW		38	1,0	peł b duże	15	14	I	12	245	180	13,6 18,4	TW-0,74
g	1,47				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. podsz.: czm.p, jał, ber na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	prz prz um	26	22	II	3	329	485	7,8 5,3	TP-1,47
h	6,48				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. pjd So 85l, mjs Brz 68l, podsz.: bk, św, jał, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,1	um um prz	23	20	II	12	334	2165	47,4 7,3	TP-6,48
i	4,56				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. mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, jał, ber na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	prz prz um	27	22	II	3	340	1550	25,1 5,5	TP-4,56
j	2,34				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. podsz.: czm.p, jał, ber na 50%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	1,0	um um prz	25	22	I	12	367	860	18,7 8,0	TP-2,34
~a			0,33		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE) SO BRZ		74 74			35 30	25 23	3 3			14 4 --- 18	DRZEW-100%-0,33	
~b			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
	27,70	0,27	0,63		= 28,60												9275	164,5		
	27,70	0,27	0,63		= 28,60 Obr. ew. Przyłubie (0004)												[18]			
	27,70	0,27	0,63		= 28,60 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)															
	27,70	0,27	0,63		= 28,60 Powiat bydgoski (03)															
	27,70	0,27	0,63		= 28,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
194					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia															
a	2,99				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. pas, pjd Bk, Jrz, Jb 8l, Ol.s 7l, podsz.: śl.a, jrz na 10%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	7 8	1,0	um um duże		2 4	II II	12 12					0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,99
b		2,99			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,18 ha So 106l. Św 35l. 1 szt.	SO	PODR PRZES	BK SO ŚW	15 106 35	0,1		3 30 11		22 3 4		50	55 2 --- 57		ODN-ZRB-2,99 PIEL-2,99	
c	8,17				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 Św 35l, podsz.: św, bk, jał na 90%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	106	1,0	prz prz um	31	23	II	3	363	2965	34,4 4,2		Działka nr 1: IB-95%-2,64 ODN-ZRB-2,64	
d	11,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, bk, św, jał na 50%, w cz. N kępa 0,28 ha So 100l. 1 szt., Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,0	um um prz	26	21	I	12	367	4105	96,6 8,6		TP-11,19	
f	2,69				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, nar.spe, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jał, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um prz	26	22	I	12	356	960	23,0 8,6		TP-2,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 g -a -b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, bk, św, jał na 90%, w cz. W kępa 0,05 ha So 111l. 1 szt., Info: 20%-Bśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	27	23	I	12	412	230	4,9 8,8	TP-0,56
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,42 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,42 Powiat bydgoski (03) = 29,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8367	159,8		
195 a -a -b	28,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotłiny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Md 62l, mjs Brz, Św 62l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, ber, brz na 50%, w cz. E luka 0,10 ha 1 szt. w cz. C luka 0,07 ha 1 szt. w cz. C luka 0,05 ha 1 szt. w cz. S d luka 0,04 ha Brz 15l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	26	20	II	12	312	9005	223,0 7,7	TP-28,87 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10
	28,87 28,87 28,87 28,87 28,87		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 29,58 = 29,58 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,58 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,58 Powiat bydgoski (03) = 29,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9005	223		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	4,62				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 Św 30l, podszyt.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	1,1	peł b duże	13 12	12 13	I II	12	144 33 ---	665 150 ---	44,1 7,1 ---	TW-4,62	
b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,10 ha So 121l. 1 szt. w cz. S kępa 0,08 ha So,So.c 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	peł b duże	8 7	9 9	I III	22	77 11 ---	345 50 ---	46,6 3,5 ---	TW-4,47	
c	3,80				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk 35l, podszyt.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		5 6	II III	22				11,5 0,7 ---	CP-3,80
d	3,81				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b, Kl, Gr 13l, Lp, Ol.s 12l, podszyt.: jrż, czm.p, brz na 10%, w cz. S kępa 0,23 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		3 4	II III	22				11,5 0,7 ---	CP-3,81
f	4,05				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. rzęd, pjd Św 6l, Ol.s, Md, Lp 5l, Kl 4l, w cz. S kępa 0,35 ha So,So.c 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1	II III	12				0,7 ---	CW-4,05
							PRZES SO BK	121 35				38 11	23 9	2 4		65 100 2 ---	3,2 3,2 102		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g -a -b	8,41				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. mjs So.c 121I, Bk 35I, podsz.: bk, czm.p, jał, św, so, ber na 80% RP: LINIE RP: DROGI L	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,1	um um prz	35	23	III	2	340	2860	27,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00	
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,98 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,98 Powiat bydgoski (03) = 29,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4307	153,7		
197 a b -a -b	27,86 1,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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 81I, Św 35I, podsz.: czm.p, św, jał na 60% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	27	21	II	3	361	10055	174,4 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 3: TP-20,29	
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,80 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,80 Powiat bydgoski (03) = 29,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													10340	177,7	
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,80 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,80 Powiat bydgoski (03) = 29,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													10340	177,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	10,35				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 79l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	24	20	II	3	336	3480	62,4 6,0	TP-10,35
b	18,64				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, Md 60l, Św 45l, podsz.: czm.p, bk, św, jał na 40%, w cz. C kępa 0,10 ha Św 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	23	19	II	12	309	5760	148,9 8,0	TP-18,64
-a			0,54		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	40			15	13		4		1		DRZEW-100%-0,45
	28,99		0,99		= 29,98												9240	211,3	
	28,99		0,99		= 29,98 Obr. ew. Przyłubie (0004)												[1]		
	28,99		0,99		= 29,98 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	28,99		0,99		= 29,98 Powiat bydgoski (03)														
	28,99		0,99		= 29,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
199					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	7,66				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. mjs Brz 40l, podsz.: jał, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	15	I	12	255	1955	81,3 10,6	TP-7,66 PODSZ-7,00
b	5,78				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. wkęp., podsz.: jał, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	1,0	peł b duże	12 12	11 12	II III	12	97 20 ---	560 115 ---	41,4 5,2 ---	TW-5,78
																117	675	46,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c	9,30				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, jał na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha So 140l. 1 szt. w cz. C kępa 0,06 ha So 140l. 1 szt. w cz. C kępa 0,06 ha So 140l. 1 szt. w cz. S kępa 0,33 ha Brz 55l. Św 45l. Db 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł b duże	7 7	7 8	II III	22	39 17 ---	365 160 ---	80,1 12,0 ---	TW-9,30	
d	3,85				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. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św, Bk 12l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, w cz. S kępa 0,30 ha So 140l. Brz,Db,Św 60l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	prz prz um		3 5	II II	22			10,4 2,3 ---	CP-3,85	
f	3,19				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. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 6l, Ol.s, Lp 5l, Kl 4l, podsz.: jrz, jał na 10%, w cz. W kępa 0,07 ha So 139l. Brz 55l. 1 szt. w cz. S kępa 0,06 ha So 139l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1	II III	12			0,6 ---	BRAK WSK-3,19	
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,55		RP: DROGI L														
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 30,53 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 30,53 Powiat bydgoski (03) = 30,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3315	233,3		

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
200					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06)														
a	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha So 125l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha So 125l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,07 ha So 125l. Św 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	1,2	peł duże	8 7	8 9	II III	12	55 33 ---	215 130 ---	29,7 8,2 ---	TW-3,90
b	3,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7	6 8	II III	22	5	15	10,5 1,5 ---	TW-3,48
c	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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. rzęd, pjd Md 16l, Db.b, Kl 13l, Ol.s, Bk, Lp 12l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um prz		2 4	II III	22			8,1 1,1 ---	CP-3,34
d	3,79				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Jw, Ol.s 3l, podsz.: jrz, śl.a, ber na 10%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 126l. 1 szt. w cz. W kępa 0,12 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,4 ---	PIEL-3,79
							PRZES	SO	125			36	23	2		100	7 2 ---	9,7	
							PRZES	SO SO.C	125 125			38 38	24 25	3 3		7 2 ---	9		
							PRZES	SO	125			33	23	3		50	2,8		
							PRZES	SO	126			34	22	3		70	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
f	10,16				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	125	1,1	prz prz um	34	23	III	2	329	3345	29,9 2,9	Dziąka nr 1: IB-95%-3,38 ODN-ZRB-3,38 Dziąka nr 2: IB-95%-3,12 ODN-ZRB-3,12	
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orł.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 19l, w cz. E kępa 0,20 ha Brz 40l. Brz,Św,Db 60l. So 135l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 BRZ	19 25 19	1,0	peł duże	7 14 7	8 15 9	II I II	12	30 50 5 ---	15 25 40 4,8	0,8 1,4 0,2 ---	TW-0,50	
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orł.pos, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, podsz.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 125l. Św 50l. Db 80l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 MD 2 DB.B 1 BK	14 16 13 12	1,0	prz prz um	8	3 9 2 3	I I III II	12	10	5	0,5 1,7 ---	CP-0,50	
							PRZES	BRZ ŚW DB SO	40 60 60 125		18 22 22 38	12 18 18 25	4 4 4 3		2 1 1 4 ---	8			
							PRZES	SO DB ŚW	125 80 50		38 28 22	24 20 18	3 3 4		10 2 1 ---	13		2,2 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, tmk.won, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 JW 3 BK 1 MD 1 DB.S	5 5 5 5	1,0	luź		1 1 1 1	II II I II	11				CP-0,74
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. mjs Brz, Ol, Db 50l, Ol, Db 90l, podsz.: czm.p, św na 90%, w cz. N kępa 0,04 ha Ol 50l. 1 szt. w cz. W kępa 0,03 ha Ol 50l. 1 szt.	130/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,0	um um prz	40	27	II	2	385	680	6,2 3,5	BRAK WSK-1,76
~a			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE														
~b			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L														
~c			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Przytubie (0004) = 28,94 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,94 Powiat bydgoski (03) = 28,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4699	101.2		
201 a	15,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	24	20	II	12	334	5110	118,9 7,8	TP-15,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
b	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Kl, Lp 8l, Md, Św, Jb 7l, Ol.s 6l, pods.: czm.p, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,77
c	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pods.: czm.p, św, kru, jrz na 90%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	38	24	II	3	385	955	11,1 4,5	IB-95%-2,48 ODN-ZRB-2,48
d	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 68l, So, Db 105l, Brz 90l, pods.: czm.p, św, jał, kru na 90%, w cz. SE kępa 0,38 ha Brz,Ol 40l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um prz	26 28	23 23	I II	22	345 33 --- 378	1195 115 --- 1310	25,1 1,4 --- 26,5 7,7	TP-3,46
f				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP. BAGNO (N)		część wschodnia i zachodnia ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	45 40 20				18 15 8	12 14 10		4 4 4		6 3 3 --- 12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, bor.czr, C. porol, D. mjs Md, Brz 57l, Św 35l, podsz.: czm.p, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	24	21	I	12	331	625	16,3 8,6	TP-1,89
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ol, Db, Brz 90l, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, św, kru na 90%	120/100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	SO	116	0,9	prz prz um	39	22	III	3	283	365	3,8 2,9	IVD-60%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ		0,2									
~c			0,53		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: DROGI L														
~d			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: DROGI L														
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,58 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,58 Powiat bydgoski (03) = 28,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8410 (12)	177.4	
202 a	13,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Md, Kl 56l, podsz.: czm.p, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	21	18	II	12	298	3955	112,2 8,5	TP-13,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
b	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. pjd Db 19l, mjs Brz 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	19	1,0	pet b duże		6	II	22				11,0 3,4	TW-3,26
c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: PARKING L, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog	SO													
d	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Gb 58l, podsz.: czm.p, św, jał, ber na 90%, w cz. E kępa 0,08 ha Św 25l. 1 szt., Info: 10%-Bśw; , 15%-LMw.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	58 58 58	0,9	um um prz	25 27 26	22 24 22	I II I	12	232 55 55 ---	445 105 105 ---	11,3 2,4 3,8 ---	TP-1,91	
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Gb 58l, podsz.: czm.p, św, jał, ber, brz na 90%, Info: 10%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 BRZ	58 58 58	1,0	um um prz	25 29 24	23 25 22	IA I II	12	199 110 50 ---	210 115 50 ---	5,0 2,6 0,9 ---	TP-1,05	
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Ol 76l, podsz.: czm.p, ber, lsz, św na 70%, Info: 10%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	76	1,0	um um prz	34	24	I	3	392	420	7,7 7,2	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
202 h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c 22l, Db, Jw, Ol 19l, pods.: brz, bez.c, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD		19 19 22	1,0	peł b duże	7 7 13	9 11 12	I I I	12	50 30 10 ---	175 105 35 ---	13,2 8,3 3,4 ---	TW-3,51
i		0,03			Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: miejsce pamięci	SO	część wschodnia i zachodnia PRZES	DB.S KL	230 80			180 60	26 21	I I	3 3		12 3 ---	15	
~a			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: LINIE		część wschodnia i zachodnia ZADRZEW SO (w cz. S) ŚW		58 25			23 12	21 14	I I	3 4		4 2 ---	6	DRZEW-100%-0,26
~b			0,02		RP: LINIE		ZAKRZEW CZM.P JAŁ		0,2										
~c			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: DROGI L		część wschodnia i zachodnia												
~d			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: DROGI L		część wschodnia i zachodnia												
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 24,94 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 24,94 Powiat bydgoski (03) = 24,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5750 [6]	181,8	

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
203					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06)														
a	11,38				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, ber, św na 30%	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW SO	60	1,0	um um duże	22	18	II	12	287	3265	84,5 7,4	TP-11,38	
b	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: jał, czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,18 ha Brz 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW SO	45	1,1	um um duże	17	15	II	13	231	470	18,1 8,9	TP-2,03	
c	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	23 21	20 20	II III	12	267 22 ---	580 50 ---	13,5 0,6 ---	TP-2,17	
d	6,32				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Bk 35l, podsz.: czm.p, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	1,1	um um duże	18 19	15 17	II II	12	220 22 ---	1390 140 ---	53,8 3,7 ---	TP-6,32	
f	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	28 28 45	1,0	peł b duże	10 11 19	10 12 17	II II II	12	66 33 22 ---	65 30 20 ---	6,0 1,6 0,6 ---	TW-0,98	
g	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW SO	45	1,0	um um prz	17	15	II	12	220	140	5,4 8,4	TP-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
h	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, D. mjs So 150l, Lp, Db, Gb, So.we 80l, Brz, Kl 55l, Db 121l, Bk, Św 30l, podsz.: lsz, czm.p, jat, db, bk, św na 70%, Info: 20%-Bśw	130/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW SO		121	1,2	prz prz um	38	24	III	3	366	740	7,0 3,5	BRAK WSK-2,02
i	5,22				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: brz, św, bk, kru na 30%, w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 3 MD 3 ŚW 2 BRZ 2 OL		22 22 20 20	0,8	prz prz um	12 12 8 9	12 6 11 11	I II I III	22	33 22 17 ---	170 115 90 ---	16,6 3,1 8,5 6,2 ---	TW-5,22
j				1,49	RP. R (R V)		PRZES OL		70			28	18		4		1		
k				1,00	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW OL (w cz. SW) OL OL		90 40 60			46 15 23	18 14 16		3 4 4		3 3 4 ---		
l				0,84	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW OL (w cz. SW) OL		90 70			38 30	19 17		3 3		4 8 ---		
m				0,89	RP. R (R V) R (Ls)		ZADRZEW TP WB MD JS OL OL		90 55 30 50 70 45			78 33 20 24 38 22	32 14 13 10 18 14		4 4 4 4 4 4		8 4 1 1 4 1 ---		
																	19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
203 n o p r -a -b -c	0,13			0,87	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: bez.c, ol, der.b na 80% RP: R (R V) RP: DROGI L Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: PARKING L, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, Info: Mjejsce postoju Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: DROGI L, Info: (docelowa) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	OL	53	0,9	um um prz	32	22	II	3	320	40	0,9 6,9	BRAK WSK-0,13		
			0,08				ZADRZEW (w cz. S)	OS OS OS	100 60 40			95 48 25	29 27 18		3 3 4		20 10 2 ---	32			
			0,03																		
			0,30																		
			0,04				ZADRZEW	MD SO KL DB	22 90 90 90			12 30 26 34	12 20 20 20		4 3 3 3		3 1 3 3 ---	10		DRZEW-100%-0,04	
			0,07																		

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. I.													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																			
	30,89		0,52	5,09	= 36,50												7306	230.1	
	5,35		0,12	5,09	= 10,56 Obr. ew. Osiek Wielki (0014)												[14]		
	5,35		0,12	5,09	= 10,56 Gmina Rojewo (082)												(73)		
	5,35		0,12	5,09	= 10,56 Powiat inowrocławski (07)														
	25,54		0,40		= 25,94 Obr. ew. Przyłubie (0004)														
	25,54		0,40		= 25,94 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	25,54		0,40		= 25,94 Powiat bydgoski (03)														
	30,89		0,52	5,09	= 36,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
204					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06)														
a	10,11				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 86l, pods.: db, czm.p, św, so, brz na 40%, w cz. S kępa 0,05 ha Brz,So 25l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha Md,Brz 30l. So 28l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	25	20	III	3	308	3115	51,9 5,1	TP-10,11
b	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 86l, Db 50l, Db 100l, pods.: db, czm.p, so, św, brz, ak na 70%, Info: 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	86 86	0,8	prz prz um	27 25	22 21	II III	3 3	181 74 ---	110 45 ---	1,7 0,3 ---	TP-0,60
c				3,80	RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ OL GB OL	30 30 50 110 60				14 16 18 35 26	13 14 15 12 17		4 4 4 4 4	5 1 3 3 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	
204 d			0,60		RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S LP BRZ AK DG WB OL ŚW DB	180 120 65 40 110 55 60 60 60			155 60 50 18 58 20 27 28 25	29 18 18 14 18 19 18 19 17		2 3 3 4 3 4 4 4 4		15 3 2 4 1 1 8 1 1 1 ---	36		
f			0,10		RP: URZ WOD, Info: pkt czcz. wody															
g	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Tp 57l, Db 95l, mjs Brz 57l, Db 80l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db, bez.c na 60%, Info: 15%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	57 57	0,8	um um prz	23 25	20 21	I III	12	232 22 ---	325 30 ---	8,5 0,6 ---	TP-1,40		
h	6,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 40l, podsz.: czm.p, jał, lsz, św na 40%, w cz. SE kępa 0,07 ha Brz, Św 20l. 1 szt. w cz. S kępa 0,08 ha Ol, Brz 60l. Św 40l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,02 ha So 30l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES DB DB.S	40 40 160 220	0,9	um um duże	17 18	16 17	I II	12	184 36 ---	1115 220 ---	46,5 6,9 ---	TP-6,07		
												76 145	25 26	3 3	220 10 ---	1335 6 10 16	53,4 8,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
i	2,14				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 20l, podsz.: lsz, bez.k na 20%, w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,So,OI 55l. 1 szt., Info: 40%-OI	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	20 22 22 20	0,9	um um prz	12 7 11 8	13 7 10 10	II I II II	12	75 5 10 20 10 ---	160 10 20 20 20 ---	11,3 3,3 2,6 1,6 ---	TW-2,14
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mał.wś, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Db 19l, podsz.: brz na 20%, w cz. W d luka 0,06 ha Św 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.C	19 19 19 19	1,0	peł b duże	7 8	8 6 11 6	I II I II	12	30 20 ---	40 25 ---	4,2 0,7 2,1 0,2 ---	TW-1,34
k	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z3, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	45 90	1,0	um um prz	25 40	22 20	II IV	12	274 27 ---	110 10 ---	2,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
I	2,16				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs św, Db.c, Jw 20l, podsz.: św, bez.c, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,12 ha Ol,Brz 60l. 1 szt., Info: 20%-Ol	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	7 OL 2 MD 1 BRZ	20 22 20	0,8	um um duże	10 14 10	11 12 11	III I I	12	60 20 10 ---	130 45 20 ---	9,0 4,2 1,6 ---	TW-2,16
m	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z3, T. niz rów, GI. Gw, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. mjs Ol 85l, podsz.: bez.c, kru, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	1,0	prz prz um	28	21	III	3	312	155	2,5 5,0	BRAK WSK-0,50
n				4,43	Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL	60			26	14		4		6		
o	1,24				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 22l, Bk 20l, Brz 10l, podsz.: brz, św na 20%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	22 18 16 20	0,8	um um prz	7 7 7	7 9 7	I II II IV	23	11 22 6 ---	15 25 5 ---	4,2 2,4 0,5 0,6 ---	TW-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
p	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% zwierz., D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 26l, Db, Os 35l, podszyt: lsz, brz, czm.p, os na 70%, w cz. SE kępa 0,05 ha Brz,So,Os 70l. Św 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	26 35 35	0,9	prz prz um	9 18 16	10 16 14	I II IV	23	55 55 17 ---	30 30 10 ---	2,4 1,0 0,3 ---	TW-0,50
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE														
~b			0,72		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L														
~c			0,07		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	MD OL	22 20			12 9	12 11		4 4		2 1 ---		DRZEW-100%-0,07
~d			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: L ENERG														
	26,46 3,88 3,88 3,88 22,58 22,58 22,58 26,46		1,56 0,08 0,08 0,08 1,48 1,48 1,48 1,56	8,23 4,43 4,43 4,43 3,80 3,80 3,80 8,23	= 36,25 = 8,39 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 8,39 Gmina Rojewo (082) = 8,39 Powiat inowrocławski (07) = 27,86 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 27,86 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 27,86 Powiat bydgoski (03) = 36,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5904 [39] (20)	174.1	
205					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	15,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. nas gosp, D. mjs Brz 86l, Brz, Św 30l, podszyt: czm.p, db, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	26	21	II	3	329	5200	82,9 5,2	Dziąka nr 1: IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86 Dziąka nr 2: TP-11,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podszyt: brz, lsz, czm.p, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 20l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	35 35 35	1,0	um um duże	13 14 22	12 14 19	II II I	12	123 15 20 ---	545 65 90 ---	31,9 2,5 4,1 ---	TP-4,43
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	23 35 25	1,1	peł b duże	7 14 8	8 12 10	II II III	12	50 17 11 ---	65 20 15 ---	10,0 1,3 0,8 ---	TW-1,27
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas., w cz. SW kępa 0,02 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		4 6	II III	12			2,7 0,2 ---	CP-0,89
f	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, czm.p na 10%, w cz. N kępą 0,11 ha So 130l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł b duże	7 8	8 10	II II	12	55 11 ---	265 55 ---	41,7 3,4 ---	TW-4,79
							PRZES	SO DB DB	130 70 50			38 24 18	22 15 10	3 4 4		40 2 1 ---		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	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	
205 g ~a ~b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db, Św 14l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,09 ha So 130l. 1 szt., Info: 5%-BMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO ZADRZEW (w cz. S) BRZ MD		14 14	1,0	peł b duże		4 5	II III	12			6,7 0,4 --- 7,1 3,2	CP-2,20 DRZEW-100%-0,62	
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 30,38 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 30,38 Powiat bydgoski (03) = 30,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6436 [2]	188.6		
206 a b ~a	23,14 6,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. nas gosp, D. pjd Brz 86l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. nas gosp, D. mjs Brz 86l, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, brz na 80% RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO		86 86	0,9	um um prz		26 27	21 22	II II	3 3	329 329	7615 2255	121,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 3: TP-17,67 Działka nr 1: IB-95%-1,23 ODN-ZRB-1,23 Działka nr 2: IB-95%-1,14 ODN-ZRB-1,14
			0,13																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
206 -b			0,38		RP: DROGI L															
	30,00 30,00 30,00 30,00 30,00		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 30,51 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 30,51 Powiat bydgoski (03) = 30,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9870	157.4		
207 a b c -a -b	24,65 4,61 0,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, D. pjd Brz 86l, mjs Brz 60l, Św 30l, Brz 25l, pods.: czm.p, brz, św, db, Jrz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 40l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 60l, pods.: św, db, czm.p na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	86 40 86	1,0 1,0 0,9	um um prz um um duże um um prz	26 16 28	23 14 22	II II II	3 12 3	340 194 329	8380 895 40	133,7 5,4 41,6 9,0 0,6 5,0	175.9	Działka nr 1: IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 2: TP-21,11 TP-4,61 IB-100%-0,12 ODN-ZRB-0,12
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 30,34 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 30,34 Powiat bydgoski (03) = 30,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9315	175.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	12,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 70l, Brz 35l, podsz.: św, czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	1,1	um um duże	21	18	III	12	278	3495	77,9 6,2	TP-12,57
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, jał, brz na 90%, Info: Mjejsce postoj., 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		81	1,0	um um prz	32	23	II	3	351	1205	20,9 6,1	TP-3,43
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Św, Lp 7l, Ol.s, Jw 6l, podsz.: jrz na 10%, w cz. C kępa 0,12 ha So 101l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,51
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,9	um um prz	28	21	II	3	329	1015	17,6 5,7	TP-3,09
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32	1,0	peł b duże	12 12	12 12	I III	12	163 10 ---	435 25 ---	25,7 1,2 ---	TW-2,67
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32	0,9	peł b duże	11 11	11 12	II III	12	112 10 ---	190 15 ---	13,0 0,7 ---	TW-1,68
																173 460	26,9 10,1		
																122 205	13,7 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 h ~a ~b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Bk 22l, podszyt.: brz, czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 136l. 1 szt. w cz. NW kępą 0,12 ha So 136l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	22 22 136	1,0 	peł b duże	8 8 30	8 10 20	I II 3	12 	66 22 --- 88	270 90 --- 360 35	36,4 6,1 --- 42,5 10,4	TW-4,07
	30,02 30,02 30,02 30,02 30,02		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 30,53 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 30,53 Powiat bydgoski (03) = 30,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6810	200		
209 a b c d	3,13 4,30 12,93 1,51				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg) 110/100 SO (zg) 110/100 SO (zg) SO	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO SO	86 101 101 101	0,9 1,0 1,0 	um um prz prz prz um um um prz	28 33 28 30	25 25 22 23	I II III 3	3 3 3 3	382 385 299 25	1195 1655 3865 25	18,8 6,0 20,8 4,8 50,5 3,9	BRAK WSK-3,13 BRAK WSK-4,30 Działka nr 1: IB-100%-0,68 ODN-ZRB-0,68 ODN-ZRB-1,51 PIEL-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podszt.: czm.p, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	25	22	II	3	329	620	9,9 5,2	IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 15l, podszt.: brz, jrz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		5 6	II III	12			3,1 0,2 --- 3,3 3,3	CP-1,01
h	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podszt.: św, db, brz, jał, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	25	21	II	3	329	1745	30,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,45 ODN-ZRB-1,45
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 30,44 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 30,44 Powiat bydgoski (03) = 30,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9105	133,6	
210					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	15,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Bk 30l, podszt.: czm.p, bk, jał, św, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,2	prz prz um	30	22	III	3	340	5390	70,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,05 ODN-ZRB-3,05
b	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 30l, Brz 39l, podszt.: czm.p, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	17	15	I	12	225	1125	48,6 9,7	TP-5,00 PODSZ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał na 30%, w cz. NW kępa 0,46 ha So,Brz,Św 41l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 101	0,8	um um prz	26 34	22 23	I II	3 3	291 39 ---	1310 175 ---	26,2 2,2 ---	TP-4,51
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 35l, Brz 48l, w cz. E kępa 0,09 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	19	19	I	12	263	880	30,2 9,0	TP-3,35
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 71l, Brz 59l, podsz.: św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	21	19	II	12	298	540	14,3 7,9	TP-1,81
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: DROGI L														
	30,52 30,52 30,52 30,52 30,52		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 31,05 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 31,05 Powiat bydgoski (03) = 31,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9420	191,9		
211 a	2,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 35l, podsz.: św, jał, czm.p, brz, so na 60%, w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Św 35l. 1 szt., Info: 10%-BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	31	22	II	3	323	920	13,5 4,7	IB-95%-2,85 ODN-ZRB-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
211 b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. pas, pjd Gb, Lp 8l, podszyt.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	8 8 8	1,0	um um duże		2 1 3	II I II	12				0,3 --- 0,3 0,7	CP-0,45
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 7	I II	22				5,6 0,7 --- 6,3 5,6	CP-1,12
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz 40l, podszyt.: św, czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	15	15	I	12	215	215		9,0 8,9	TP-1,01
f	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 28l, podszyt.: jał, brz, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,33 ha So 71l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,1	um um duże	12 12	12 12	I II	13	127 28 ---	970 215 ---	73,3 10,8 ---	TW-7,63	
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 25l, podszyt.: św, jał, db, brz na 50%, w cz. N kępa 0,04 ha So 130l. 1 szt. w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz,Św 15l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39 25	0,9	um um prz	19 16 14 8	18 16 16 8	IA I II I	22	163 46 15 5 ---	240 70 20 5 ---	9,8 4,9 0,7 1,5 ---	TW-1,48 CP-0,10	
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 11l, Lp, Gb, Św 8l, podszyt.: jrz, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 3	II III	12	229	335		0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 i	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Bk 15l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. N kępa 0,10 ha Św 39l. So 130l. 1 szt. w cz. N kępa 0,04 ha Św 25l. 1 szt., Info: 5%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		5 7	I II	22			16,3 2,0 --- 18,3 5,6	CP-3,25	
j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 11l, Św, Gb, Md, Lp 8l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. C kępa 0,22 ha So 131l., Info: 5%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		1 3	II II	12		3 4 ---	0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,84	
k	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. pas, pjd Jb 2l, mjs Jw, Lp 2l, w cz. C kępa 0,16 ha So 131l. 1 szt., Info: 5%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,16	
l	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um prz		23 21	II	12	312	950	20,0 6,6	TP-3,04	
m	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: św, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	89	1,0	um um prz		28 22	II	3	372	1175	17,9 5,7	BRAK WSK-3,16	
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
	30,83 30,83 30,83 30,83 30,83		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 31,43 = 31,43 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 31,43 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 31,43 Powiat bydgoski (03) = 31,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4992	188.6	
212					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	15,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Db 50l, podszyt.: jał, św, so, brz, db, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,05 ha Św,Brz 45l. 1 szt. w cz. W kępa 0,13 ha Św,Brz 45l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	36	24	II	3	385	6025	68,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,68 ODN-ZRB-3,68 Działka nr 2: IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83
~a			0,33		RP: DROGI L														
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,98 = 15,98 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 15,98 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 15,98 Powiat bydgoski (03) = 15,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6025	68.7	
213					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04)														
a				2,45	RP. R (R IVA)														
b				2,88	RP. Ł (Ł III)														
c				0,70	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. Ł (Ł III)														
d				2,15	RP. R (R IVA)														
f				0,91	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. R (R IVA)														
g				0,28	RP. R (R IVB)														
h				0,21	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213				1,73	RP. R (R IVB)														
i				0,24	RP. Ł (Ł IV)														
j				1,80	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			17	15		4		5		
k				0,37	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. R (R IVB)														
l				0,46	RP. Ł (Ł III)														
m				1,07	RP. Ł (Ł IV)														
n				0,49	RP. Ł (Ł IV)														
o				0,23	RP. R (R IVB)														
p				0,85	RP. Ł (Ł IV)														
r				16,82	= 16,82												(5)		
				16,82	= 16,82 Obr. ew. Cierpice (0002)														
				16,82	= 16,82 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
				16,82	= 16,82 Powiat toruński (15)														
				16,82	= 16,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
214					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04)														
a		0,01			Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe	DB-SO													
b			0,01		Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: L ENERG														
c		0,02			Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, D. podsz.: jw, gb, jkl na 20%	DB-SO	PRZES	JW WB	55 55			22 25	13 13		4 4		2 1 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
d	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js, Jw 25l, podsz.: bez.c, śl.t, lp, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E dzi.spe, Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	25 25	0,8	um um prz	17 14	16 12	II I	22	135 5 ---	85 5 ---	4,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
f	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. mjs Db, So 115l, Kl 105l, Os 78l, Kl 55l, So 40l, podsz.: bez.c, ol na 80%, Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	78	0,9	um um prz	37	25	II	2	452	465	5,8 5,6	BRAK WSK-1,03
g		0,40			Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe	JW-OL	PRZES (w cz. C)	OL OL BRZ	50 65 65			26 35 40	18 20 22		3 3 3		20 5 2 ---	27	
h	10,65				Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs So, Db 120l, Tp 90l, Db, Brz, Tp 73l, Kl 60l, Lp 40l, Brz, Lp, Db, Kl, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, db na 90%, w cz. N kępa 0,12 ha So 33l. 1 szt. w cz. N kępa 0,29 ha So,Brz,Ak 40l. 1 szt. w cz. N kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,22 ha Jw,Md,Db,c,So,Wz,Ol.s 23l. Brz 30l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,30 ha So 50l. 1 szt. w cz. N luka 0,26 ha 1 szt., Info: W cz. N miejsce postoju	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	27	24	I	3	379	4035	77,8 7,3	TP-10,65

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
214																			
i			0,32		Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: L ENERG		ZADRZEW	SO	40			16	12		4		10		
j	0,26				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, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 73l, podsz.: czm.p, jrz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	27	24	I	3	410	105	2,1 8,1	TP-0,26
k	0,72				Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrz, db, kl na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW osn.jan	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	23	22	IA	12	351	255	7,2 10,0	TP-0,72
l	0,32				Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. podsz.: bez.c, czm, ol na 70%, Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	83	0,9	um um prz	38	26	II	2	441	140	1,7 5,3	BRAK WSK-0,32
m	0,87				Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. Dp, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz 133l, Gb 93l, Brz 70l, podsz.: czm.p, lsz na 50%, Info: stromy stok	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 LP 1 LP	133 93 133 70	0,9	prz prz um	39 30 36 27	26 25 27 22	III II III II	3 3 3 3	267 80 43 27	230 70 35 25	2,0 1,1 0,5 0,7	BRAK WSK-0,87
n	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Czm 60l, podsz.: bez.c, ol na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	83	0,9	um um prz	38	24	II	2	441	875	10,3 5,2	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 o	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. Dp, pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 93l, Gb, Brz 70l, podsz.: lsz, lp, czm.p na 40%, Info: stromy stok	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 LP 1 LP	133 93 133 70	0,8	prz prz um	39 30 36 27	27 25 27 22	III II III II	3 3 3 3	192 107 37 27 ---	85 50 15 10 ---	0,8 0,7 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
-a			0,01		Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: ROWY														
-b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: DROGI L														
-c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia, Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: L ENERG														
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,87 = 17,87 Obr. ew. Cierpice (0002) = 17,87 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 17,87 Powiat toruński (15) = 17,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6524 [10]	116.2	
215 a	0,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	140/140 JW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 2 OL 1 GB	115 115 80 80 80	0,7	prz prz um	38 39 35 38 25	25 26 24 25 20	III II II II III	3 3 3 3 4	85 59 53 64 21 ---	65 45 40 45 15 ---	0,8 0,4 0,8 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,74
					Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły											282	210	3,0 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215																				
b	1,93				Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 116l, Ol 65l, Db 60l, Lp, Db, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, Isz, ber na 80%, Info: stromy stok	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	116 116	1,1	prz prz um	39 38	26 25	II III	3 3	363 43 ---	700 85 ---	6,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,93	
c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 23l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,08 ha Db 130l. So 170l. Db 90l. 1 szt. w cz. S kępa 0,49 ha So, Brz 65l. So 170l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,9	um um duże	7 10	7 9	II III	22	39 19 ---	200 100 ---	31,9 6,6 ---	TW-5,17	
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd., w cz. SW kępa 0,25 ha So 130l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,40 ha So 130l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,26 ha So, Db, Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um duże	4 5	II II	11					9,3 2,1 ---	CP-3,84
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Db 90l, Db, Brz 63l, podsz.: db, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	23	21	I	12	334	900	20,8 7,7	TP-2,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
g	1,18				Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz pag, GI. CZw, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, gaj.zół, U. 20% owady, C. drz szt, odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Lp, Db, Ol, Ksz 110l, Wz, Js, Lp 80l, Kl 60l, Db, Gb, Kl, Lp 35l, podsz.: gb, lsz na 60%, Info: stromy stok	140/140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 GB	80 80 80	0,9	prz prz um	35 38 30	24 25 20	II II III	22	147 116 79 ---	175 135 95 ---	3,4 1,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,18
h	1,54				Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Db, Brz 54l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, ber, lsz, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	22	19	I	12	299	460	12,8 8,3	TP-1,54
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 54l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, ber, lsz, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	22	19	I	12	299	585	16,4 8,4	TP-1,96
j				0,86	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły RP. LZR-R (Lzr-R V), Info: Miejsce edukacji		ZADRZEW	WB WZ TP WB KL OL OL	90 110 90 50 60 90 60				65 40 60 20 25 43 25	18 22 22 13 15 21 18		4 3 4 4 4 3 4	10 10 6 2 5 30 5 ---	68	
							ZAKRZEW	WB DER.B KL		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
215																			
k	1,76				Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wistyl RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. zad, R. śml.dar, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db, Lp 131l, Ak 70l, Db 65l, Db, Ak, Lp, Kl 35l, podsz.: ber, lsz, jał, wb, kru na 70%, Info: stromy stok	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	0,6	prz prz luź	40	21	III	3	192	340	2,8 1,6	BRAK WSK-1,76
l				0,11	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wistyl RP. ZAB INNE (B)														
m				0,19	Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wistyl RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	55			27	18		4		5		
n	2,42				Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wistyl RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0() , P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, D. mjs OI 60l, Jw 40l, Ak, Jw 25l, podsz.: bez.c, ol na 60%, Info: ocena Siedl P wg GIOŚ U2	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	86	0,9	prz prz um	38	26	II	3	441	1065	12,2 5,0	BRAK WSK-2,42
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wistyl RP: ROWY														
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Cierpice (0002) = 24,85 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 24,85 Powiat toruński (15) = 24,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5457 (73)	133		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	11,46				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, nar.spe, D. mjs Ak, Db 90l, Brz, Db 68l, Jw, Ak 50l, pods.: czm.p, kru, db, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,08 ha Ak,Jw 90l. Jw 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um prz	26	23	I	12	355	4070	85,5 7,5	TP-11,46
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 24l, pods.: brz, db na 10%, w cz. N kępa 0,23 ha So 170l. Db 90l. 1 szt. w cz. E kępa 0,25 ha So 170l. Db,Brz 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24	0,8	peł duże	7 7	8 9	II III	21	48 10 ---	130 25 ---	17,7 1,7 ---	TW-2,66
c	1,51				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. mjs Brz, Db 38l, pods.: db, kru, jrz, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,9	um um duże	16	14	I	22	214	325	14,5 9,6	TP-1,51
d	2,77				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, tkn.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 19l, w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19	0,9	peł duże	7	6 8	II III	21	10	30	7,5 2,4 ---	TW-2,77
							PRZES SO BRZ		70 70			23 26	20 20		3 3	45 5 ---	50	9,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	2,72				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, D. mjs Brz, So 65l, Db 45l, Brz, So, Db, Kl, Ak 30l, podsz.: db, brz, kl, kru, so na 70%, w cz. SW kępa 0,28 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	171	1,2	prz prz um	40	23	III	2	353	960	6,5 2,4	IB-95%-2,72 ODN-ZRB-2,72
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Cierpice (0002) = 21,82 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 21,82 Powiat toruński (15) = 21,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5725	135.8		
217					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	1,40				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. mjs Brz, Db 69l, Db, Ak 30l, podsz.: brz, ber, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	24	23	I	12	345	485	10,0 7,1	TP-1,40
b	0,88				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. mjs Brz, Db 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16	14	I	12	204	180	8,4 9,5	TP-0,88
c	1,16				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. mjs Brz 63l, podsz.: brz, db, ber, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	22	I	12	303	350	8,1 7,0	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 d	1,73				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, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, Brz 34l, podszt.: brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ	48 68 34 48	0,9	um um prz	18 23 14 21	17 20 13 18	I II I II	22	132 51 36 20 ---	230 90 60 35 ---	7,4 1,9 3,3 0,8 ---	TP-1,73
f	1,55				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, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, Db, Brz 70l, So 30l, podszt.: brz, db, ber, ak, czm.p, kru, so na 50%, w cz. C kępa 0,23 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	181 70	1,0	prz prz um	40 26	23 21	III II	2 3	256 64 ---	395 100 ---	2,5 2,1 ---	IB-80%-1,55 ODN-ZRB-1,55
g	1,15				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. kęp, mjs Brz, Db 70l, Db, Brz 55l, Db, Brz, Kl 35l, podszt.: brz, db, so, jał na 20%, w cz. N kępa 0,28 ha So, Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	171 70	1,0	prz prz um	39 23	23 19	III II	3 3	256 64 ---	295 75 ---	2,0 1,6 ---	IB-80%-1,15 ODN-ZRB-1,15
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	peł duże	4 6	II III	21				4,8 0,3 ---	TW-1,78
i	2,19				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, ptn.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Jb 10l, Gr 9l, Śl.a 8l, OI 7l, w cz. E kępa 0,30 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um duże		1 3	II III	12			0,7 ---	CP-2,19
j		2,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, D. w cz. S kępa 0,21 ha So 70l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	70			24	20		3		80	0,7 ---	
									70			23	19		3		55	0,3	ODN-ZRB-2,56 PIEL-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
217 k	3,47				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. kęp, mjs Db 50l, podsz.: db, ber, jał, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,34 ha So 70l. 1 szt. w cz. E kępa 0,04 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	171 70	1,2	prz prz um	37 24	23 20	III II	3 3	321 32 ---	1115 110 ---	7,5 2,3 ---	BRAK WSK-3,47
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 21l, w cz. C kępa 0,30 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,9	peł duże	7 7	7 8	II III	21	29 14 ---	45 20 ---	10,0 1,7 ---	TW-1,56
m	2,39				Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły 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, D. mjs Db, Ak 100l, Db, Brz 70l, So 60l, Db, Brz 50l, So, Kl, Ak, Db, Brz 35l, podsz.: ber, db, jał, kru, czm.p, kl na 30%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	171	0,9	prz prz um	39	22	III	3	289	690	4,7 2,0	IVD-40%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,96
n	1,95				Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisły 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. dkęp, mjs Db 27l, w cz. SW kępa 0,08 ha So 170l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	peł duże	10 11	11 12	I II	21	106 10 ---	205 20 ---	16,8 1,0 ---	TW-1,95
							PRZES	SO DB	170 110			36 56	23 24	3 3	116 25 5 ---	225 25 5 ---	17,8 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 o	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 21l, w cz. SE kępa 0,49 ha So,Db,Brz 70l. So 170l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	0,9	peł duże	7 7	7 8	II III	21	29 14 ---	60 30 ---	13,3 2,2 ---	TW-2,07	
p	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Brz 20l, Db 15l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. C kępa 0,33 ha So 70l. So 170l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 6	II III	21		115 15 ---	3,3 0,4 ---	CP-1,35	
r	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Jb 10l, Gb, Gr 9l, Ol 7l, w cz. SE kępą 0,07 ha So 171l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	II III	12		80 10 ---	0,4 ---	CP-1,15	
s		0,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. w cz. C kępa 0,38 ha So 70l. 1 szt.	SO	PRZES SO	70				24 20		3	90		0,4 0,4 0,3	ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93	
t	0,64				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. mjs So 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	171	1,2	prz prz um	38 23	III	3	353	225	1,5 2,3	BRAK WSK-0,64		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 w	0,94				Obszar Natura 2000: PLH040011 Dybowska Dolina Wisty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. odrośl, D. mjs So 170l, So 80l, Brz, Kl, Wz, OI 60l, podsz.: bez.c, ber, ol na 70%, w cz. NW bagno 0,09 ha 1 szt. w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt., Info: Mjejsce postoju,, ocena Siedl P wg GIOŚ U2	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	43	25	II	3	421	395	4,9 5,2	BRAK WSK-0,94
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L		ZADRZEW	WB SO	35 25			24 14	15 10		4 4		2 1 --- 3		DRZEW-100%-0,43
~c			0,05		RP: L ENERG														
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Cierpice (0002) = 31,46 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 31,46 Powiat toruński (15) = 31,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5725 [3]	123,9		
218 a	1,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 8	0,9	um um duże		2 3	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,65
b	0,76				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Gb, Ol, Bk, Db.b 8l, w cz. NW kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	PRZES	SO	101			33	24		2		30		
					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. mjs Brz 70l, podsz.: brz, bk, ber na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	24	23	I	12	366	280	5,6 7,4	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
218 c	1,28				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. mjs Brz 60l, pods.: brz, jał, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	22	19	II	12	299	385	9,9 7,7	TP-1,28
d	0,43				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. pods.: jał, ber, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	33	25	II	3	395	170	2,1 4,9	IB-100%-0,43 ODN-ZRB-0,43
f	0,41				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, tkn.spe, D. pods.: jał, ber, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	36	24	II	3	395	160	2,0 4,9	IB-100%-0,41 ODN-ZRB-0,41
g	9,52				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. mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	21	I	12	330	3140	76,9 8,1	TP-9,52
h	3,43				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. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 45	1,1	um um duże	15 16	15 14	II III	12	204 20 --- 224	700 70 --- 770	28,0 1,8 --- 29,8 8,7	TP-3,43
i	2,55				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, tkn.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Śl.a, Ol, Gb, Lp, Jb, Bk, Db.b 8l, w cz. N kępa 0,15 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um duże		1 3	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,55
j	2,89				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, D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s, Md, Św, Jw, Lp, Gr, Jb 2l, w cz. SE kępa 0,03 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,89
							PRZES	SO	101			34	24		3		45		
							PRZES	SO	101			32	23		3		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 k l m -a -b	3,54 0,51 0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, db, ber, jał, bk na 10% 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. zmiesz. rzęd, mjs Ol 8l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s, Św, Jb, Gr 2l RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ	70 8 8 2 2	0,9 0,9 1,0	um um prz um um duże um um duże	24 1 3 11 11	23 1 3 II III	I II III II III	12 11 11 11	366 1295	1295	26,3 7,4 0,2 --- 0,2 0,4 0,3 --- 0,3 0,3	TP-3,54 CP-0,51 PIEL-0,92
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,52 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,52 Powiat toruński (15) = 28,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6282	154,9		
219 a b	2,17 7,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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. mjs Brz 60l 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. mjs Brz 43l	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	60 43	1,0 1,0	um um duże um um duże	20 15	19 14	II II	12 12	289 204	625 1480	16,2 7,5 61,4 8,5	TP-2,17 TP-7,26

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Bk 18l, w cz. SE kępa 0,14 ha So 160l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 7	7 8	I II	21		35 5 ---	145 20 ---	20,8 1,8 ---	TW-4,10
d	4,04				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, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Kl 13l, Ol, Lp, Gr 12l, w cz. S kępa 0,17 ha So 161l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	II II	11				9,8 2,2 ---	CP-4,04
f	2,71				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. rzęd, mjs Jb, Gr 6l, Ol, Gb, Jw 5l, Kl 4l, w cz. S kępa 0,13 ha So 161l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	11				0,5 ---	CW-2,71
g	4,35				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, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, ber, czm.p, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um prz	24 23	22 21	I II	12		313 26 ---	1360 115 ---	30,8 1,6 ---	TP-4,35
h	2,93				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. mjs So 45l, podsz.: so, jał, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	161	1,2	prz prz um	40	23	III	3		353	1035	7,4 2,5	BRAK WSK-2,93
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														

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
219																			
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,20 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,20 Powiat toruński (15) = 28,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4925	152.5	
220					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c, KI 21l, w cz. S kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	peł duże	7 9	II III	12		35	120	9,1 8,9 ---		TW-3,38
							PRZES	SO	120		37	24	3			100	18,0 5,3		
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Jrz 14l, Kl, Db.b, Śl.a 13l, Lp, Gr, Ol 12l, Jb 11l, w cz. S kępa 0,19 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże	3 5	II II	12				9,1 2,1 ---		CP-3,39
							PRZES	SO	121		30	21	3			40	11,2 3,3		
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb 6l, Md, Db.s, Ol, Lp 5l, w cz. S kępa 0,18 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			II III	12				0,7 ---		CW-3,61
																	0,7 0,2		
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, thk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: brz, db, so na 40%	60/60 SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	79 79	0,9	prz prz um	20 22	19 21	III II	4 3	154 83 ---	515 275 ---	4,2 5,0 ---		IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33
																	9,2 2,8		
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
	13,71		0,86		= 14,57												1050	39,1	
	13,71		0,86		= 14,57 Obr. ew. Cierpice (0002)														
	13,71		0,86		= 14,57 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	13,71		0,86		= 14,57 Powiat toruński (15)														
	13,71		0,86		= 14,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
221					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, So, Brz 50l, podsz.: brz, so na 40%	60/60 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	86 86	0,9	prz prz um	24 26	20 18	III III	4 3	150 75 ---	495 245 ---	3,2 4,1 ---	IB-95%-3,29 ODN-ZRB-3,29	
b	25,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 80l, podsz.: brz, jał, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	1,2	um um duże	26	21	II	3	413	10405	183,5 7,3	TP-25,19	
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, pjd Ol 6l, w cz. C remiza 0,10 ha Czm,Jrz 24l. 1 szt. w cz. N kępa 0,14 ha So 109l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	luź		1 2	II III	11			1,0 ---	CP-2,74	
d		2,75			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. w cz. N kępa 0,14 ha So 111l. 1 szt.	SO	PRZES SO	109 111				33 35	24 24	3		40 50		ODN-ZRB-2,75 PIEL-2,75	
f	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 80l, podsz.: jał, brz, db, jrz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	111	1,1	prz prz um	32	24	II	3	421	2660	28,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,71 ODN-ZRB-2,71	
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	36	1,3	peł duże	14	14	I	12	272	460	22,4 13,3	TW-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 ~a ~b ~c			0,19 0,32 0,35		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: (p.poz.)															
	39,23 39,23 39,23 39,23 39,23	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 42,84 = 42,84 Obr. ew. Cierpice (0002) = 42,84 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 42,84 Powiat toruński (15) = 42,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											14355	242,7			
222 a b ~a ~b	9,71 18,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos 100/100 SO (zg) DRZEW SO 81 1,1 um um duże 27 21 II 3 375 3640 63,1 6,5 TP-9,71 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 80l, w cz. SE kępa 0,21 ha So 80l. 1 szt. 100/100 SO (zg) DRZEW SO 63 1,1 um um duże 23 21 I 12 410 7650 176,5 9,5 TP-18,66 RP: LINIE RP: DROGI L															
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,14 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,14 Powiat toruński (15) = 29,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11290	239,6			
223 a	27,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. N luka 0,05 ha 1 szt. 100/100 SO (zg) DRZEW SO 66 1,1 um um duże 23 20 II 12 344 9520 217,1 7,8 TP-27,68															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 ~a ~b			0,53 0,29		RP: LINIE RP: DROGI L														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,50 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,50 Powiat toruński (15) = 28,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9520	217.1	
224 a b c	4,46 2,45 1,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., w cz. C kępa 0,29 ha So 120l. 1 szt. w cz. S kępa 0,21 ha So 120l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., w cz. S kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże		6 8	III III	12				13,0 0,8 --- 13,8 3,1	TW-4,46
						100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		5 6	II II	12			6,6 1,5 --- 8,1 3,3	CP-2,45	
						100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL.S	5 5 5	1,0	luź		1 2 2	II II II	11			0,4 0,4 --- 0,8 0,6		
							PRZES SO	120				34 23		3			100		
							PRZES SO	120				34 21		3			20		
							PRZES SO	120				34 21		3			3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 d	15,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 30l, pods.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		120	1,1	prz prz um	37	24	II	3	421	6360	59,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: IB-95%-3,84 ODN-ZRB-3,84
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	prz prz um		5 6	II II	12			1,9 0,4 --- 2,3 3,2	CP-0,72
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św, Lp, Md 7l, w cz. S kępa 0,35 ha So 119l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ 1 OL.S	8 SO 1 BRZ 1 OL.S	5 5 5	1,0	prz prz um		1 2 2	II III III	12			0,5 0,6 --- 1,1 0,4	CW-2,47
-a			0,41		RP: LINIE														
-b			0,71		RP: DROGI L														
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,58 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,58 Powiat toruński (15) = 27,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6623	85.2		

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
225 a -a -b	27,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: czm.p, bk, jw, św, jr, jał, lp na 50%, w cz. C remiza 0,10 ha Czm,Jrz,Brz,Bk,Ber 20l. 1 szt. w cz. C remiza 0,07 ha Czm,Jrz,Brz,Ber 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,2	um um duże	22	20	II	12	382	10540	235,6 8,5	TP-27,59
	27,59 27,59 27,59 27,59		0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,34 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,34 Powiat toruński (15) = 28,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10540	235,6	
226 a b	3,96 3,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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. zmiesz. rzęd, mjs Św 40l, w cz. C kępa 0,22 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	19 19	1,1	um um duże		7 8	II III	12		70	13,2 0,8 --- 14,0 3,5	TW-3,96
						100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 6	II II	11		70	9,7 2,2 --- 11,9 3,3	CP-3,61

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 c	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb 8l, Md 6l, Ol 5l, w cz. W kępa 0,05 ha So 119l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha So 119l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5	1,0	prz prz um		1 2	II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,85
d	15,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 60l, Św 40l, So 30l, podsz.: jał, św, ber, bk, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,1	prz prz um	36	25	II	3	421	6570	71,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,72 ODN-ZRB-3,72 Działka nr 2: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. podsz.: jał, ber na 20%, Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		121	1,1	prz prz um	37	26	II	3	421	280	2,5 3,8	BRAK WSK-0,66
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,38 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,38 Powiat toruński (15) = 28,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7040	100,6		
227 a	13,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		86	1,1	um um duże	30	23	II	3	375	4900	78,1 6,0	TP-13,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 b	10,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 68l, So 100l, podsz.: jał, czm.p, bk, ber na 40%, w cz. C kępa 0,16 ha So 100l. 1 szt. w cz. W kępa 0,31 ha So 100l. 1 szt. w cz. C kępa 0,07 ha So 100l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,2	um um duże	24	21	II	12	377	3790	83,1 8,3	TP-10,05
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 83l, Brz 70l, podsz.: czm.p, jał, bk, brz, ber na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um duże	24	23	II	3	375	740	12,4 6,3	TP-1,97
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, czm.p, ber, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	22	21	II	12	355	825	18,1 7,8	TP-2,32
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,83		RP: DROGI L														
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,38 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,38 Powiat toruński (15) = 28,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10255	191.7	
228 a	4,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	38	27	I	3	499	2005	25,5 6,3	Działka nr 1: IB-95%-1,36 ODN-ZRB-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
228 b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Brz 52l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, db na 50%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 100l. 1 szt. w cz. N kępa 0,03 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 52	1,1	um um duże	28 21	24 20	I I	12	388 39 ---	2695 270 ---	54,7 7,9 ---	TP-6,94
c	1,14				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. podsz.: jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	prz prz um	35	25	I	4	461	525	8,3 7,3	TP-1,14
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 57l, podsz.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	21	20	I	12	354	1265	33,1 9,2	TP-3,58
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: jał, czm.p, ber na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	39	26	II	3	410	490	6,1 5,1	IB-95%-1,19 ODN-ZRB-1,19
g	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 Brz 70l, podsz.: jał, ber, czm.p, db na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha Św 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	23	20	II	12	355	2750	58,0 7,5	TP-7,75
h	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 Brz 57l, podsz.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	21	20	I	12	354	1440	37,6 9,2	TP-4,07
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,16 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,16 Powiat toruński (15) = 29,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11440	231.2		

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
229					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	peł duże	7 7	8 9	II III	12	77 6 ---	150 10 ---	23,4 0,8 ---	24,2 12,6	TW-1,92
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Kl 17l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	17	1,0	peł duże		6	II	12			6,9 3,4		TW-2,04
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Ol.s, Lp, Db.b, Kl 10l, Ol, Bk, Gb 9l, podsz.: jrz, jb, śl.a, czm.p na 10%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	um um duże		2 4	II II	12			0,4 ---	0,4 0,3	CP-1,29
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 6l, Lp 5l, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.S 1 MD 1 OL.S 1 BRZ	4 5 5 5 4	1,0	prz prz um		1 1 2 2 2	II III III III III	11			0,3 0,2 ---	0,5 0,4	CW-1,23
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	126	1,1	prz prz um		35 26		3	432	765	6,5 3,7		Działka nr 1: IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 2: IB-100%-0,67 ODN-ZRB-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd., podsz.: brz, lsz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł duże		7 8	II III	12				6,5 0,4 --- 6,9 3,2	TW-2,16
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św 35l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		5 8	II II	12				7,5 0,8 --- 8,3 3,3	TW-2,49
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, pjd Db.b, Ol.s, Lp, Kl, Jb 10l, Ol 9l, w cz. S kępa 0,20 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	um um duże		3 5	II II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,22
j	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, pjd Jb 6l, Św, Jrz, Ol 5l, w cz. C kępa 0,22 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0	prz prz um		1 2	II III	11				0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,72
k	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: jał, św, czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,30 ha Św,Brz 39l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,2	prz prz um		37	23	III	3	366	2755	27,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,63 ODN-ZRB-2,63 Działka nr 2: IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06
l	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 82l, podsz.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże		26	22	II	3	375	1090	18,6 6,4	TP-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 m ~a ~b ~c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 66l, Brz 59l, podsz.: jał, św na 20% RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 SO		59 82	1,1	um um duże	24 30	21 24	I I	12	330 82 ---	995 245 ---	24,8 4,1 ---	TP-3,01
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 32,25 = 32,25 Obr. ew. Cierpice (0002) = 32,25 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 32,25 Powiat toruński (15) = 32,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6112	129,9	
230 a b c ~a	2,75 9,66 11,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, św, jał na 30%, w cz. W d luka 0,02 ha Brz 18l. 1 szt. 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. mjs Brz 80l, podsz.: św, jał, brz, czm.p na 60%, w cz. E d luka 0,17 ha Brz 18l. 1 szt., Info: 5%-BMśw 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. podsz.: jał, czm.p na 10% RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 SO		70 126	1,1	um um duże	22 28	20 23	II III	12	323 33 ---	890 90 ---	18,7 0,8 ---	TP-2,75
						100/100 SO (zg)	DRZEWE SO		80	1,0	um um duże	25	22	II	3	347	3350	59,1 6,1	TP-9,66 CP-0,17
						100/100 SO (zg)	DRZEWE SO		60	1,1	um um duże	19	19	II	12	309	3695	95,6 8,0	TP-11,96
			0,26																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 -b -c			0,15 0,34		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 25,12 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 25,12 Powiat bydgoski (03) = 25,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8025	174.2	
231 a b c -a -b	15,46 10,52 1,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	1,0	um um prz	25	21	II	3	336	5195	91,6 5,9	TP-15,46	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 80l, Św 35l, pods.: św, jał, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,1	um um duże	16	15	II	12	220	2315	99,5 9,5	TP-10,52	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 42l, pods.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	48 40	1,0	um um duże	18 17	18 17	I II	12	241 44 --- 285	480 90 --- 570	15,6 2,8 --- 18,4 9,2	TP-1,99	
			0,66 0,24		RP: LINIE RP: DROGI L														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,87 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,87 Powiat bydgoski (03) = 28,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8080	209.5	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	4,73				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, mjs Brz 25l, podsz.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	1,0	um um duże	14 12	13 13	I III	22	153 26 ---	725 125 ---	40,6 5,1 ---	TW-4,73	
b	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, w cz. N kępa 0,10 ha So 131l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł b duże	7 7	8 9	II III	13	55 11 ---	235 45 ---	37,2 3,1 ---	TW-4,27	
c	3,85				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		4 6	II III	22			11,7 0,7 ---	TW-3,85	
d	3,67				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s, Db.b, Lp 9l, Bk 8l, podsz.: śl.a, jrz na 10%, w cz. W kępa 0,22 ha So 131l. Św 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 8	1,0	um um duże		2 3	II III	12			0,7 ---	CP-3,67	
f		3,97			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.bru, D. w cz. W kępa 0,36 ha So 131l. Św 60l. Św 35l. 1 szt.	SO	PRZES SO ŚW ŚW BK	131 60 35 35				38 18 12 9	25 16 11 7	3 4 4 4	100 1 1 1 ---	103		ODN-ZRB-3,97 PIEL-3,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 g	6,39				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. mjs Św 60l, Św, Bk 35l, podsz.: jał, czm.p, św, bk, ber, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	1,0	prz prz um	38	25	II	2	385	2460	19,5 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,42 ODN-ZRB-3,42 Działka nr 2: IB-95%-2,06 ODN-ZRB-2,06 Działka nr 3: IB-100%-0,91 ODN-ZRB-0,91
h	1,29				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. mjs Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	15	14	I	12	215	275	14,1 10,9	TW-1,29
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,07 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,07 Powiat bydgoski (03) = 29,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4070	132,7		
233 a	1,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł b duże		2 4	II II	12			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,81
							PRZES	SO	110			38	26		3		70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 b	0,41				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, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 3l, podsz.: śl.a na 20%, w cz. E kępa 0,04 ha So 110l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL.S 2 LP 1 JRZ	3 3 3 3 3	1,0				II III III III III	11			0,2 0,2 0,1 --- 0,5 1,2	PIEL-0,41	
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Św 35l, podsz.: czm.p, św, ber, jał, brz na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO		111	1,0	prz prz um	39	26	II	2	374	565	6,0 4,0	IB-95%-1,51 ODN-ZRB-1,51
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, św, bk, brz na 100%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO		111	1,0	prz prz um	40	26	II	3	385	1150	12,3 4,1	Działka nr 1: IB-100%-0,91 ODN-ZRB-0,91
f	0,55				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. podsz.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		50	1,1	peł b duże	21	19	I	12	329	180	5,6 10,2	TP-0,55
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 3l, podsz.: śl.a, jrz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,41	
h	12,45				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.czr, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, św, so, db na 80%, w cz. S kępa 0,28 ha So,Brz 68l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO		111	1,1	prz prz um	38	23	III	3	340	4235	47,2 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,38 ODN-ZRB-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 i	2,00				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	10 10	9 11	II II	22	77 11 ---	155 20 ---	17,1 1,2 ---	TW-2,00
j	1,76				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Gr 11l, Ol.s, Db.b 10l, podsz.: śl.a, brz, jał na 10%, Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	9 9 10	1,0	um um duże		2 4 3	II II II	12			1,1 ---	CP-1,76
k	0,67				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd So 50l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	um um duże	10 10	9 11	II III	22	83 11 ---	55 5 ---	5,6 0,4 ---	TW-0,67
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Md 3l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz 67l. 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	3 3 3	1,0				II II III	11			0,6 ---	PIEL-1,01
-a			0,43		RP: LINIE		PRZES	SO BRZ	65 65			25 24	21 20		3 4		50 1 ---	0,6 0,6	
-b			0,45		RP: DROGI L												51		
	27,57 27,57 27,57 27,57		0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,45 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,45 Powiat bydgoski (03) = 28,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6506	100,2	

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./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	7,22				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, Md 58l, Św 30l, podsz.: czm.p, ber, jał na 80%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	24	22	I	12	356	2570	57,1 7,9	TP-7,22
b	16,76				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. pjd Dg, Św 80l, mjs Db, Brz 65l, podsz.: czm.p, jał, ber, lsz na 90%, w cz. S kępa 0,13 ha Brz 25l. 1 szt., Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	25	22	I	12	356	5965	132,5 7,9	TP-16,76
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd So, Db 70l, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, ber na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45	0,9	prz prz um	17 19	16 17	III I	4 4	110 66 ---	110 65 ---	2,8 2,3 ---	TP-0,98
-a			0,53		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 25,87 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 25,87 Powiat bydgoski (03) = 25,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8710	194.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	13,56				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 65l, podsz.: czm.p, jał, ber, brz na 50%, Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um duże	22	20	II	12	310	4205	97,8 7,2	TP-13,56	
b	0,15				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. w cz. C remiza 0,05 ha Gr,Jb,Śl.a,Lp 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	121	0,7	prz prz um	37	24	III	3	200	30	0,3 2,0	BRAK WSK-0,15	
c	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. w cz. E kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	5 117	1,0	luż	30	26	II	11 3	50		CW-0,45		
d	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 So.we, Brz 80l, Brz 60l, podsz.: jał, brz, czm.p, ber na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	121	1,2	prz prz um	37	24	III	2	366	245	2,3 3,4	IB-100%-0,67 ODN-ZRB-0,67	
f	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Md 11l, Ol, Św, Db.b, Bk 10l, w cz. NE kępa 0,16 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	9 SO 1 BRZ 121	9 9	1,0	prz prz um	30	3 4	II II	12 3	50	0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
g	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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 Ol.s, Św 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 JW	3 4 4 4	1,0	luź		1 1 1 1	II II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,47
h	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 Brz 60l, Kl 55l, Db, Kl 45l, podszt.: jał, czm.p, brz, ber na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,2	prz prz um	37	24	III	2	366	495	4,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,93 ODN-ZRB-0,93 Działka nr 2: IB-100%-0,42 ODN-ZRB-0,42
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Wz, Db 70l, Brz, Db, Kl 55l, podszt.: db, brz, kl na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 KL	110 45 40	1,0 0,3	prz prz um	37 10 10	25 8 8	II II II	3 22	377 7 7 14	975 20 20 40	10,6 4,1	Działka nr 1: IB-100%-0,08 ODN-ZRB-0,08 Działka nr 2: IB-95%-0,60 ODN-ZRB-0,60
j	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db 70l, Brz, Db, Kl 55l, podszt.: db, brz, kl na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	37	25	II	3	377	620	6,7 4,1	Działka nr 1: IB-100%-0,94 ODN-ZRB-0,94 Działka nr 2: IB-100%-0,70 ODN-ZRB-0,70
~a			0,49		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE														
~b			0,75		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
	25,78		1,44		= 27,22												6710	124	
	25,78		1,44		= 27,22 Obr. ew. Przyłubie (0004)														
	25,78		1,44		= 27,22 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	25,78		1,44		= 27,22 Powiat bydgoski (03)														
	25,78		1,44		= 27,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
236					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	5,45				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 41l, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,0	peł duże	14	13	II	12	198	1080	48,2 8,8	TP-5,45	
b	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db 34l, podsz.: czm.p, bk, ber na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	1,4	peł duże	13 12	13 14	I II	12	228 37 ---	765 125 ---	40,8 4,9 ---	TW-3,35	
c	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 22l, Db.c 32l, w cz. N kępa 0,10 ha So 146l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,06 ha So 146l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	22 22 18	1,0	peł duże	7 7	7 9 6	II III II	12	92 20 ---	300 65 ---	55,3 4,6 ---	TW-3,26	
d	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, pjd Kl, Db, Św, Ol 17l, mjs Md 17l, w cz. C kępa 0,20 ha So 146l. Bk 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		6 6	II III	12			5,8 0,4 ---	TW-1,93	
							PRZES SO BK	146 55			36 16	22 13		3 4		45 3 ---	61,0 18,7 48	6,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
236																				
f	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jrz, Lp 9l, OI 8l, w cz. NE kępa 0,08 ha So 146l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 146l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 146l. 1 szt.	100/100 DRZEW SO (zg)	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	8 9 9 8	1,0	prz prz um		2 4 2 3	II I III III	11					0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,81
g	2,65				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, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, So 80l, Db, Brz 41l, podsz.: brz, czm.p, ber, kru na 30%	100/100 DRZEW SO (zg)	7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 MD	41 48 48 48	1,0	peł duże		17 21 23 29	15 18 17 22	I II II I	13	168 31 25 25 --- 249	445 80 65 65 --- 655	17,9 2,0 2,7 2,0 --- 24,6 9,3	TP-2,65	
h	1,53				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, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 32l, w cz. SW kępa 0,06 ha So 146l. So,Brz 70l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Db 20l. 1 szt.	100/100 DRZEW SO (zg)	9 SO 1 MD	32 32	1,1	peł duże		13 18	12 17	I I	12	185 25 --- 210	285 40 --- 325	16,7 2,0 --- 18,7 12,2	TW-1,53	
												49 26	21 19		3 3		8 7 --- 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	
236 i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.szr, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp 12l, mjs Św 14l, OI 12l, w cz. SE kępa 0,04 ha So 146l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 146l. w cz. S bagno 0,15 ha, Info: 20%-OI	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 MD	11 8 24 45 16	1,0	prz prz um	7 17	3 8 14 4	II II III II	12		10 5	30 15	5,8 5,1 0,8 1,9 ---	CP-2,89
j				0,53	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO DB OL OL	146 90 80 60			42 30 32 21	24 19 19 16	3 3 3 4		---	25 2 15 2 ---	44		
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs OI 110l, Brz 25l	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	25 55 80	0,9	um um duże	13 24 35	14 19 22	III III III	12	82 53 24 ---	120 80 35 ---	6,5 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,48	
l	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. mjs Db, Św, Md 34l, Brz 30l, podsz.: czm.p, ber na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	peł duże	15	13	I	12	247	395	21,1 13,2	TW-1,60	
~a			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE															
~b			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: ROWY															
~f			0,07		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
236																			
	25,95		1,28	0,53	= 27,76												4234	248	
	25,95		1,28	0,53	= 27,76 Obr. ew. Przyłubie (0004)												(60)		
	25,95		1,28	0,53	= 27,76 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	25,95		1,28	0,53	= 27,76 Powiat bydgoski (03)														
	25,95		1,28	0,53	= 27,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
237					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 5l, w cz. E kępa 0,17 ha So 109l. Św,Bk 19l. 1 szt., Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 MD 1 JW 1 ŚW SO BK	5 5 5 5 5 109 30	1,0	luź		1 1 2 1 1 34 11	II III I II I	12 3 4			50 4 ---	54	CW-1,84
b	9,67				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db 80l, Db, Brz, Db.c, Jw 40l, podszyt.: św, jał, bk, brz, czm.p na 90%, w cz. N luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	111	1,0	prz prz um		34 25	II I	3	377	3645	39,0 4,0		Działka nr 1: IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: IB-95%-3,57 ODN-ZRB-3,57
c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. mjs Ol, Db, Brz 111l, Brz, Jw 60l, podszyt.: czm.p, db, bk, kru, jał, ber, jw na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII 6 DB 4 DB	111 60 45	1,1 0,2	prz prz um		39 20 17	26 15 12	II III III	2 22	421 18 6 ---	2360 100 35 ---	25,3 4,5	IIIA-30%-5,60 ODN-ZŁOŻ-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
237 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, w cz. C kępa 0,18 ha So 109l. 1 szt.	100/140 SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 BK 1 OL	5 5 5 5	1,0	luź		2 3 1 2	II II II III	11				0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,61
f	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. szc.zaj, nar.sam, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Ol 111l, Brz, Wz, Ol, Jw 60l, podsz.: czm.p, db, jał, ber, kru na 100%, w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Brz 34l. 1 szt., Info: 20%-LMw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 6 DB 3 DB 1 KL	111 60 45 60	1,1 0,4	prz prz um	38 20 13 20	28 15 12 15	I III III III	2 13	510 29 6 41	3770 215 45 305	41,8 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,23 ODN-ZŁOŻ-0,97 Działka nr 2: IIIA-30%-4,16 ODN-ZŁOŻ-1,25	
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: LINIE						część wschodnia i zachodnia									
~b			0,55		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: DROGI L						część wschodnia i zachodnia									
~c			0,14		RP: ROWY															
~d			0,27		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: LINIE															
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 27,28 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 27,28 Powiat bydgoski (03) = 27,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10325	106.5			

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
238					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	3,12				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 55l, podszt.: św, czm.p, brz, db, ber na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55	1,1	um um duże	21 24	19 21	I II	12	277 59 ---	865 185 ---	23,6 3,5 ---	TP-3,12	
b	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 35	0,9	um um duże	16 15	14 15	I II	12	185 19 ---	75 10 ---	3,3 0,3 ---	TP-0,40	
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, Db 29l, Św, So 20l, Info: 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29	1,2	peł duże	12 11 10	13 12 9	IA III II	12	155 17 17 ---	325 35 35 ---	21,4 1,8 7,3 ---	TW-2,11	
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ros.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 60l, Św 40l, podszt.: czm.p, db, ber, św, jał na 80%, w cz. N kępa 0,06 ha Św 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 10	DRZEW SO PODRII DB	111 40	1,1 0,3	prz prz um	39 12	26 13	II III	2 13	421 6	1170 15	12,5 4,5	IB-95%-2,78 ODN-ZRB-2,78	
f	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp, Ak, OI 80l, OI, Jw, KI, Św, Brz, Md 58l, podszt.: czm.p, glg, brz, db na 90%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz,So,Tp,Ak,OI 80l. 1 szt. w cz. E luka 0,06 ha 1 szt. w cz. N kępa 0,04 ha Św 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	58 73	1,1	um um duże	25 31	21 25	I I	12	354 41 ---	1970 230 ---	50,3 4,4 ---	TP-5,56	

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	
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.kam, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 26l, Bk, Św 20l, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. C luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	26 24 26	1,6	peł duże	9 9 9	10 11 8	I II II	13	99 55 11 ---	190 105 20 ---	16,9 6,5 7,3 ---	TW-1,93	
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	33 25	I	2	441	505	9,5 8,3	TP-1,14		
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, Ak 40l, So 35l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. N luka 0,15 ha 1 szt., Info: 20%-LMw	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	24 24	0,9	um um duże	9 9	11 10	II I	13	72 24 ---	95 30 ---	5,9 3,4 ---	TW-1,34	
j	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ptn.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, Św, Db 26l, So 22l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	um um duże	10 10	10 12	I II	12	99 11 ---	30 5 ---	2,5 0,2 ---	TW-0,29	
k				0,10	RP. R (R V)															
l				0,09	RP. R (R V)															
m				0,23	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	AK KL	70 60			45 35	17 15		4 3		7 1 ---			
n				0,08	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	55			28	14		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 o p r	4,70			0,14 0,11	RP. R (R V) RP. R (R V) 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, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 18l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. W kępa 0,03 ha Ol 70l. 1 szt. w cz. N kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		18 25	1,0	peł duże	8 7	9 8	I III	12	50 10 ---	235 45 ---	20,6 21,4 ---	TW-4,70
s	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db 24l, Db.c 21l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES OL SO		24 70 70	1,0	peł duże	8 40 34	9 18 17	I 3 3	12	110	75 8 10 ---	8,1 11,7	TW-0,69
t				1,18	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) AK TP BRZ OL SO		70 70 70 70 70			50 55 40 30 48	15 25 16 18 18		4 3 3 3 3	3 5 1 4 1 ---	14		
w	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Db, Św, Ol 38l, podsz.: czm.p, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		38	0,9	um um duże	18	16	I	12	214	245	11,0 9,6	TW-1,15
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: L TELEK														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 -f			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L														
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 28,12 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 28,12 Powiat bydgoski (03) = 28,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6532 (23)	241.7	
239 a	1,78				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs OI 24I, So 20I, podsz.: brz, so, kru na 20%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	0,9	peł duże	14	13	II	13	125	220	10,8 6,1	TW-1,78
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, ST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs OI 90I, Św, Md 63I, Św, Brz 53I, So 45I, podsz.: czm.p, św, jrj na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 35I. 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha Brz 29I. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	53 63 45	1,1	um um duże	24 26 20	20 21 19	I II I	13	212 88 35 ---	515 215 85 ---	14,7 3,1 4,7 ---	TP-2,43
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, ST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 29I, podsz.: brz, kru, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 DB.C	29 29 29 29	1,1	peł duże	13 14 8 10	12 12 9 11	I III III II	12	66 17 11 11 ---	50 15 10 10 ---	3,6 0,7 1,5 0,9 ---	TW-0,78
																105	85	6,7 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d	13,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Js 19l, mjs Św 19l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 MD	19 19 19 19	1,0	peł duże	7 7 10 10	8 10 6 11	I I II I	12	25 35 10 70	335 470 135 940	33,5 37,0 1,7 15,3 --- 87,5 6,5	TW-13,37
f	1,37				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 73l, Md, Jw, Brz 60l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 73	1,2	um um duże	26 31	21 23	I I	12	354 94 --- 448	485 130 --- 615	11,9 2,5 --- 14,4 10,5	TP-1,37
g	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 100l, Js, Os, Ol.s, Św, Md 59l, Św 30l, podsz.: kru, św, czm.p, jrż na 70%, Info: 30%-BMśw	60/60 DB-SO (cz zg) 25	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	59 59 59	1,2	um um duże	29 29 25	23 23 20	I IA III	3 3 4	153 141 112 --- 406	710 655 520 --- 1885	12,2 15,4 9,6 --- 37,2 8,0	IVD-30%-4,64 ODN-ZŁOŻ-1,39
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dķęp, mjs Św, Md 32l, So 28l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,2	peł duże	16 15	14 16	IA I	13	259 25 --- 284	225 20 --- 245	12,4 0,9 --- 13,3 15,3	TW-0,87
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Md 38l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 28	0,9	peł duże	14 11	15 13	I II	13	158 33 --- 191	135 30 --- 165	6,0 1,4 --- 7,4 8,8	TP-0,84
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 -d			0,08		RP: L TELEK														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 26,93 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 26,93 Powiat bydgoski (03) = 26,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5025	199.8	
240 a b c d	 1,30 0,56 1,00			10,47	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP: E-Ł (E-Ł IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs So 95l, Brz 81l, Brz 60l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%, w cz. S kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, db, brz na 20%, Info: 20%-OI RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, OI 39l, podsz.: czm.p, św, bez.c na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha OI 70l. So 80l. 1 szt.	ZADRZEW (w cz. C) OL OL OL DRZEW SO DRZEW 4 DB 3 BRZ 3 OL DRZEW SO PRZES OL SO	OL OL OL SO SO SO OL SO	90 60 40 81 28 28 28 39 70 80	 1,0 0,9 0,8	 prz prz um um um duże um um duże	34 20 16 34 16 14 15 19 30 42	20 16 12 25 6 14 15 17 20 17	 I IV I III IA	3 4 4 3 13 12	 407 45 45 90 251	 530 25 25 50 250	 9,0 6,9 0,3 1,3 1,2 2,8 5,0 10,2 10,2	 TP-1,30 TW-0,56 TP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, st.leś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, So 26l, podsz.: brz, czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,12 ha OI 55l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OL OL	26 85 55	0,9	um um duże	7 30 19	9 19 16	II 3 4	12 4	48	50 20 3 23	6,9 6,4	TW-1,07
g				0,21	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			16	13		4		4		
h				0,69	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: w cz. NW grz.bia														
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Js 25l, podsz.: brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB	19 19 19 19	1,0	peł duże	7 7 11	8 9 9 5	I II I III	12	30 15 20 65	55 30 35 120	5,8 2,3 4,2 0,2 --- 12,5 6,8	TW-1,84
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św 26l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	26 26 26	1,2	peł duże	10 12 11	11 12 13	I II III	12	83 61 11 155	90 70 10 170	8,1 3,7 0,6 --- 12,4 11,2	TW-1,11
k				0,18	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-Ł (E-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 50			35 20	17 13		3 4		4 1 --- 5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 l				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			21 20	16 14		4 4		2 1 ---		
m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 56l, Ol, So 50l, podsz.: czm.p, św, bez.k na 60%, Info: 20%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56	1,0	um um duże	28 26	23 22	IA I	13	271 118 ---	325 140 ---	8,2 2,7 ---	TP-1,20
n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 80l, Os, Brz, Ol 56l, Św 45l, podsz.: czm.p, św na 70%	60/60 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	81 81 81	0,7	prz prz um	35 34 34	26 24 24	I I II	3 3 3	182 86 27 ---	105 50 15 ---	0,9 0,8 0,2 ---	IVD-30%-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,50
o	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 78l, Ol 40l, podsz.: czm.p, brz, db, św, bk na 80%, Info: 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	32	26	I	3	402	1300	24,2 7,5	TP-3,23
p	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Brz, Md 57l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 80%, w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 78l. 1 szt., Info: 20%-LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	57 150	1,2	um um duże	27 54	22 24	I 3	12	412	1045 50	27,3 10,7	TP-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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
240 r	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep., pods.: czm.p, brz, db, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 30%-OI	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	50 50	1,0	prz prz um	26 27	21 20	I III	3 3	215 67 ---	125 40 ---	2,8 0,9 ---	TP-0,58		
s	1,32			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: wb, czm.p na 40%, w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt.		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	26 26 26	1,2	peł duże	12 12 13	12 15 13	IA II I	12	88 55 55 ---	115 75 75 ---	9,4 3,7 3,9 ---	TW-1,32		
t	0,86					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 78l, pods.: św, czm.p, db, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,OI 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	78 78 78	0,9	prz prz um	35 32 29	27 26 22	IA I III	3 3 3	248 94 44 ---	215 80 40 ---	3,6 0,8 0,5 ---	TP-0,86	
~a			0,31				RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L																
~c			0,05	RP: ROWY																	
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67			12,29 12,29 12,29 12,29 12,29		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 30,15 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 30,15 Powiat bydgoski (03) = 30,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5023 (62)	143.7	
241 a						6,20	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10) RP. Ł (Ł. IV), SP. 6510(b)	ZADRZEW (w cz. NE)	OL ŚW	60 15				24	13 4		4			25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 b				3,56	RP. PL CH-R (Ł IV) PL CH-R (Ł VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	15	0,9			4							
c				0,73	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEWE (w cz. C)	OL	60			24	13				6			
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l, podszyt.: czm.p, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E trz.pia	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	55	0,9	um um duże	23	20	I	13	312	220	6,0 8,6	TP-0,70	
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs So, Brz 20l, w cz. E luka 0,13 ha 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEWE	ŚW	20	1,0	prz prz um	9	9	I	12	25	25	11,3 11,4	TW-0,99	
g				0,50	RP. PL CH-R (Ł IV)		PLANT (w cz. C)	ŚW	20	1,0			4							
h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 24l, Info: 20%-LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 20	1,0	peł duże	11 15 13	12 12 13	IA I I II	12	145 16 14	320 35 30	30,6 8,0 1,8 0,5 --- 175	40,9 18,7	TW-2,19
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sit.spe, C. porol, D. mjs So, Brz 22l, podszyt.: św na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEWE	ŚW	22	1,3	um um duże	12	9	I	12	55	30	9,1 16,9	TW-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	prz prz um	15	10	II	13	88	125	10,0 7,0	TW-1,43
k				1,99	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	55 70			20 45	17 12	4 4			20 5 --- 25		
l m n			0,22		RP: L-CTWO RP. R (R V)														
o	2,12			0,15	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 76l, Bk 50l, podsz.: lsz, db, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	32	25	I	3	363	770	14,1 6,7	TP-2,12
p	2,63			1,08	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			22	17		4		10		
r	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, LMP. zr nas GB MP/1/51130/15 , D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 75l, Db, Gb, Kl 40l, podsz.: lsz, czm.p, db, so, bk na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Db 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,24 ha Db 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,21 ha Db 15l. 1 szt. 4-od gnia 0,22 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	161 121	0,9	prz prz um	40 37	26 24	II III	2 3	302 72 --- 374	795 190 --- 985	5,5 2,0 --- 7,5 2,9	IIIAU-95%-2,63 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-0,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 76l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db, ol na 90%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	76 76	0,8	prz prz um	33 39	24 27	II IA	3 3	286 83 --- 369	175 50 --- 225	2,2 0,9 --- 3,1 5,1	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241																				
s				1,12	Powiat noworoślowski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OL OL	65 65 70			95 22 32	23 16 19		3 4 3		15 5 10 ---	30		
t				0,34	RP. R (R V)															
w				0,99	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL		80		32	16		3		25			
x				2,01	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL		85		33	19		3		4			
y				0,08	RP. R (R VI)															
z				0,16	RP. R (R V)															
ax	4,92				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. otul szk, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Brz, Gb 45l, Db 40l, podszyt.: Isz, czm.p, db na 80%, w cz. NE kępa 0,45 ha Brz, Św 55l. 1 szt. w cz. C gnia 1,48 ha 5 szt., Info: 20%-LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	161 121 75	0,9	prz prz um	40 38 28	27 24 22	II III II	2 3 4	266 54 36 ---	1310 265 175 ---	9,0 2,9 3,8 ---	ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,48	
bx				0,06	Powiat noworoślowski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP. PL CH-R (Ps V)		PLANT (w cz. C)	ŚW		23	1,0			4						
cx				0,07	RP. PL CH-R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW		23 10	0,1 0,1			4						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
241 dx	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmf.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 43l, Brz 26l, pods.: czm.p, św, brz na 30%, w cz. N d luka 0,45 ha Św 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 ŚW	43 26 23	0,8	um um duże	19 10 9	16 10 8	I I I	13	67 20 20 ---	105 30 30 ---	3,9 2,8 8,1 ---	TP-1,56
~a			0,19		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: DROGI L		ZADRZEW SO		30			15	10		4		2		DRZEW-100%-0,19
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,06		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: L ENERGA														
	17,69 1,56 1,56 1,56 16,13 16,13 16,13 17,69		0,58 0,06 0,06 0,06 0,52 0,52 0,52 0,58	19,04 4,83 4,83 4,83 14,21 14,21 14,21 19,04	= 37,31 = 6,45 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 6,45 Gmina Rojewo (082) = 6,45 Powiat inowrocławski (07) = 30,86 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 30,86 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 30,86 Powiat bydgoski (03) = 37,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4680 [2] (125)	132.5	

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
242					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06)														
a	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 18l, Os 15l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,30 ha Db,So 140l. Brz 80l. 1 szt. w cz. C kępa 0,38 ha So 15l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,28 ha Brz,Os 45l. So,Os 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18	1,0	peł b duże	8 12	10 13	IA I	12	70 10 ---	280 40 ---	32,4 4,6 ---	TW-3,98
b	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Św, Db 121l, Db, Brz, Św 80l, Brz 55l, Os 50l, podsz.: db, czm.p, kru, lsz, św, brz na 80%, 1-od gnia 0,31 ha Db.b 9l. Bk,KI 6l. Lp,Gr 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,31 ha Db.b 9l. Bk,KI 6l. Lp 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,31 ha Db.b 9l. Bk 6l. Lp 8l. 1 szt.	130/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO 5 DB 3 DB 2 ŚW 6 DB.B 2 BK 1 KL 1 LP	121 55 40 55 9 6 6 8	0,8 0,3 0,3	prz prz um	39 19 18 17	26 16 12 14	II III III	2 22	326 30 6 18 54	1015 95 20 55 170	9,3 3,0	IIIAU-95%-3,11 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
c	11,58				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, bor.czr, D. IP mjs Brz, Św, Db 121l, Db, Brz, Św, Os 80l, Brz 55l, Os 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Św 35l, podsz.: db, czm.p, kru, lsz, św, brz na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 60l. Św 35l. So,Brz,Db 45l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz,Md 50l. Os 40l. 1 szt., Info: 5%-LMw	130/100 DB-SO (zg)	część wschodnia i zachodnia 2 PIĘTR IP SO		121	1,0	prz prz um	42	26	II	2	397	4595	42,1 3,6 13,0 8,9 3,4 ---	BRAK WSK-11,58
d	0,46				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW 6 BRZ 4 SO		40 40	0,9	prz prz um	18 18	18 17	I I	12	123 102 ---	55 45 100	1,8 2,0 ---	TP-0,46
f	1,31				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Os, Brz 57l, Db 40l, podsz.: czm.p, św, db, kru na 50%, Info: 10%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW SO		57	0,8	prz prz um	24	21	I	22	287	375	9,8 7,5	TP-1,31
g	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Os, Brz, Db 26l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, w cz. E luka 0,17 ha 1 szt. w cz. SE luka 0,09 ha 1 szt. w cz. SW kępa 0,26 ha Db 150l. OI 100l. Jw,Gb 40l. Brz,OI,Os 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW SO PRZES DB OL JW GB BRZ OL OS		26 150 100 40 40 30 30 30	1,0	peł b duże	10 64 50 15 10	11 22 12 9	I	12 3 3 4 4 4 4	133 15 8 2 1 3 3 3 ---	160 15 8 2 1 3 3 3 ---	14,3 11,7	TW-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
h	0,80				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 38I, Św 32I, podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BRZ	38 38 38 32	0,9	um um prz	19 24 19 17	18 20 18 15	IA I I II	12	133 51 41 15 ---	105 40 35 10 ---	4,5 1,7 1,1 0,5 ---	TP-0,80
i	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19I, podsz.: czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 SO	19 25	0,9	um um duże	7 9	7 10	II I	12	20 30 ---	20 30 50	1,9 2,7 ---	TW-0,92
							PRZES	OS BRZ SO	45 45 45			20 18 17	17 15 15		4 4 4		15 4 5 ---	5,0	
j				0,98	Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP. PS (Ps V)		ZADRZEWE (w cz. S)	OL OL	55 70			32 50	12 18		3 3		1 1 ---		
k				0,77	Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP. R (R V)												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
242																			
I	1,98				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 11l, Gb 9l, podsz.: czm.p, śl.a, bez.k, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,04 ha Db 75l. 1 szt. w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha Db 65l. So,Db 150l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BK 1 LP 1 ŚW 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	11 9 11 11 11 11 9	1,0	um um duże		5 1 3 2 3 6 5	IV II II I II I I	22			1,5	CP-1,98
m	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 55l, Gb 30l, podsz.: db, czm.p, św, lsz, kru na 90%	160/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	151 151	0,9	prz prz luź	44 50	25 22	III IV	3 3	246 32 --- 278	410 55 --- 465	3,1 0,4 --- 3,5 2,1 2,0 1,0 0,7 --- 3,7 2,2	BRAK WSK-1,66
n	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, knw.dwl, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 40l, podsz.: św, czm.p, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	40 40 50	0,9	um um prz	20 21 23	19 19 21	IA I I	12	194 41 26 --- 261	290 60 40 --- 390	11,4 1,9 0,9 --- 14,2 9,5	TP-1,50
							PRZES	DB.S DB	220 140			170 50	19 21	4 3		12 2 --- 14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
242																			
o	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	19 30 19	0,9	um um duże	7 14	8 13 5	I I II	12	30 40 ---	45 60 ---	5,0 3,9 0,3	TW-1,48
p	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. knw.dwl, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 121l, Db, Brz, Św, Wz 80l, Brz, Św 55l, Db 40l, Brz, Kl 30l, podsz.: db, czm.p, kru, lsz, św, brz na 90%, 1-od gnia 0,33 ha Db.b 9l. Jw 7l. Lp 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,32 ha Jw 7l. Db.b 9l. Lp 8l. 1 szt.	130/100 DB-SO (zg) 10	część wschodnia i zachodnia KO DRZEW	9 SO 1 DB	121 55	0,9	prz prz um	40 22	26 16	II III	2 4	302 12 ---	650 25 ---	5,9 1,0 ---	III AU-95%-2,15 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,65
r		0,46			Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, tnk.spe	SO	część wschodnia i zachodnia PODR	SO	11	0,3			6		12				
s	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ptu.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, os na 40%	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW	9 SO 1 OS	26 26	0,9	um um duże	11 11	12 13	IA II	23	133 17 ---	35 5 ---	2,9 0,3 ---	TW-0,27
t		0,47			Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, tnk.spe, D. podsz.: so na 30%	SO	część wschodnia i zachodnia												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 w	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, sał.leś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Db, Ol, Jw 57I, Jw 35I, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jw, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		57 57	1,0	prz prz um	24 23	22 22	I I	22	199 121 ---	130 80 ---	3,4 1,4 ---	TP-0,65
x				2,05	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			23	16		4		2		
y	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 26I, podsz.: czm.p, so na 20%	60/60 DB-SO (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		26 35	1,1	um um prz	13 20	14 16	I IA	22	155 28 ---	55 10 ---	3,1 0,5 ---	TW-0,37
z				0,50	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	70			25	16		4		2		
ax				0,62	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW OL BRZ WB		70 70 100			30 32 100	18 21 17		3 3 4		10 2 2 ---		
~a			0,26		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE														
~b			0,76		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L														
~c			0,08		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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
242																			
	33,44	0,93	1,10	4,92	= 40,39												9824 (20)	208.4	
	3,82	0,93	0,08	4,92	= 9,75 Obr. ew. Osiek Wielki (0014)														
	3,82	0,93	0,08	4,92	= 9,75 Gmina Rojewo (082)														
	3,82	0,93	0,08	4,92	= 9,75 Powiat inowrocławski (07)														
	29,62		1,02		= 30,64 Obr. ew. Przyłubie (0004)														
	29,62		1,02		= 30,64 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	29,62		1,02		= 30,64 Powiat bydgoski (03)														
	33,44	0,93	1,10	4,92	= 40,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
243					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06)														
a	4,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, D. mjs Db, Brz 83l, So 107l, Św 70l, Jw, Db 40l, pods.: czm.p, jrj, brz, św na 100%, w cz. W kępa 0,40 ha So 105l. 1 szt. w cz. S kępa 0,23 ha So 60l. Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	33	25	I	3	414	1985	32,7 6,8	TP-4,80
b	8,86				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 80l, pods.: czm.p, św, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	27	21	II	3	336	2975	52,5 5,9	TP-8,86
c	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, kon.maj, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 83l, Os, Db 50l, pods.: czm.p, brz, jrj na 100%, Info: 10%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	83 140	1,0	prz prz um	29 46	24 24	I IV	3 3	223 170 ---	330 250 ---	5,4 2,4 ---	TP-1,48
																393	580	7,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243																			
d	2,86				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, kon.maj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Db 50l, Os 86l, Md 56l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, jrjz na 90%, 1-od gnia 0,25 ha Db,So 17l. 2-od gnia 0,20 ha Db,So 17l. 1 szt. 3- od gnia 0,25 ha Db,So 17l. 1 szt. 4-od gnia 0,22 ha Db 17l. Db 6l. 1 szt. 5-od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 6-od gnia 0,20 ha Db 17l. Db 6l. 1 szt. w cz. S kępa 0,19 ha Ol,Brz 40l. 1 szt.	90/60 KO DB-SO DRZEW (zg) 10	3 BRZ 3 SO 3 OL 1 SO	86 86 86 56	0,8	prz prz luź	34 38 36 28	24 25 23 24	II I III IA	3 3 3 3	79 109 72 30	225 310 205 85	1,6 4,9 2,5 2,2	11,2 3,9	IIIAU-95%-2,86 ODN-ZŁOZ-1,35 CP-1,32
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, sał.leś, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 58l, podsz.: czm.p, św, ol, lsz, kru na 80%	60/60 DRZEW DB-SO (zg)	6 BRZ 1 OL 1 OL 1 ŚW 1 MD	48 85 48 48 48	0,8	prz prz um	23 28 22 17 27	19 21 18 15 21	II III III II II	4 3 4 4 3	99 33 22 22 22	315 105 70 70 70	7,6 1,3 1,7 3,9 2,1	16,6 5,2	TP-3,19
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, Info: 25%-Ol	80/80 DRZEW DB-SO (zg)	7 OL 2 OL 1 OL	48 85 58	0,9	um um prz	23 32 27	19 21 20	III III III	12	154 99 22	285 185 40	7,0 2,3 0,8	10,1 5,4	TP-1,86
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. pjd Db 50l, mjs Brz 76l, Ol 60l, podsz.: czm.p, brz, jrjz, glg, lsz na 90%	100/100 DRZEW DB-SO (zg)	SO	76	0,9	prz prz um	37	26	I	3	369	300	5,5 6,8		TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 25I, Brz 20I, podsz.: bez.c, św, jw na 30%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	20 20	0,8	um um prz	14 7	14 7	II I	12	90 5 ---	80 5 ---	5,5 2,0 ---	TW-0,87
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.dar, U. 20% zwier, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Brz, Jw 27I, OI 35I, podsz.: kru, św, bk na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	1,0	um um prz	14 11	15 13	IA I	22	155 11 ---	140 10 ---	10,5 1,6 ---	TW-0,90
~a			0,30		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE														
~b			0,05		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE														
~c			0,28		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L														
	25,63 10,49 10,49 10,49 15,14 15,14 15,14 25,63		0,63 0,05 0,05 0,05 0,58 0,58 0,58 0,63		= 26,26 = 10,54 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 10,54 Gmina Rojewo (082) = 10,54 Powiat inowrocławski (07) = 15,72 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 15,72 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 15,72 Powiat bydgoski (03) = 26,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8060	156		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06)															
a	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Bk 9l, Ol.s 8l, w cz. E kępa 0,12 ha So 116l. Św 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 7	1,0		um um prz		2 3	II III	12				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,75
b		0,29			Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: ZRAb, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. N kępa 0,07 ha So 116l. 1 szt.	SO	PRZES SO	116 35					31 17	23 14		3 4		16 2 --- 36	ODN-ZRB-0,29 PIEL-0,29	
c	5,42				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 35l, podsz.: św, brz, so, jał, db na 50%, Info: 20%-BMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	116	1,0	prz prz um		34 24	24 II	3	374	2025	20,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,17 ODN-ZRB-1,17		
d		1,38			Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: ZRAb, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, D. w cz. N kępa 0,06 ha So 116l. 1 szt.	SO	PRZES SO	116					32 22		3		15	ODN-ZRB-1,38 PIEL-1,38		
f	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 90l, mjs Św 80l, Św 35l, podsz.: brz, św na 70%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	116	1,0	prz prz um		31 23	23 III	3	299	420	4,3 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,30 ODN-ZRB-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	
244																				
g	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s, Jb, Czur.p 8l, mjs Db 8l	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW	3 MD 2 SO 2 ŚW 1 LP 1 JW 1 BRZ	8 8 8 10 7 7	1,0	um um prz		4 2 1 1 2 3	I I I II II II	12				0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,64
h		0,79			Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe	SO	część wschodnia i zachodnia												0,2 --- 0,2 0,3	ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79
i	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czur, kon.maj, D. pjd Db, Św 116l, mjs Brz 70l, Db 50l, Św, Wz 35l, podsz.: czm.p, jr, św, db na 100%	120/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW PRZES	SO DB	116 170	1,0	prz prz um	38 80	25 27	II II	3 2	374 7	715 7	7,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16	
j	2,87				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, sat.leś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Os 57l, mjs Ol 76l, So, Md, Ol, Js 57l, Db, Js 40l, podsz.: czm.p, jr, św, lsz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	76 76	0,9	prz prz luź	37 34	25 24	I II	3 3	257 78 --- 335	740 225 --- 965	13,5 2,2 --- 15,7 5,5	TP-2,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 k	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Js, Kl 57l, Db 70l, podsz.: czm.p, jrj, brz, bez.c, lsz, św, db, ber na 90%, Info: 10%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 MD	57 57 57	0,9	um um prz	28 28 35	24 24 26	IA II I	22	243 99 33 ---	860 350 115 ---	21,2 6,5 2,7 ---	TP-3,54
l	3,67				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 120l, podsz.: jrj, czm.p, brz, db, św na 80%, w cz. NE kępa 0,24 ha So 100l. 1 szt. w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	28	24	I	12	367	1345	29,4 8,0	TP-3,67
m	0,82				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, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św, Bk 28l, Js 48l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	48 40 28	1,0	um um duże	23 20 14	20 19 13	IA I IA	12	176 66 38 ---	145 55 30 ---	4,4 1,7 2,2 ---	TP-0,82
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kępa, pjd Św 8l, w cz. SE kępa 0,03 ha OI 83l. 1 szt.	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB.B 1 LP 1 BK 1 JW	8 10 10 9 9	1,0	peł b duże		6 3 2 3 5	II II II II II	12			2,6	CP-1,27
~a			0,14		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE		PRZES	OL DB JS	83 60 110			32 24 49	23 17 25	3 4 3		5 1 1 ---		---	2,6 2,0

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
244																			
-b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L														
-c			0,12		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: L ENERG														
	23,30 12,17 12,17 12,17 11,13 11,13 11,13 23,30	2,46	0,50 0,16 0,16 0,16 0,34 0,34 0,34 0,50		= 26,26 = 12,33 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 12,33 Gmina Rojewo (082) = 12,33 Powiat inowrocławski (07) = 13,93 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 13,93 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 13,93 Powiat bydgoski (03) = 26,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7113	118.4		
245					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06)														
a	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db.c, Db, Md, Brz 62l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz na 30%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um prz	22	19	II	12	278	680	16,9 6,9	TP-2,45	
b	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um prz	18 18	16 17	I II	12	220 22 242	700 70 770	28,2 2,1 30,3 9,5	TP-3,19	
c	4,64				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Db 41l, podsz.: czm.p, db, jał na 10%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg) 100	DRZEW 9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	14 18	14 16	II II	12	176 22 198	815 100 915	36,5 3,1 39,6 8,5	TP-4,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245																				
d		1,67			Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. w cz. N kępa 0,12 ha So 111l. 1 szt.	SO	część wschodnia i zachodnia PRZES	SO	111									55		ODN-ZRB-1,67 PIEL-1,67
f	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	część wschodnia i zachodnia DRZEW	5 SO 5 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	10 9	9 10	II III	12	55 55 ---	80 80 ---	7,3 4,1 ---	TW-1,43	
g	0,25				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podszt.: czm.p, św, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	35 35 35	1,0	peł b duże	17 24 16	16 21 15	IA I I	12	123 72 41 ---	30 20 10 ---	1,5 0,8 0,9 ---	TW-0,25	
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 63l, Brz 45l, podszt.: czm.p, jrz, db, brz, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,04 ha So,Db 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 45	1,0	um um prz	27 20	24 19	IA IA	12	328 78 ---	865 205 ---	18,8 6,9 ---	TP-2,64	
i	2,73				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, kon.maj, C. porol, D. pjd Db 120l, mjs Św, Db, Brz 63l, Db.c 45l, podszt.: czm.p, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	25	22	I	12	334	910	21,0 7,7	TP-2,73	
j	0,56				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, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. pas., podszt.: czm.p, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	1,0	um um duże	20 18	19 17	I III	12	241 33 ---	135 20 ---	4,2 0,4 ---	TP-0,56	
																274	155	4,6 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 k	2,69					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	19 19 19	1,0	peł b duże	7 8 10	8 9 10	I II I	12	40 10 10 ---	110 25 25 ---	11,8 2,2 3,1 ---	TW-2,69
				0,22	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, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 19l, Bk 17l, podszyt.: czm.p, brz, lsz na 70%, w cz. SE kępa 0,22 ha So 40l. 1 szt., Info: 10%-LMw; , 20%-LMśw		PRZES	SO GR DB	40 90 100			16 29 60	14 13 18	4 4 4		15 2 3 ---	17,1 6,4		
					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	KSZ BRZ	100 60			39 32	14 14	4 4		1 1 ---			
							ZAKRZEW	ŚL.A		0,5						2			
	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, sał.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 28l, podszyt.: czm.p, św, db, kru, bez.c na 70%, w cz. S kępa 0,11 ha Ol 50l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,13 ha Ol 50l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	28 28 28	0,9	peł b duże	14 15 17	14 14 15	IA I I	22	110 44 17 ---	130 55 20 ---	9,2 2,6 1,3 ---	TW-1,20
							PRZES	OL OL	50 83			24 32	19 22	4 3		45 6 ---	13,1 10,9		
~a			0,15		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE														
~b			0,16		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: LINIE														
~c			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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
245																			
	21,78	1,67	0,45	0,22	= 24,12												5211	182,9	
	10,07		0,30	0,22	= 10,59 Obr. ew. Osiek Wielki (0014)												(2)		
	10,07		0,30	0,22	= 10,59 Gmina Rojewo (082)														
	10,07		0,30	0,22	= 10,59 Powiat inowrocławski (07)														
	11,71	1,67	0,15		= 13,53 Obr. ew. Przyłubie (0004)														
	11,71	1,67	0,15		= 13,53 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	11,71	1,67	0,15		= 13,53 Powiat bydgoski (03)														
	21,78	1,67	0,45	0,22	= 24,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
246					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06)														
a	2,96				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	peł b duże	13 14	13 15	I II	12	184 15 ---	545 45 ---	29,1 1,7 ---	TW-2,96
b	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	10 11	10 12	I II	13	110 11 ---	335 35 ---	32,3 1,9 ---	TW-3,04
							PRZES	SO DB	141 141			46 60	24 22	3 3		2 9 ---	11	34,2 11,2	
c	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, w cz. SE kępa 0,09 ha So 141l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,09 ha So,Db 141l. Db 90l. Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	7 9	II II	22	30 10 ---	90 30 ---	9,3 2,5 ---	TW-3,08
							PRZES	SO DB DB BRZ	141 141 90 35			42 72 30 18	23 19 17 16	3 3 3 4		45 4 1 1 ---	51	11,8 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
d	0,65				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 60%, Info: 5%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 35	1,0	um um duże	25 18	22 19	IA I	12	307 22 ---	200 15 ---	6,5 0,5 ---	TP-0,65
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. pjd Db 120l, mjs So, Ksz 76l, Brz, Św 53l, Św 35l, Gr, Jb 80l, podsz.: czm.p, św, der.b na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz luź	24	23	IA	22	320	1090	26,2 7,7	TP-3,40
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrjz, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	prz prz um	31	26	I	3	392	350	6,4 7,2	TP-0,89
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trb.lśn, pok.zwy, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł b duże	16 16	13 15	IA I	12	166 17 ---	85 10 ---	6,0 0,4 ---	TW-0,52
-a			0,12		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE														
-b			0,02		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: LINIE		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	50 50 28			20 18 9	18 17 10	4 4 4			2 1 1 ---	4	DRZEW-100%-0,02
-c			0,30		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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
246 -d			0,07		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L														
	14,54 5,46 5,46 5,46 9,08 9,08 9,08 14,54		0,51 0,09 0,09 0,09 0,42 0,42 0,42 0,51		= 15,05 = 5,55 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 5,55 Gmina Rojewo (082) = 5,55 Powiat inowrocławski (07) = 9,50 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 9,50 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 9,50 Powiat bydgoski (03) = 15,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2892 [4]	122,8	
247 a	1,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 33l, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 25l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,14 ha So 76l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	33 151 76	1,0	peł b duże	13 65 31	12 21 25	II 3 3	12 3 3	143	280 4 12 16	18,3 9,3	TW-1,96
b	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. podsz.: brz, db, jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	31	22	II	3	351	360	6,3 6,1	TP-1,03
c	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. mjs Brz 71l, Db 55l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um duże	26	21	II	3	347	850	17,6 7,2	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
d	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, w cz. SE kępa 0,03 ha So 151l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha So 151l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	10 12	10 12	I II	12	110 11 ---	405 40 ---	39,3 2,4 ---	TW-3,70
f	2,60				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 151l, mjs Brz 62l, Św 50l, pods.: brz, św, czm.p, db na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha So 151l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz,Db 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 76	1,0	um um prz	24 31	22 26	I I	12	323 33 ---	840 85 ---	19,8 1,6 ---	TP-2,60
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św 58l, Św 35l, pods.: św, ol, brz, czm.p, kru na 50%, Info: 15%-LMw; , 10%-BMśw	60/60 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW	48 58 48 58 48	0,9	prz prz um	21 31	20 22	I II	4 3	121 44 33 27 33 ---	115 40 30 25 30 ---	2,8 0,7 1,0 0,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,96
-a			0,05		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: LINIE														
-b			0,37		Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L														
-c			0,12		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) 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
247																			
	12,70 3,56 3,56 3,56 9,14 9,14 9,14 12,70		0,54 0,12 0,12 0,12 0,42 0,42 0,42 0,54		= 13,24 = 3,68 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 3,68 Gmina Rojewo (082) = 3,68 Powiat inowrocławski (07) = 9,56 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 9,56 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 9,56 Powiat bydgoski (03) = 13,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3168	111.9	
248					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Chojnaty (06)														
a	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Db 90l, mjs Db, Brz 71l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,9	prz prz um	27	21	II	3	291	370	7,7 6,1	TP-1,27
b	2,98				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Św, Db.b, Md 9l, Ol.s, Gb 8l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,10 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 3	II III	12		40 1 --- 41	0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,98
c	3,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb 2l, mjs Jw, Db.b, Lp 2l, podsz.: jrz, śl.a na 10%, w cz. W kępa 0,04 ha So 119l. Db 50l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha So 119l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11		60 2 --- 62	1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
d	4,31				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Dąbrowa Mała (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: św, czm.p, jał, db, brz na 30%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	22	21	I	12	298	1285	32,8 7,6	TP-4,31
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	20	20	IA	12	362	1345	44,7 12,0	TP-3,71 ODN-IIP-3,71
g	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, T. niz rów, Gl. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Brz 58l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%, w cz. NW d luka 0,22 ha Św,So,Ol,Brz 18l. 1 szt. w cz. N d luka 0,20 ha Brz,Św,So,Ol 18l. 1 szt., Info: 15%-LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	58 83 40	1,0	prz prz um	29 40 20	24 26 19	II II II	3 3 4	298 88 22 ---	2110 625 155 ---	38,3 7,4 4,7 ---	BRAK WSK-7,08
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, T. niz rów, Gl. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, śmł.dar, D. mjs Wb, Brz 30l, Ol 45l, Ol 15l, Czm.p 40l, podsz.: kru, bez.c, czm na 30%, w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,0	um um duże	15	15	II	12	177	440	23,7 9,5	BRAK WSK-2,49
~a			0,10		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia 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	
248																				
-b			0,03		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Dąbrowa Mała (0002) RP: LINIE		ZADRZEW	SO BRZ OL	48 40 58			22 21 28	20 19 19	4 4 3			2 1 1 ---	4	DRZEW-100%-0,03	
-c			0,34		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L															
-d			0,19		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Dąbrowa Mała (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: DROGI L															
	24,87 17,59 17,59 17,59 7,28 7,28 7,28 24,87		0,66 0,22 0,22 0,22 0,44 0,44 0,44 0,66		= 25,53 = 17,81 Obr. ew. Dąbrowa Mała (0002) = 17,81 Gmina Rojewo (082) = 17,81 Powiat inowrocławski (07) = 7,72 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 7,72 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 7,72 Powiat bydgoski (03) = 25,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6433 [4]	160.9		
249					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04)															
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tż) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. pods.: bez.c, czm, ol na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	78	1,0	um um prz	36	25	II	2	463	1255	15,7 5,8	BRAK WSK-2,71	
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. Dp, pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, śmi.dar, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Czm.p 65I, pods.: lsz, lp, czm.p na 40%, Info: stromy stok	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 DB 1 LP 1 SO	95 95 135 135 135	0,9	um um prz	32 31 38 35 32	25 27 27 26 24	II II III III III	22	152 114 38 38 29	75 55 20 20 15	1,1 1,0 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,49	
																	---	---	2,6 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
249 c	3,99				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, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz 75l, Db 50l, podsz.: czm.p, ber, śng.b, jrz, brz na 90%, w cz. W kępa 0,03 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	26	24	I	3	410	1635	30,5 7,6	TP-3,99
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Brz, Db.c 20l, podsz.: kru, brz, bez.c, czm na 20%	80/80 JW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	20 35 25	0,9	um um prz	13 20 10	14 19 11	II II I	22	80 70 5 ---	95 85 5 ---	6,8 3,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,21
f	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, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs So 36l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	36 100	0,8	um um prz	18 75	17 19	I	22 4	177	60 2	2,2 6,3	TP-0,35
g				0,08	RP. PLAC (Bp)														
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 60%, w cz. N kępa 0,07 ha So 150l. Os 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	21	I	22	330	450	11,1 8,1	TP-1,37
i	2,28				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, D. zmiesz. rząd, mjs Gr, Lp, Jb 7l, Ol 6l, w cz. E kępa 0,14 ha So 112l. Db 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	5 5 112	0,9			1	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-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
249 j	4,98				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 Db, Brz 70l, pods.: jr, db, czm.p, brz na 60%, w cz. W luka 0,06 ha 1 szt. w cz. NE kępa 0,16 ha So 150l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	26	23	I	22	387	1925	39,1 7,9	TP-4,98
k	1,28				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db 34l, pods.: db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	14	14	I	22	186	240	12,7 9,9	TW-1,28
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. kępa, pods.: bez.c, ol, czm na 90%, w cz. NW kępa 0,08 ha Js 20l. 1 szt.	80/80 JW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 90	0,9	um um prz	32 38	25 27	II I	3 3	282 136 ---	320 155 ---	4,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,13
m	1,54				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, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkępa, mjs Md, Js 25l	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 SO	25 30 25	0,9	um um prz	12 18 11	13 16 12	I II IA	22	43 58 48 ---	65 90 75 ---	3,8 3,9 6,5 ---	TW-1,54
n	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db, Brz 30l, pods.: jr, db, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	26	IA	22	418	820	15,7 8,0	TP-1,96
o	1,14				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db 32l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	um um duże	12 13	13 14	I II	22	139 28 ---	160 30 ---	9,4 1,4 ---	TW-1,14
																167	190	10,8 9,5	

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
249 p	1,64				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, chr.spe, D. mjs Brz, Db 60l, podszt.: db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	19	18	II	12	268	440	11,4 7,0	TP-1,64
r	1,30				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, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db 38l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	38 65	0,8	um um duże	14 33	15 13	I 3	22 3	186	240 1	10,9 8,4	TP-1,30
s	1,85				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, mał.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db 31l, podszt.: ber, jał, gtg, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 34	0,9	um um duże	12 14	12 14	I II	22	112 46 ---	205 85 ---	12,9 3,4 ---	TW-1,85
t	2,54				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl 22l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	peł duże	8 9	9 10	I II	22	67 19 ---	170 50 ---	23,0 3,3 ---	TW-2,54
w	2,77				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Ol 13l, w cz. N kępa 0,15 ha So 143l. Os 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	13 13 13	0,9	um um duże	4 6 3	4 II II	21	12,5 0,8 0,3 ---	13,6 4,9	CP-2,77		
							PRZES	DB DB SO BRZ	143 60 143 60			38 19 45 20	21 13 20 15	3 4 3 4		5 5 2 1 ---	5 5 3 3 3 13		
							PRZES	SO DB TP OS	143 143 90 90			38 56 80 58	28 20 27 21	3 3 3 3		25 5 5 2 ---	37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 x	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.błt, D. podsz.: bez.c, czm na 80%	80/80 JW-OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	um um prz	28	25	I	12	326	170	3,5 6,7	BRAK WSK-0,52
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: L ENERG														
	35,05 35,05 35,05 35,05 35,05		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 35,94 = 35,94 Obr. ew. Cierpice (0002) = 35,94 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 35,94 Powiat toruński (15) = 35,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9105	253,7		
250 a	12,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 100%, w cz. SW kępa 0,09 ha Brz 20l. 1 szt. w cz. E kępa 0,07 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,Św,So 35l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,04 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	27	24	I	3	389	5040	92,5 7,1	TP-12,96
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, Brz, Kl 45l, podsz.: db, czm.p, ber, jał, kl na 80%, w cz. NW kępa 0,04 ha Brz,So 25l. 1 szt. w cz. W kępa 0,13 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	prz prz um	26	22	II	3	347	800	15,2 6,6	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUj, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Tp 70l, Kl, Os, Db 45l, Jw, Db, Os, Kl 30l, podsz.: kl, szk, ber, czm.p, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 JW 1 AK	70 70 45 45	0,9	um um prz	38 39 17 21	29 28 18 20	IA I I I	23	293 31 21 21 ---	195 20 15 15 ---	3,8 0,3 0,8 0,4 ---	TP-0,67
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUj, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Db, Os 70l, podsz.: jrz, kl, db, czm.p, ber, bez.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO KL	70 30	1,0 0,3	um um prz	26	23 13	I 22	22	397 ---	550 ---	11,2 8,1	TP-1,39
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. mjs Brz, Ak 91l, Kl 45l, podsz.: db, czm.p, db.c, św, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	28	22	II	3	314 ---	1020 ---	15,0 4,6	BRAK WSK-3,25
g	1,34				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, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Kl, Brz, Ak, Db 50l, Kl, Db, Ak 35l, podsz.: db, kl, jrz, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 142	0,9	prz prz um	29 37	24 22	II III	3 3	285 29 ---	380 40 ---	5,3 0,3 ---	IB-95%-1,34 ODN-ZRB-1,34
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db 50l, Db, Kl 30l, podsz.: db, kl, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,2	prz prz um	27	21	III	2	353 ---	275 ---	3,5 4,5	IB-100%-0,78 ODN-ZRB-0,78
i				0,05	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	103			26	18		3		5		
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,58		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
250																			
	22,70		0,75	0,05	= 23,50												8350	148,3	
	22,70		0,75	0,05	= 23,50 Obr. ew. Cierpice (0002)												(5)		
	22,70		0,75	0,05	= 23,50 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	22,70		0,75	0,05	= 23,50 Powiat toruński (15)														
	22,70		0,75	0,05	= 23,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
251					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	1,17				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 68l, Brz, Kl 30l, podszt.: czm.p, jr, db, kl, ber na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,0	um um prz	26	23	I	22	387	455	9,5 8,1	TP-1,17
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 65l, Kl 50l, So 35l, podszt.: db, czm.p, jr, ber, kl na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um prz	23	20	II	22	313	615	14,3 7,3	TP-1,96
c	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp,	100/80 SO (zg)	DRZEW 8 KL 2 SO		60 60	0,6	prz prz um	22 24	18 21	II I	22	124 41 165	25 10 35	1,0 0,2 --- 1,2 5,7	TP-0,21
d	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 45 W, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. podszt.: śl.t, wb, czm.p, der.b na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,5	prz prz um	22	17	II	23	146	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
f	10,12				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, C. porol, D. mjs Brz 76l, Kl 45l, Brz 25l, podszt.: db, czm.p, brz, ber, kl, lp na 50%, w cz. E kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,06 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	1,0	um um prz	25	20	II	3	347	3510	66,4 6,6	TP-10,12

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 g	6,28				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, D. mjs Brz 91l, Ak, Brz 50l, podsz.: db, czm.p, ak, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	28	22	II	3	314	1970	29,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,74 ODN-ZRB-2,74
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 51l, podsz.: jał, czm.p, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	17	16	II	22	248	710	23,0 8,0	TP-2,87
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 62l, podsz.: jał, brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	17	16	III	22	219	250	6,6 5,8	TP-1,14
j		0,47			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wch.spe	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ SO	50 25			29 13	15 10		3 4		3 7 10		
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Cierpice (0002) = 24,76 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 24,76 Powiat toruński (15) = 24,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7560	150.1		

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
252					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04)														
a	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 51l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	26 26	0,9	um um duże	13 15	12 14	IA I	22	72 67 ---	80 75 ---	6,4 4,0 ---	10,4 9,5	TW-1,10
b	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 69l. Db, Brz 51l, podszyt.: czm.p, ber, jrz, jał na 70%, w cz. NW kępa 0,44 ha So,Brz,Db 69l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	51 69	1,0	um um duże	22 27	19 22	I I	12	248 72 ---	630 185 ---	19,0 3,8 ---	22,8 8,9	TP-2,55
c	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, podszyt.: czm.p, ber, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	43 43 30	1,0	um um duże	17 19 15	16 17 14	I II IA	22	224 20 20 ---	450 40 40 ---	17,0 1,1 2,5 ---	20,6 10,2	TP-2,02
d	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,33 ha So 65l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,06 ha So 181l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	pet b duże	9 10	10 11	I II	22	87 10 ---	110 15 ---	11,7 0,8 ---	12,5 9,9	TW-1,26
							PRZES SO SO	181 65			41 23	23 21	3 3		20 70 ---	90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
f				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP. R (R VI)														
g	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Db 120l, So, Db 106l, Wz 80l, podsz.: bez.c, lsz, jkl, ol na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	106	1,0	prz prz um	39	26	II	3	481	740	6,9 4,5	BRAK WSK-1,54
h	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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, C. porol, D. mjs So 100l, Brz, OI 73l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, db, ber, lsz, kru, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	30	24	I	3	410	1575	30,4 7,9	TP-3,84
i	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. podsz.: bez.c, wb, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N dził.spe	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	91	0,9	prz prz um	39	26	II	3	447	490	5,3 4,8	BRAK WSK-1,10
j	1,55				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, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 73l, podsz.: db, brz, jal, so, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 60	0,9	um um prz	25 21	21 17	II II	3 3	284 26 ---	440 40 ---	8,8 1,0 ---	TP-1,55
k	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: db, bk, czm.p, db.c, jrz na 60%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	23	20	II	3	337	2625	52,4 6,7	TP-7,79

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
252																			
I	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs So 70l, Brz 42l, podsz.: czm.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	19	18	IA	22	295	695	25,4 10,8	TP-2,35
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. podsz.: db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	18	I	22	275	330	10,2 8,5	TP-1,20
n	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. podsz.: czm.p, db na 50%, w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	19	18	I	22	275	115	3,6 8,8	TP-0,41
o	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. podsz.: db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	19	18	I	22	285	200	6,4 9,0	TP-0,71
~a			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: L ENERG														
~d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	SO	45			18	17		4		8		DRZEW-100%-0,04
~f			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
252																			
	27,42		1,15	0,25	= 28,82												9002	216.7	
	27,42		1,15	0,25	= 28,82 Obr. ew. Cierpice (0002)												[8]		
	27,42		1,15	0,25	= 28,82 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	27,42		1,15	0,25	= 28,82 Powiat toruński (15)														
	27,42		1,15	0,25	= 28,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
253					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	6,36				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. mjs Brz 571, podsz.: jał, ber, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	20	I	12	310	1970	51,4 8,1	TP-6,36
b	0,98				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. mjs Brz 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	19	17	I	12	244	240	9,0 9,2	TP-0,98
c	1,25				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% owady, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	um um prz	25 20	22 18	I III	22	282 37 ---	350 45 ---	7,5 0,6 ---	TP-1,25
d	1,74				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, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, w cz. W kępa 0,33 ha So 60l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,25 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	43 60 35	0,9	um um prz	17 21 14	16 18 14	I II I	12	142 76 20 ---	245 130 35 ---	9,3 3,4 1,8 ---	TP-1,74
f	2,36				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. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,8	peł duże	8 10	9 10	I III	32	67 19 ---	160 45 ---	16,9 2,8 ---	TW-2,36
							PRZES	SO	164			42	23		3		20	8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,35 ha Brz, So 65l. 1 szt. w cz. W kępa 0,19 ha So, Brz 65l. 1 szt. w cz. E kępa 0,08 ha So 65l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,35 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 5	II III	31				7,4 0,4 --- 7,8 2,9	TW-2,71
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Gr, Św 11l, Śl.a, Db.b, Kl 10l, Bk, Ol, Jb 9l, w cz. NE kępa 0,07 ha So 163l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	11			140 15 --- 155	0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,44
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, So 30l, podsz.: brz, jał, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W len.bez, w cz. W sas.otw, w cz. NW sas.łąk	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	164	1,2	prz prz um		41	22	III	3	353	845	6,0 2,5	IB-95%-2,40 ODN-ZRB-2,40
-a			0,06		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,25		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Cierpice (0002) = 19,75 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 19,75 Powiat toruński (15) = 19,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4260	117	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wymowy na południe od Torunia														
a	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 26l	100/60 SO (niezg)	DRZEW BRZ		26	0,6	prz prz um	10	10	III	13	58		0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 43l, Ak 28l	60/60 SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ		28 43	1,0	um um duże	11 18	12 16	II III	13	87 58 ---	195 130 ---	10,0 3,7 ---	TW-2,27
c	12,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db, Ol.s, So.c 29l, w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 60l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,04 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29	1,1	peł duże	12 14	11 14	I II	12	144 22 ---	1740 265 ---	123,1 12,9 ---	TW-12,10
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Db 60l, podsz.: bk, lp, ber na 80%, w cz. NE kępa 0,21 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,8	prz prz um	34	23	II	3	292	320	4,4 4,0	IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 19l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ		19 22 19	0,9	peł duże	14 7	12 9	I I II	12	20 10 ---	20 10 ---	3,6 2,0 0,9 ---	TW-1,05
																30	30	6,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 g h ~a ~b ~c ~d	0,86			0,53	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 27l, Db 20l, w cz. S kępa 0,03 ha Ol,Wz 45l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,07 ha So 165l. 1 szt., Info: 10%-Ol RP: R (R VI) RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE, Info: (p.poz.)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES OL SO ZADRZEW (w cz. C) LP DB	8 27 45 165 80 100	27 27 165 100	1,1	peł duże	8 10 18 40 24 35	9 11 16 20 16 18	II III 4 3	12 4 3	77 22 --- 99	65 20 --- 85 10 15 --- 25	6,7 1,0 --- 7,7 9,0	TW-0,86
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 18,66 = 18,66 Obr. ew. Cierpice (0002) = 18,66 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 18,66 Powiat toruński (15) = 18,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2830 (10)	168,4	
255 a	5,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs So 45l, w cz. NE kępa 0,28 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	8 29 130	29 29 130	1,2	peł duże	12 14 36	12 12 23	I III 3	12 3	133 33 --- 166	790 195 --- 985 25	55,8 9,7 --- 65,5 11,0	TW-5,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: so, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		111	1,2	prz prz um	35	23	III	3	366	1630	18,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		28 28	1,1	peł duże	8 10	9 11	II III	12	83 22 105	90 25 115	8,4 1,3 9,7 8,8	TW-1,10
d	11,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 26l, Brz 22l, Info: 20%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		28 28	1,3	peł duże	10 10	11 12	I II	12	155 33 188	1715 365 2080	129,7 18,4 148,1 13,4	TW-11,06
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md 28l, Brz 22l, pods.: ber, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28	1,3	peł duże	10 12	11 13	I II	12	166 17 183	300 30 330	22,7 1,6 24,3 13,4	TW-1,81
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 80l, pods.: jał, ber, lsz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 DB		131 131 80	1,1	prz prz um	38 32 35	24 23 21	III III III	3 3 3	255 67 33 355	225 60 30 315	1,9 0,5 0,7 3,1 3,5	BRAK WSK-0,89
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,, pods.: ber, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 BRZ		22 29 29	1,1	peł duże	8 9 11	8 11 11	I I III	12	39 39 39 117	25 25 25 75	3,4 1,8 1,2 6,4 10,0	TW-0,64
i				0,06	RP. R-ROWY (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 j	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmf.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os 29l, podszyt: ber, śl.t, brz na 10%, w cz. N kępa 0,18 ha Brz 40l. So 55l. 1 szt. w cz. N kępa 0,07 ha Ol 100l. Db 85l. 1 szt., Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	29 29 22	1,2	peł duże	10 10 8	10 11 10	II III IA	12	105 17 9 ---	410 65 35 ---	35,0 3,3 4,2 ---	TW-3,91
k	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Dp, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmf.spe, D. zmiesz. grp,	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 37	0,5	luź	22 22	19 22	II I	13	155 11 ---	50 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
l	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 OL 2 KL 2 SO 1 DB 1 BRZ	137 57 20 137 57	0,7	prz prz um	34 27 7 39 29	25 25 7 23 24	II I II IV I	4 4 4 4 4	33 17 17 11 9 ---	10 5 5 5 ---	0,1 0,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,25
~a			0,58		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 31,36 = 31,36 Obr. ew. Cierpice (0002) = 31,36 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 31,36 Powiat toruński (15) = 31,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6210	320.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
256					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 Brz 81l, podsz.: brz, so, jał na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		81	1,0	prz prz um	26	21	II	3	332	2120	36,8 5,8	TP-6,39
b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 23l, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	1,3	peł duże	8 9	9 11	II III	12	105 28 ---	580 155 ---	53,3 8,0 ---	TW-5,50	
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, śmł.spe, D. pjd Lp 81l, mjs So, Db 105l, Db, Brz 81l, podsz.: jał, brz, ber, db na 40%, Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	81	1,0	prz prz um	30	21	II	3	332	995	17,3 5,8	TP-3,00	
d	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Md 29l, mjs Jkl 40l, Db.c, Db 29l, Ol.s 25l, So, Db.c 23l, podsz.: brz, lsz, ber na 10%, w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz,Ol 81l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	peł duże	10 11	11 12	I III	12	171 11 ---	1115 70 ---	78,9 3,5 ---	TW-6,53	
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św 83l, Lp, Ak 70l, Ak 45l, podsz.: ber, brz, db na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	83 83	1,1	prz prz um	30 27	23 23	II II	3 3	322 54 ---	320 55 ---	5,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,99	
							PRZES SO BRZ DB OS DB	85 85 85 85 220				26 24 23 27 140	19 19 17 20 19	3 4 4 3 4		50 20 8 3 6 ---	87		
							PRZES DB	220				140	20	4		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 -a -b			0,55 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L														
	22,41 22,41 22,41 22,41		0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Cierpice (0002) = 23,12 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 23,12 Powiat toruński (15) = 23,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5503	203.5	
257 a b c d	3,16 3,23 5,98 3,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 Brz 85l, podszt.: brz, jał na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 20l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 73l, podszt.: brz, bk, ber na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trf.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 61l, podszt.: św, czm.p, jał, jrj na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So, Św 115l, So 85l, Św, Brz 74l, podszt.: jał, brz, ber, db na 30%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	85 73 61 74	1,0 1,1 1,1 1,0	prz prz um um um duże um um duże prz prz um	26 25 21 30	21 20 20 25	II II I	3 3 12 3	343 363 399 397	1085 1170 2385 1380	17,6 5,6 23,4 7,2 57,3 9,6 26,2 7,5	TP-3,16 TP-3,23 TP-5,98 TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
257 f	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 29l, Bk 27l, podsz.: ber, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,24 ha So 75l. Brz 70l. 1 szt., w cz. NW kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	29 23 29	1,2	peł duże	11 8 12	11 8 12	I II III	12	133 17 11 ---	1070 135 90 ---	75,5 21,6 4,4 ---	TW-8,04
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, D. mjs Św, Db, Ol 90l, Kl 70l, podsz.: ber, jał, brz, lsz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	131	1,0	prz prz um	37 24	24 23	III 3	3	310	230	1,9 2,5	BRAK WSK-0,75
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
	24,64 24,64 24,64 24,64		0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Cierpice (0002) = 25,21 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 25,21 Powiat toruński (15) = 25,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7644	227,9		
258					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trf.spe, rkt.spe, tnk.spe, LMP. zr nas KL MP/1/42421/05, D. mjs Ak 100l, So, Kl 90l, Brz 70l, podsz.: jał, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	25 23	23 21	I II	12	388	2145	43,6 7,9	TP-5,53
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	23 21	21 12	II 12	12	310	800	18,2 7,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
258 c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Ak 100l, Brz 66l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	22	21	II	12	344	1525	34,7 7,8	TP-4,43
d	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 60l, Brz, Ak, Św 54l, podsz.: jał, ber, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	20	18	II	12	295	2045	61,0 8,8	TP-6,94
f	0,77				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, ncp.spe, D. mjs Św, Ak 100l, Brz 75l, Ak 25l, podsz.: jał, ak, czm.p, ber na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	30	26	I	3	397	305	5,7 7,4	TP-0,77
g			0,39		RP: L-CTWO		ZADRZEW	AK	100			36	20				4		
h				0,10	RP. R (R VI)														
i				0,42	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	AK JKL OL ŚW LP	100 80 100 30 30			34 32 38 12 15	19 20 21 8 12		4 4 3 4 4		8 5 8 1 1 ---		23
j				0,27	RP. PS (Ps IV)														
k				0,17	RP. PS (Ps IV), Info: zbiornik		ZADRZEW (w cz. C)	JKL	45			15	10		4			1	
l				0,73	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO OL SO	220 120 80 45			141 39 30 15	20 21 18 11		3 3 3 4		5 20 2 1 ---		28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 m	1,35				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.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, LMP. zr nas LP MP/1/42655/05 zr nas KL MP/1/42421/05, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Lp 101l, Brz 51l, podsz.: jał, so, ber, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,45 ha So 131l. Kl,Db 101l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,06 ha Bk,Gb,Lp,Jrz 5l. Jw 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 101	1,1	um um duże	20 29	18 23	I II	12	242 106 ---	325 145 ---	9,8 1,8 ---	TP-1,35
n	1,36				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. pas, pjd So 22l, podsz.: jał, czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	peł duże	11 11	12 12	I III	12	177 17 ---	240 25 ---	16,0 1,1 ---	TW-1,36
o	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, LMP. zr nas LP MP/1/42655/05 zr nas KL MP/1/42421/05, D. mjs Lp, Kl, So 100l, podsz.: jał, brz na 20%, w cz. C kępa 0,08 ha Bk,Lp,Św,Jrz 5l. Jw 4l. Jb 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	21	20	I	12	330	185	5,5 9,8	TP-0,56
p	2,08				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.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 120l, Brz 73l, So 60l, podsz.: jał, ber na 20%, Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um duże	32	24	I	3	441	915	17,7 8,5	TP-2,08
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	SO	70			30	22				22		DRZEW-100%-0,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
	25,60		0,96	1,69	= 28,25												8655	215.1	
	25,60		0,96	1,69	= 28,25 Obr. ew. Cierpice (0002)												[26]		
	25,60		0,96	1,69	= 28,25 Gmina Wielka Nieszawka (082)												(52)		
	25,60		0,96	1,69	= 28,25 Powiat toruński (15)														
	25,60		0,96	1,69	= 28,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
259					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 84l, podsz.: jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um duże	30	21	II	3	375	225	3,7 6,2	TP-0,60
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał na 10%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	21	I	12	377	300	6,7 8,4	TP-0,80
c	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 84l, podsz.: jał, św, ber na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um duże	30	21	II	3	375	3045	50,2 6,2	TP-8,12
d	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, So 50l, Ol 65l, podsz.: jał, ber na 10%, w cz. S kępa 0,06 ha Św,Md 35l. 1 szt., Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	65 220	1,0	um um duże	22 142	21 22	I	12 3	377	2890 8	64,1 8,4	TP-7,66
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH- GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., Info: stromy stok	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	50 40 26	1,0	um um duże	18 16 10	16 13 11	II II II	13	71 61 51 ---	75 65 55 ---	2,4 2,9 2,9 ---	TP-1,03
~a			0,46		RP: LINIE											183	195	8,2 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
	18,21		0,46		= 18,67												6663	132,9	
	18,21		0,46		= 18,67 Obr. ew. Cierpice (0002)														
	18,21		0,46		= 18,67 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	18,21		0,46		= 18,67 Powiat toruński (15)														
	18,21		0,46		= 18,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
260					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	31	24	II	3	377	25	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
b	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	31	24	II	3	377	25	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, pjd Lp 8l, Jb 7l, Oi 6l, w cz. S kępa 0,10 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 8 6	1,0	luż		1 2 2	II III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,15
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, db na 50%, Info: 20%-BMśw	10/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	31	24	II	3	377	1370	15,9 4,4	IB-95%-3,64 ODN-ZRB-3,64
f		1,05			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. w cz. S kępa 0,06 ha So 106l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	106			33	24		3		30		ODN-ZRB-1,05 PIEL-1,05
g		0,28			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. naga	DB-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 71l, pods.: jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um duże	25	21	II	3	358	955	19,8 7,4	TP-2,67
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 Brz 54l, w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt. w cz. NW kępa 0,09 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,2	um um duże	20	18	II	12	318	440	13,2 9,5	TP-1,39
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. jdn., pods.: jał, brz, ber na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,1	um um duże	22 22	20 21	I II	12	354 35 --- 389	395 40 --- 435	9,9 0,7 --- 10,6 9,5	TP-1,12
k	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, pods.: brz, jał, ber na 20%, w cz. C kępa 0,12 ha So 150l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	8 7	9 9	II III	12	77 11 --- 88	165 25 --- 190	20,4 1,4 --- 21,8 10,1	TW-2,15
l	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk, Db 17l, w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz 75l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	6 7	II III	12				7,4 1,0 --- 8,4 3,0	TW-2,76
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 71l, pods.: jał, ber na 30%, Info: 10%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um duże	27	25	I	3	430	970	19,4 8,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
260 n	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: jał, ber na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um duże	18 19	17 16	I II	12	254 31 ---	660 80 ---	25,6 2,4 ---	TP-2,59
o	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 Brz 66l, podszyt.: jał, kru na 20%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,2	prz prz um	24	21	II	12	377	1105	25,2 8,6	TP-2,93
p	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 24l, podszyt.: brz, jał na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 150l. 1 szt. w cz. W kępa 0,14 ha So 150l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	peł duże	8 8	9 10	I III	12	105 22 ---	260 55 ---	28,0 3,5 ---	TW-2,50
r	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 220l, Ol 80l, Bk, Brz 50l, podszyt.: jał, ber, bk na 80%, Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	151	1,0	prz prz um	40	26	II	3	388	685	5,0 2,8	BRAK WSK-1,76
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,62		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L TELEK														
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 29,50 = 29,50 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,50 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,50 Powiat toruński (15) = 29,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7511	199,6	

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	
261					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia															
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, pjd Jb, Md 7l, Ol, Bk 6l, w cz. N kępa 0,16 ha So 109l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		6 8 6	1,0	luź		1 2 3	II III III	11				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,10
b	13,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 35l, podsz.: jał, św, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		111	1,2	prz prz um	38	25	II	3	466	6305	67,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: IB-95%-3,60 ODN-ZRB-3,60	
c	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 110l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	1,0	um um duże	27	24	I	12	388	2920	60,3 8,0	TP-7,52	
d	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał, czm.p, brz na 10%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	1,1	um um duże	21	19	I	13	354	1270	35,5 9,9	TP-3,59	
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		41 41	1,2	um um duże	18 19	16 18	I II	12	221 67 --- 288	365 110 --- 475	14,7 3,4 --- 18,1 11,0	TP-1,65	
~a			0,42		RP: LINIE															
~b			0,52		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261																				
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,56 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,56 Powiat toruński (15) = 30,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11020	182			
262					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Zielona (05) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia															
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 130l. So 45l. Bk 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 8	8 9	I II	12	80 15 ---	315 60 ---	19,9 4,8 ---		TW-3,96	
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Lp, Bk 10l, Db.b, Śl.a, Jrz, Jb 9l, Ol, Gb 8l, w cz. NE kępa 0,20 ha So 129l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	8 10 8	1,0	prz prz um		2 4 4	II III III	11						CP-3,27
c	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: św, ber na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	109	1,1	prz prz um	37	25	II	3	421	3600	39,8 4,7		Działka nr 1: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-95%-2,78 ODN-ZRB-2,78	
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., w cz. S kępa 0,12 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0			1	II II	11			0,5 ---		CW-1,63	
																	0,5 0,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 83l, podsz.: jał, brz na 60%, w cz. W kępa 0,30 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	29	22	II	3	338	505	8,4 5,6	TP-1,49
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,36 = 19,36 Obr. ew. Cierpice (0002) = 19,36 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 19,36 Powiat toruński (15) = 19,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4582	74		
263 a	2,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	7 8 8	1,0	um um prz		2 3 1	II II III	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,07
b	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 59l, podsz.: jał, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um prz	20	18	II	12	309	1865	49,3 8,2	TP-6,03
							PRZES	SO ŚW BRZ SO	106 34 34 34			36 15 13 14	25 13 13 13		3 4 4 4	45 4 2 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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
c	0,24				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osieczek (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. pjd Db 80l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61	1,1	um um prz	21	18	II	12	312	75	1,9 7,9	TP-0,24
d	6,43				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.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Jkl, Gr 61l, mjs Brz, Ol, Db 61l, podsz.: czm.p, brz, ber, jał na 60%, w cz. N kępa 0,21 ha So 123l. Db 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61	1,1	um um duże	23	21	I	12	401	2580	61,9 9,6	TP-6,43
f	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, 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 na 90%, Info: otulina cmentarza	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61	1,1	um um duże	23	21	I	12	390	125	3,0 9,4	TP-0,32
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, sał.leś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, glg na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 OL	40 40	0,9	um um duże	20 24	18 19	IA II	23	255 26 281	195 20 215	7,6 0,6 8,2 10,8	TP-0,76
h				1,26	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)		ZADRZEW OL		80			45	19		3		18		
~a			0,06		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: LINIE														
~b			0,01		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osieczek (0013) RP: LINIE														
~c			0,06		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: DROGI L														
~d			0,21		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osieczek (0013) 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
263																			
	15,85 7,75 7,75 7,75 8,10 8,10 8,10 15,85		0,34 0,22 0,22 0,22 0,12 0,12 0,12 0,34	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 17,45 = 9,23 Obr. ew. Osieczek (0013) = 9,23 Gmina Rojewo (082) = 9,23 Powiat inowrocławski (07) = 8,22 Obr. ew. Przytubie (0004) = 8,22 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 8,22 Powiat bydgoski (03) = 17,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4912 (18)	124,9	
264					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db 64l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,1	um um duże	22	19	II	12	334	1080	25,6 7,9	TP-3,23
b	1,35				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osieczek (0013) 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, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Os 54l, Brz 37l, Jw 60l, Jw 50l, podsz.: czm.p, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 3 SO	7 SO 3 SO	54 37	1,0	um um prz	24 17	20 15	I I	13	221 66 ---	300 90 ---	8,3 4,2 ---	TP-1,35
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol, Wz, Bk 26l, So, Brz 40l, Info: 20%-BMśw, 5%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DB-SO	8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	peł b duże	13 14	12 14	IA I	12	144 33 ---	300 70 ---	24,4 3,7 ---	TW-2,09
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Św 37l, Brz 45l, Ol 55l, Św 46l, podsz.: czm.p, brz, św, bez.k na 80%, w cz. C kępą 0,28 ha Brz 28l. 1 szt., Info: 5%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 SO	8 SO 2 SO	37 45	1,0	um um duże	19 23	17 19	IA IA	12	215 72 ---	630 210 ---	27,7 7,0 ---	TW-2,93
							PRZES	OL	90			78	20		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 f				0,34	RP. PS (Ls) PS (Ps V)		ZADRZEW OL OL		60 90			26 53	16 21		3 3		4 3 ---		
							ZAKRZEW WB			0,1							7		
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów. GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db 26l, Brz 32l, podszyt.: czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,07 ha Śl.a,Gr,Jb,Kl,Lsz 36l., Info: 30%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		26 26	1,1	peł b duże	11 12	11 13	I I	12	83 66 ---	250 200 ---	22,1 10,8 ---	TW-3,01
h				2,01	RP. PS (Ls) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) OL WB OL		90 90 35			46 80 18	19 18 14		3 3 4		20 7 1 ---		
i				0,18	RP. R (R V)		ZADRZEW LP SO		80 20			80 9	10 7		4 4		1 1 ---		
j				1,03	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW OL OL		90 50			36 24	19 17		3 4		2 3 ---		
~a			0,28		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: LINIE														
~b			0,07		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osieczek (0013) RP: LINIE														
~c			0,51		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264																			
	12,61		0,89	3,56	= 17,06												3133 (42)	133,8	
	9,38		0,61	3,56	= 13,55 Obr. ew. Osieczek (0013)														
	9,38		0,61	3,56	= 13,55 Gmina Rojewo (082)														
	9,38		0,61	3,56	= 13,55 Powiat inowrocławski (07)														
	3,23		0,28	3,56	= 3,51 Obr. ew. Przytubie (0004)														
	3,23		0,28	3,56	= 3,51 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	3,23		0,28	3,56	= 3,51 Powiat bydgoski (03)														
	12,61		0,89	3,56	= 17,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
265					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osieczek (0013) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. podszyt.: czm.p, db, so na 30%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		37	0,8	um um duże	20	17	I	12	186	50	1,7 6,5	TP-0,26
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 26l, Info: 20%-BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		26 26	1,0	peł duże	15 11	15 10	II I	13	154 14 ---	95 10 ---	4,8 1,5 ---	TW-0,61
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wb 24l, w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz,Os 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		24 24	1,5	peł duże	10 14	11 14	IA II	12	199 17 ---	700 60 ---	67,8 3,4 ---	TW-3,53
d	1,45				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.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 16l, podszyt.: czm.p, db, św, brz, so na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 SO		46 36 40	1,0	um um duże	20 13 19	19 12 15	II II I	4 4 4	94 54 40 ---	135 80 60 ---	3,5 8,1 2,4 ---	TP-1,45
																		14,0 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 74l, Db 55l, podsz.: db, czm.p, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	27	24	I	3	397	530	10,1 7,5	TP-1,34
g				0,22	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			34	17		3		8		
h				1,35	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB BRZ BRZ OL	80 110 80 70 55			35 74 44 30 22	19 21 20 20 16		3 3 3 3 4		40 4 2 3 2 ---	51	
i				0,27	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	85			50	19		3		6		
j				0,32	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	65 110			32 80	16 20		4 3		3 8 ---	11	
k				0,29	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	50 60			30 46	14 15		3 4		2 2 ---	4	
l				1,41	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB WB OL	80 110 110 60			32 75 120 27	19 17 16 16		3 3 4 3		35 3 3 2 ---	43	
m				1,23	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 n o p r s t w x y z	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 So 46l, podszt.: bk, db, lp na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	46	0,9	um um duże	17	17	II	4	204	100	2,6 5,2	TP-0,50
				0,08	RP. BAGNO (N)														
				0,51	RP. R (R VI)														
				0,67	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 65			40 32	19 18		3 3		5 5 ---		
				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			32	16		3		4		
				0,86	RP. R (R VI)														
				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			40	19		3		15		
	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bso) z3, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. odrośl, D. podszt.: bez.c, ol, kru na 70%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	97	0,8	prz prz um	32	21	III	3	292	40	0,4 2,9	BRAK WSK-0,14
				0,07	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	110			85	21		3		4		
	2,77				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, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, OI 27l, So, Św 17l, podszt.: brz, bez.c na 40%, w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., Info: , 40%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27	1,3	peł duże	10 17 10 12	11 14 9 13	I I I II	12	133 17 11 11 ---	370 45 30 30 ---	30,0 3,2 4,9 1,6 ---	TW-2,77
																172	475	39,7 14,3	

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
265 ax	2,46				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.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 36l, Db, Św, Db.c 26l, w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł duże	11 12 14 13	12 13 I	12	12	188 17 40 ---	460 40 ---	37,5 2,3 ---	TW-2,46
bx	0,67				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, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: db, czm.p na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	36	0,9	um um duże	14 15	II	12	163	110	4,0 6,0	TP-0,67	
cx	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Db.c, Bk, Js 26l, w cz. E luka 0,08 ha 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	26 26 26	1,0	peł duże	10 7 12	11 8 12	I III II	12	77 5 5 ---	130 10 10 ---	11,4 2,7 0,5 ---	TW-1,68
dx	0,08				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, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: kl, ak, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł duże	10	10	I	12	166	15	1,2 15,0	TW-0,08
fx	1,07				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, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, w cz. C luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	26 26	0,9	peł duże	10	11 4	I IV	12	204	220	19,3 0,1 ---	TW-1,07
gx	0,59				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. podsz.: kl, czm.p, db na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ KL	37 70	0,8	um um duże	16 32	15 13	II	13 4	149	90 2	3,1 5,3	TW-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	
265 hx ix -a -b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. porol RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	26 60	0,9	um um duże	13 24	13 14	III 4	13 4	125 90	90 1	4,6 6,4	TW-0,72	
	17,87 17,87 17,87 17,87 17,87		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	8,14 8,14 8,14 8,14 8,14	= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Osieczek (0013) = 26,80 Gmina Rojewo (082) = 26,80 Powiat inowrocławski (07) = 26,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3528 (156)	232.7		
266 a b c d				0,06 0,13	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osieczek (0013) Leśnictwo - Osiek (10) RP. PS (Ps VI) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	85 85			45 46	19 19		3 3		6 3			
	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. w cz. N luka 0,03 ha 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	34	0,9	um um duże	17	15	II	12	153	75	3,0 6,0	TW-0,50	
	3,40				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 34l, So, Ak 28l, w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ KSZ DB BRZ	34 120 100 80 80	0,9	peł duże	13 120 78 46 42	13 19 18 15 18	I 3 3 3 3	12 12 3 3 3	186 4 2 1 1 ---	630 4 2 1 1 ---	33,8 9,9	TW-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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Brz 35l, Św, Db 26l, w cz. N kępa 0,27 ha So 74l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	26 26 26	1,3	peł duże	10 10 13	10 12 14	I II III	13	116 28 17 ---	455 110 65 ---	40,3 6,1 3,4 ---	TW-3,93
g	0,89				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 40l, podsz.: db, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 74	0,9	um um duże	18 31	17 21	I II	13	186 60 ---	165 55 ---	6,9 1,0 ---	TP-0,89
h	2,24				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) 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. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, brz, kru na 90%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz 40l. Db 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	1,1	prz prz um	30 31	21 21	II III	3 3	314 39 ---	705 85 ---	13,3 0,8 ---	TP-2,24
i	12,41				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. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	0,8	um um duże	17 26	16 21	IA I	12	195 23 ---	2420 285 ---	115,7 13,2 ---	TW-12,41
j	0,08				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 Db 35l, podsz.: db, czm.p, jw, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	peł duże	19	16	IA	12	218	15	0,8 10,0	TP-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
k	1,63				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osieczek (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Os, Brz 50l, pods.: czm.p na 100%, w cz. NE kępą 0,12 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. NW kępą 0,15 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	1,1	peł duże	20	19	I	12	346	565	17,4 10,7	TP-1,63
l	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ak 34l, So 28l	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ AK	34 60	1,0	um um duże	16 70	15 18	II 4	13	173	575 8	22,6 6,8	TW-3,32
m	3,69				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) 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, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, So 25l, pods.: czm.p, so na 20%, w cz. S kępą 0,25 ha So 135l. Db,Db.c 50l. 1 szt. w cz. W kępą 0,15 ha Db,Db.c 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 BRZ	13 25 13	1,0	peł duże		6 6 7	IA III I	12			20,1 1,2 1,5 --- 22,8 6,2	CP-3,69
n	0,76				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osieczek (0013) 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 Ak, Brz 40l, pods.: czm.p, ak na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	18	17	I	13	228	175	7,2 9,5	TP-0,76
o	2,51				Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 40l, Info: 20%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	18	16	I	12	228	570	23,8 9,5	TP-2,51 ODN-IIP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
266 p	2,82				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, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 48l, podszyt.: czm.p, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,9	peł duże	19 20	17 17	I III	12	193 51 ---	545 145 ---	17,7 3,4 ---	TP-2,82
r	0,42				Obr. ew. Osieczek (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Info: 20%-LMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	26 26	0,9	um duże	12 12	14 10	III I	13	111 10 ---	45 5 ---	2,4 0,4 ---	TW-0,42
s	0,67				Obr. ew. Osiek Wielki (0014) 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, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs OI 30l, Db 26l, Brz 23l	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26	0,9	um duże	14	14	I	13	135	90	4,9 7,3	TW-0,67
-a			0,06		Obr. ew. Osieczek (0013) RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: L ENERG														
-c			0,05		Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: LINIE														
-d			0,35		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: DROGI L														
	39,27 18,42 18,42 18,42 6,00 14,85 20,85 20,85 39,27		0,55 0,35 0,35 0,35 0,05 0,15 0,20 0,20 0,55	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 40,01 = 18,77 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 18,77 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 18,77 Powiat bydgoski (03) = 6,05 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 15,19 Obr. ew. Osieczek (0013) = 21,24 Gmina Rojewo (082) = 21,24 Powiat inowrocławski (07) = 40,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7894 (9)	360.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 38l, podsz.: db, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,9	um um duże	20	16	I	12	214	1665	74,7 9,6	TW-7,78
b	2,69				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, tnk.spe, jeź.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 10l, Bk 9l, w cz. SW kępa 0,11 ha So 125l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 OL 1 BRZ		9 23 9 9	1,0	um um duże		3 7 4 4	I III IV II	12			0,8 0,7 0,8 --- 2,3 0,9	CP-2,69
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, db, brz na 10%, w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		19 19 19	1,0	peł duże		7 8 9	I III I	12	10	10	3,9 0,3 1,0 --- 5,2 5,8	TW-0,89
d		0,65			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p na 10%	SO	PRZES SO DB.C BRZ		38 38 38			13 11 15	12 11 13		4 4 4		6 4 3 --- 13		
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Db 38l, podsz.: db, czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,9	peł duże	15	15	I	12	214	550	24,6 9,6	TW-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Db.c 50l. Db 60l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,25 ha Db.c 60l. Brz 50l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha Db 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	22 18 22	1,0	peł duże	7 7 8	8 7 9	I I III	12	71 31 20 ---	270 115 75 ---	36,2 7,1 5,4 ---	TW-3,77
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 13l, w cz. E kępa 0,10 ha So 125l. Brz,Db 40l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	11 16 16 13	1,0	um um duże	4 4 8	I III I II	12	10	10	4,5 0,3 1,4 0,4 ---	CP-1,20	
i	7,99				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. chm.zwy, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,35 ha So 75l. 1 szt. w cz. C kępa 0,03 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	23	21	I	12	410	3275	74,2 9,3	TP-7,99
j	0,03				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) 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 Db 64l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	27	21	I	13	327	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
~a			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
-b			0,04		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: LINIE														
-c			0,10		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: DROGI L														
-d			0,22		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: DROGI L														
	26,91 7,99 7,99 7,99 18,92 18,92 18,92 26,91	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,59 0,26 0,26 0,26 0,33 0,33 0,33 0,59		= 28,15 = 8,25 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 8,25 Gmina Rojewo (082) = 8,25 Powiat inowrocławski (07) = 19,90 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 19,90 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 19,90 Powiat bydgoski (03) = 28,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6138	236.5		
268					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	3,65				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, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 18l, podsz.: brz, jrz, db na 60%, w cz. NW kępa 0,05 ha Db 70l. Db 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	18 25 18	1,0	peł duże	7 7 7	8 9 9	IA II II	12	50 15 10 75	180 55 35 270	19,8 8,4 3,2 ---	31,4 8,6	TW-3,65
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 12l, w cz. C kępa 0,08 ha Św 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,04 ha So,Brz 18l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	11 15 16 12	1,0	peł duże	7 7 7	5 4 II I	IA III II I	12	5	10	9,1 1,1 0,7 ---	10,9 6,5	CP-1,68
							PRZES DB DB	70 50			24 16	14 10	4 4		10 2 ---	12			
							PRZES ŚW	30			8	7	4		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db 120l, Brz, Db, Os 106l, Brz, Db 75l, Db, Brz, Jw 65l, Brz, Db, Jw 50l, Db 45l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, jw, św na 80%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,18 ha Jw 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,17 ha Db.b 8l. 1 szt. 6-od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 1 szt. 7-od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha Db 54l. 1 szt. w cz. W kępa 0,12 ha Db 54l. Brz 29l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.B 1 JW	106 8 7	0,9 0,3	prz prz um	40 1 2	25 II 12	II 12	3 12	356 186 56 --- 242	1760 375 115 --- 490	20,4 4,1 15,9 3,8 --- 19,7 9,8	IVD-30%-4,94 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-1,45
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kępa, mjs Db 38l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9 0,9	um um duże	18 17	17 17	IA II	12 12	186 56 --- 242	375 115 --- 490	15,9 3,8 --- 19,7 9,8	TP-2,02
f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 120l, Brz, Db 106l, Brz 75l, Db, Brz, Jw 65l, Brz, Db, Jw, Os 50l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, os na 60%, 1-gnia 1,43 ha 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	106	0,9	prz prz um	40	26	II	3	350	1690	19,6 4,1	ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-1,43
g	10,12				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, tnk.spe, D. mjs Db 120l, Brz, Db, Os 106l, Brz 75l, Db, Brz, Jw 65l, Brz, Db, Jw 50l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, jw, św na 80%, Info: 20%-LMw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	106	1,1	prz prz um	40	26	II	3	421	4260	49,4 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,86 ODN-ZŁOŻ-1,46
h	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db 106l, Db 70l, podsz.: db, czm.p, brz, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,1	prz prz um	38	24	II	3	416	75	0,9 5,0	BRAK WSK-0,18

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
268 i	0,15				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, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podszt.: jrz, czm.p, db, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	106 80	1,2	prz prz um	38 31	24 18	II III	3 4	377 61 ---	55 10 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
j	0,71				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, kru, brz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	24	21	I	12	410	290	6,6 9,3	TP-0,71
-a			0,04		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: L TELEK														
-b			0,38		RP: DROGI L		ZADRZEW OL		59			25	20		4		3		DRZEW-100%-0,38
-c			0,01		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: DROGI L														
	28,28 0,71 0,71 0,71 27,57 27,57 27,57 28,28		0,43 0,01 0,01 0,01 0,42 0,42 0,42 0,43		= 28,71 = 0,72 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 0,72 Gmina Rojewo (082) = 0,72 Powiat inowrocławski (07) = 27,99 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 27,99 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 27,99 Powiat bydgoski (03) = 28,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8924 [3]	159,8		
269 a	1,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Ol, Db, Wz 65l, Św, Ol 40l, Bk 26l, podszt.: lsz, brz, db, czm.p, ol na 70%, w cz. N kępa 0,08 ha Db 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 ŚW	26 40 50 50 26 26	0,9	um um duże	13 30 23 21 7 12	11 19 20 16 9 10	I I II II II I	13	39 33 17 11 11 11 11 ---	55 50 25 15 15 15 ---	5,1 1,5 0,6 0,6 2,2 2,9 ---	TW-1,47
																122	175	12,9 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 b			5,94		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)		130			38	26		2		234		
							DB		75			26	18		3		19		
							BRZ		75			27	22		3		3		
							BRZ		60			19	17		4		2		
							DB		110			34	21		3		19		
							ŚW		35			20	17		3		13		
							DG		18				5						
							JD		18				3						
							OS		40			25	20		4		10		
							DB.C		18				4						
							AK		10				5						

																	300		
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, rkt.spe, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 129l, Brz 40l, podszt.: jw, lsz, czm.p, św, db na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Db,Jw 20l. 1 szt. 2-od gnia 0,21 ha Db,Jw 20l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db,Jw 20l. 1 szt., Info: 20%-LMw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 8 JW 2 DB	129 65 65	0,5 0,4	prz prz um prz	39 28 27	28 22 21	II I II	2 12	181 127 30 ---	365 255 60 ---	2,9 1,4 7,1 1,6 ---	IVD-30%-2,01 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,61
							PODR	6 JW 4 DB	20 20	0,3			9 4	I IV	12		157 315	315	8,7 4,3
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, orl.pos, C. otul szk, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Brz, Jw 60l, podszt.: kru, db, lsz, czm.p na 80%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	8 SO 2 DB	131 131	1,1	prz prz um	39 44	29 22	I IV	2 2	410 89 ---	1235 270 ---	10,7 2,9 ---	IVD-20%-3,01 ODN-ZŁOŻ-0,60
																499	1505	13,6 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
269 f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, LMP. zr nas JW MP/1/51508/16, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Lp 17l, podszt.: brz, czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,06 ha Db,KI 50l. 1 szt., Info: 20%-LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 17	1,0	peł duże		7 9	I I	12			11,2 0,8 --- 12,0 6,1	TW-1,98
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db 131l, Brz, KI, Db 65l, podszt.: jrz, db, kru, św, brz, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		131	1,1	prz prz um	42	27	II	2	432	300	2,4 3,4	IB-100%-0,70 ODN-ZRB-0,70
h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Db 120l, Wz, Db, Brz, Ol 86l, Db, Brz 40l, podszt.: jrz, czm.p, kru, jał, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		86	1,1	um um duże	31	25	I	3	461	1605	25,2 7,2	TP-3,48
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz 80l, Ol.s 50l, Św, Db, Wz 40l, podszt.: kru, brz, ol, jrz, św na 80%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 BRZ		75 116 50	1,0	prz prz um	29 26 25	22 23 21	III III I	3 3 4	187 88 66 ---	120 55 45 ---	1,7 0,5 1,0 ---	IB-100%-0,65 ODN-ZRB-0,65
j	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 73l, Db 40l, podszt.: kru, db, jrz, czm.p, brz na 80%, w cz. N kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Św 45l. 1 szt. w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Db 40l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,06 ha Db,So 130l. Ak 70l. Ak 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		73 123	1,1	prz prz um	31 40	24 24	I III	3 3	397 50 ---	2205 280 ---	42,5 2,9 ---	TP-5,55
																447	2485	45,4 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 k	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 54l, Db 25l, podsz.: db, brz, św, kru, czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,Md 40l. 1 szt.	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	54 59	1,1	um um duże	25 26	21 21	II I	4 3	247 35 ---	470 65 ---	9,3 1,7 ---	TP-1,91
l	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 131l, Kl, Brz, Lp 70l, podsz.: lsz, kl, db, czm.p na 90%, w cz. S kępa 0,04 ha Brz 40l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	131 131 90	1,0	prz prz um	45 41 32	24 26 21	IV II III	3 2 3	255 89 28 ---	130 45 15 ---	1,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
m	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md 28l, Św, Db 50l, Brz 25l, podsz.: brz, jał, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,30 ha So,Md 54l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	28 35	0,9	um um duże	8 12	8 9	III III	12	14 19 ---	25 30 ---	4,7 3,0 ---	TW-1,66
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,60		RP: DROGI L		ZADRZEW	DB OL OL	78 78 40			35 40 18	21 23 16		3 3 4		6 4 1 ---		DRZEW-100%-0,60
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		6,61 6,61 6,61 6,61 6,61		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 29,53 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 29,53 Powiat bydgoski (03) = 29,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7767 [311]	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 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	
270					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10)															
a			7,29		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB ŚW SO MD	130 75 13 13 35			35 26	26 17 5 5	3 3		324 27				
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. otul szk, D. IP pjd Db 121l, mjs Wz, Św 121l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz 65l, podsz.: lsz, db, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	121	1,1	prz prz um	40 28	II	2	427	1120	10,2 3,9 5,7 1,6 ---		BRAK WSK-2,62	
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, D. mjs Db 121l, Db, Kl, Brz 65l, Db, Kl 50l, podsz.: czm.p, kru, kl, db, ak na 90%, w cz. N gnia 0,29 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	121	0,8	prz prz um	40 28	II	2	326	345	---	---	7,3 2,8	ODN-ZŁOŻ-0,29 PIEL-0,29
d	2,99				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol 59l, podsz.: jrz, św, db, brz, kru na 90%, Info: 20%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,2	um um duże	22 22	20 21	I II	12	377 24 ---	1125 70 ---	28,2 1,2 ---	TP-2,99	
f	1,49				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, D. mjs Db 121l, Kl, Db, Brz, Ol 65l, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, db, czm.p, kru na 90%, 1-gnia 0,54 ha 2 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	121	1,3	prz prz um	40 28	II	3	483	720	6,6 4,4		ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
g	1,44				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, Brz 50l, Brz, Db 42l, pods.: św, db, kru, ol na 30%, Info: 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	42 50 42	0,9	um um duże	20 22 17	18 20 16	IA III I	13	204 51 20 ---	295 75 30 ---	10,8 1,7 1,8 ---	TP-1,44
h				0,47	RP. PL CH-R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	8	0,9									
i	1,41				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, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, Wb 55l, Os, Gr 25l, pods.: wb, brz na 10%, Info: 15% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	um um duże	14	12	IA	12	138	195	17,1 12,1	TW-1,41
j				0,26	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	25			15	8		4		2		
k	2,66				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 45l, Jw 10l, pods.: lsz, kl, db, czm.p, brz, jrz, ol na 50%, w cz. S kępa 0,18 ha So,Db,Lp 111l. 1 szt.	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB LP	5 111 111 111	0,3	luż		1 28 41 50	II 3 3 3	12		20 30 8 ---		ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-1,68 CW-0,80
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Brz, Ol 90l, So, Św, Db 70l, pods.: kru, brz, jrz na 90%	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	1,0	um um duże	27 27	22 22	II III	3 3	205 100 ---	115 55 ---	1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,55
																305	170	2,1 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadzewienie	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
270 m	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 51l, podsz.: brz, kru, db, św, czm.p na 70%, w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,Św 25l. 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	51 51	1,1	um um duże	23 23	21 21	IA I	13	224 153 ---	565 385 ---	16,0 8,5 ---	TP-2,52
n	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 26l, podsz.: db, bk, św na 10%, Info: 20%-BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 BK	26 26 26 26	1,0	peł duże	13 10 14	15 12 13	II IA I	12	98 79 47 ---	220 180 105 ---	11,4 14,5 5,8 1,3 ---	TW-2,26
o	0,58				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Db, Św 24l, w cz. S kępa 0,04 ha Św,So 35l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,03 ha Św,So 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	24 24	1,2	peł duże	11 11	11 12	IA II	12	94 61 ---	55 35 ---	5,3 2,2 ---	TW-0,58
p	1,81				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Wz 111l, Brz, Db.c, Bk, Jw, Gb 70l, Jw 40l, podsz.: lsz, db, kl, jr, śng.b na 100%, 1-gnia 0,68 ha 3 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 KL	111 111 70 70	0,8	prz prz um	42 42 31 23	26 25 22 19	II III II III	3 3 3 4	163 72 24 24 ---	295 130 45 45 ---	3,2 1,7 1,0 1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,68 PIEL-0,68
r	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, D. mjs Dg 111l, Db, Kl 65l, Db, Bk, Kl 45l, podsz.: db, kl, bk, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.)	140/140 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	DB DB.S	111 220	0,8	prz prz um	63 145	27 26	II 3	3	399 8	265 8	3,0 4,5	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 s				2,13	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB OL	110 60 60			50 24 25	24 14 14		3 4 4		3 1 1 ---		
t	5,56				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um prz	30	22	I	12	438	2435	58,5 10,5	TP-5,56
w	0,73				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs So 18l, Św, Brz 24l, podsz.: brz, kru, db na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.C	24 24	0,6	um um duże	7	8 9	II II	12	31	25	0,3 4,0 ---	TW-0,73
x	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Kl, Lp, Św 53l, So 45l, podsz.: kl, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 45	1,1	um um duże	25 19	20 18	I II	12	330 24 ---	280 20 ---	8,0 0,5 ---	TP-0,85
y				1,51	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	85 65			30 24	18 18		3 4		7 2 ---	9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 z				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL OL WZ	120 120 75 75			65 55 26 26	17 24 21 21		3 3 3 3		3 20 90 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P WB		0,4							118		
ax	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp 29l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.C 1 BRZ	29 29 29 29	1,1	peł duże	12 8 11 15	14 11 12 14	IA II II II	12	77 33 11 11 ---	30 15 5 5 ---	2,1 1,4 0,5 0,2 ---	TW-0,41
							PRZES	OL DB	60 105			25 45	16 20	4 3		3 2 ---	5	4,2 10,2	
bx	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 61l, podsz.: czm.p, db, ol na 90%, w cz. SE kępa 0,04 ha Św 35l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,45 ha Db,So 160l. Db,Wz 80l. Wz 45l. 1 szt. w cz. SE luka 0,32 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	1,1	um um duże	27 24	21 22	I II	12	366 22 ---	1100 65 ---	26,4 1,0 ---	TP-3,01
							PRZES	OL DB DB SO DB WZ WZ	85 85 160 160 80 80 45			32 40 120 50 34 30 14	18 18 22 23 19 17 10	3 3 4 3 3 3 4		10 6 40 2 10 5 2 ---	75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
cx	0,62				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 46l, podszyt.: św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	46 46	1,1	um um duże	21 15	17 13	I III	13	134 107 ---	85 65 ---	2,9 4,8 ---	TP-0,62
dx	1,12				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os, Db 35l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	35 25	1,0	peł duże	15 15	13 15	I II	12	163 46 ---	185 50 ---	16,1 2,8 ---	TP-1,12
					Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: LINIE														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,21																
~c			0,20		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: ROWY														
~d			0,31		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: L ENERG														
~f			0,55		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: L ENERG														
	34,36 12,60 12,60 12,60 21,76 21,76 21,76 34,36		8,93 0,64 0,64 0,64 8,29 8,29 8,29 8,93	5,17 0,73 0,73 0,73 4,44 4,44 4,44 5,17	= 48,46 = 13,97 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 13,97 Gmina Rojewo (082) = 13,97 Powiat inowrocławski (07) = 34,49 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 34,49 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 34,49 Powiat bydgoski (03) = 48,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11339 [355] (134)	295		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) Leśnictwo - Chojnaty (06)														
a				1,38	RP. R (R V)														
b				3,12	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 45			16 21	14 16		4 4		8 10 ---		18
c	0,51				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, Os 51l, podszyt.: db, czm.p, brz, bez.c, jrz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	51 171	0,9	um um prz	22 81	21 19	IA	12 3	353	180	5,1 10,0	TP-0,51
d	12,71				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. pjd Db 170l, So 100l, mjs Brz 64l, Brz 100l, podszyt.: jał, czm.p, db, brz, jrz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	25	23	I	12	367	4665	105,6 8,3	TP-12,71
f	1,54				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, C. porol, D. mjs Brz, Db 34l, podszyt.: czm.p, jrz, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	34 170	1,0	peł b duże	17 73	15 20	IA	12 3	255	395	19,6 12,7	TW-1,54
g	0,42				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, C. porol, D. podszyt.: brz, db, jrz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	26	24	I	3	392	165	3,3 7,9	TP-0,42
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. pjd Gr 50l, mjs So 28l, podszyt.: lsz, jrz, so na 10%	160/60 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	BRZ 9 BK 1 LP	46 15 15	1,1 0,9	um um duże	19	18	II	12	241	155	3,9 6,1	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
271 i	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Bk, Jw 19l, w cz. W kępą 0,05 ha Ol,Js 83l. 1 szt., Info: 10%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	19 19 19 19	1,0	peł b duże	7 7 6 14	8 9 6 13	I II II I	12	35 15 10 60	105 45 30 180	11,1 3,6 0,7 3,4 ---	---	18,8 6,4	TW-2,94
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Gr 50l, Db 100l, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, db, kru, lsz, jrz, bez.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	23	22	I	12	331	400	10,0 8,3		TP-1,21	
k	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% owady, C. porol, D. pjd Db 170l, Wb 120l, mjs Brz, Św 47l, podsz.: czm.p, jrz, db, bez.c, lsz na 40%	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz luź	20	20	IA	22	296	615	19,4 9,3		TP-2,08 ODN-IIP-0,60	
l				2,86	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	60			32	18		3		35				
m	0,73				Obr. ew. Zawiszyn (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db 56l, Db 91l, So 35l, Db 100l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 91	0,9	prz prz um	20 40	19 22	I II	22	276 39 ---	200 30 ---	5,4 0,4 ---	---	5,8 7,9	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271																			
~a			0,19		Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
~c			0,01		Obr. ew. Zawiszyn (0023) RP: L ENERG														
	22,78 0,73 22,05 22,78 22,78 22,78		0,26 0,01 0,25 0,26 0,26 0,26	7,36 7,36 7,36 7,36 7,36	= 30,40 = 0,74 Obr. ew. Zawiszyn (0023) = 29,66 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 30,40 Gmina Rojewo (082) = 30,40 Powiat inowrocławski (07) = 30,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7021 (53)	191.5		
272					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04)														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. odrośl, D. mjs OI 70l, podsz.: czm, bez.c na 80%	60/60 JW-OL (zg)	DRZEW	OL	51	1,0	um um prz	27	22	II	3	361	510	11,1 7,9	BRAK WSK-1,41
b	1,02				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, Db 70l, Db, Brz, KI 25l, podsz.: db, jrz, kru, czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	27	23	I	22	366	375	7,6 7,5	TP-1,02
c	2,32				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 23l, w cz. E kępa 0,11 ha So,Db 148l. Db 60l. 1 szt. w cz. W kępa 0,09 ha Db,Brz 60l. So 148l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,8	peł duże	7 8	7 9	II III	21	39 14 53	90 30 120	14,3 2,2 16,5 7,1	TW-2,32
							PRZES	SO DB DB BRZ	148 60 148 60			41 22 83 20	23 17 27 18		3 4 3 4	35 11 10 4 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 d	1,36				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, Lp 70l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	26	23	I	22	387	525	10,7 7,9	TP-1,36
f	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, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 128l, podsz.: kru, czm.p, brz, jr, na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,1	prz prz um	41	25	II	3	417	220	1,8 3,4	IB-100%-0,53 ODN-ZRB-0,53
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Db 130l, Brz, Db 70l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	27	23	I	22	387	1055	21,4 7,9	TP-2,72
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 24l, w cz. SE kępa 0,07 ha Ol 70l. Ol 55l. 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	26 24 18	0,7	prz prz um	12 11 7	13 11 9	I IA II	22	58 29 10 ---	35 15 5 ---	1,9 1,7 0,5 ---	TW-0,59
i				0,59	RP. R (Ls) R (R V)		PRZES	OL OL	70 55			38 27	24 24		3 3		5 30 ---		
j	2,08				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, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Gr, Jb, Śl.a 7l, Gb, Md, Ol.s, Db.b 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6	1,0				II III	11			0,4 ---	CW-2,08
							PRZES	DB	120			47	23		3		15	0,4 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 k	6,41				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 21l, w cz. NE kępa 0,14 ha So 148l. Db 110l. 1 szt. w cz. E kępa 0,11 ha So 148l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,35 ha So 148l. Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	0,9	peł duże	7 9	8 10	I II	22	53 19 ---	340 120 ---	53,2 8,8 ---	TW-6,41
							PRZES SO DB		148 110			35 48	24 21	3 3		110 5 ---	460 9,7		
																115			
I	2,12				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, tnk.spe, D. zmiesz. pas., w cz. N kępa 0,25 ha So 148l. Db,Brz 80l. Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13	0,9	um um duże		4 5	II III	11			5,8 0,4 ---	TW-2,12
							PRZES SO DB BRZ		148 80 80			37 39 40	22 17 18	3 3 3		50 2 1 ---		6,2 2,9	
																53			
m	0,64				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. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19	1,0	peł duże	7 7	7 9	I II	21	30 5 ---	20 5 ---	3,6 0,3 ---	TW-0,64
																35	25	3,9 6,1	
n	0,44				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	1,0	um um duże		4 5	II III	21			1,2 0,2 ---	TW-0,44
																		1,4 3,2	
o	1,60				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Db, Brz 80l, Brz, Db, Os 60l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, w cz. N kępa 0,38 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	23	21	I	22	330	530	12,9 8,1	TP-1,60

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 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
272 p	3,95				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. 20% owady, D. mjs Brz, Db 47l, podsz.: kru, jr, db na 40%, w cz. S kępa 0,05 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	17	17	I	21	285	1125	37,5 9,5	TP-3,95
r	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Ak 80l, Ak, Db 60l, Db, Kl, Brz 40l, podsz.: kl, jr, db, ak na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	148	1,2	prz prz um	37	23	III	3	353	305	2,4 2,8	IB-100%-0,87 ODN-ZRB-0,87
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: L ENERG														
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,29 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,29 Powiat toruński (15) = 29,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5583	199,9		
273 a	1,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) 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. mjs Db 65l, Brz, Db 48l, podsz.: db, brz, ber na 20%, w cz. E kępa 0,13 ha Brz,Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	18	17	I	12	275	375	12,1 8,9	TP-1,36
b	1,84				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	6 7	II III	21				5,0 0,3 --- 5,3 2,9	TW-1,84
							PRZES	DB	100			58	19	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	
273 c	1,83				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, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Gr, Lp 11l, Db.b, Kl, Ol.s, Jb 10l, Ol, Śl.a 9l, w cz. C kępa 0,18 ha So 147l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12					0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,83
d	3,18				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Jb, Gr 6l, Ol, Gb, Jw 5l, Kl 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1	II III	12				0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,18	
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So, Db 126l, Db 100l, Db, Kl 60l, Brz, Kl 45l, Db, Kl 30l, podsz.: db, kl, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	148	1,2	prz prz um	34	23	III	2	353	895		7,0 2,8	IB-95%-2,53 ODN-ZRB-2,53	
g	1,63				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, D. mjs Db, Brz, Gb, Ol, Lp, Os 48l, podsz.: db, kru, czm.p, kl, gb, śl.t na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	um um duże	18	17	I	12	295	480		15,6 9,6	TP-1,63	
h	0,65				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. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 18l, w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz,Db 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7	6 8	I II	21		5	5	3,3 0,3 --- 3,6 5,5	TW-0,65	
							PRZES BRZ DB SO	45 45 45				17 19 15	15 14 12	4 4 4			4 3 3 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Ak, Db 100l, Db 70l, Brz, Ak, Gb, Db 50l, Db, Kl, Gb, Ak 35l, podsz.: db, kl, jr, gb, czm.p, os na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	148	1,2	prz prz um	35	23	III	2	353	420	3,3 2,8	Działka nr 1: IB-95%-0,56 ODN-ZRB-0,56 Działka nr 2: IB-95%-0,63 ODN-ZRB-0,63
j k	4,26		0,15		RP: L ENERG 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, tnk.spe, D. mjs Ak 128l, Db 100l, Db, Ak, Brz, Kl 60l, Db, Kl, Brz, Ak, Lp 40l, Brz 28l, Kl, Db 25l, podsz.: db, kl, czm.p, jr, ak na 80%, w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,So 17l. Brz 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,2	prz prz um	32	23	III	3	353	1505	12,8 3,0	Działka nr 1: IB-95%-0,99 ODN-ZRB-0,99 Działka nr 2: IB-95%-1,77 ODN-ZRB-1,77 Działka nr 3: IB-95%-1,50 ODN-ZRB-1,50
l	1,93				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Gb 8l, Md, Ol, Gr, Jb 7l, podsz.: brz, kl na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 7 6	1,0	um um duże	1 1 2	II II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,93
m		1,66			RP: ZRĄB, 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. w cz. N kępa 0,07 ha So 128l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	128			36	23		3	15			ODN-ZRB-1,66 PIEL-1,66
n o p			0,26		RP: L ENERG RP: INNE BUD (Bi) RP: PS (Ps VI)		ZADRZEW	SO	25			13	10		4	5			
				0,47			ZADRZEW	SO	25			13	11		4	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 r s t -a -b			0,28 0,03 0,44 0,06		0,50 RP: R (R VI) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP ŚW KL	108 50 50 80			50 20 20 40	19 17 18 16		3 4 4 3		5 3 2 1 --- 11			
	20,40 20,40 20,40 20,40	1,66 1,66 1,66 1,66	1,22 1,22 1,22 1,22	1,08 1,08 1,08 1,08	= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Cierpice (0002) = 24,36 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 24,36 Powiat toruński (15) = 24,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3796 [11] (15)	61.6		
274 a b	2,96 3,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) 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, tnk.spe, D. mjs Brz 126l, Db 100l, So.we 60l, Ak, Kl, Brz, Db 45l, Brz, Kl, Db 30l, podsz.: db, czm.p, brz, ak na 60%, w cz. S kępa 0,29 ha So,Brz,Kl 40l. 1 szt. 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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		126 1,2	prz prz um	32	22	III	2	353	1045	9,2 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,98 ODN-ZRB-1,98 Działka nr 2: IB-95%-0,97 ODN-ZRB-0,97		
						100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 0,9 17	peł duże		4 5	III IV	21		8,4 0,3 --- 8,7 2,7	TW-3,21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 c	3,27				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, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Kl 13l, Oi 11l, w cz. S kępa 0,10 ha So 126l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Kl 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11	1,0	um um duże		3 4	II III	12			9,9 0,6 --- 10,5 3,2	CP-3,27
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Gr, Jb 7l, Oi 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0			1 III	II III	11		25 10 --- 35	0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,36
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 126l, Brz, Db 45l, podsz.: db, czm.p na 20%	130/100 SO (zg)	DRZEW SO		126	1,2	prz prz um	30	22	III	2	353	460	4,0 3,1	IB-95%-1,30 ODN-ZRB-1,30
g	2,21				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, tnk.spe, D. mjs Brz 126l, Brz, Db 45l, podsz.: db, czm.p, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 52l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,29 ha So 167l. Db 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		126	1,2	prz prz um	30	22	III	2	353	780	6,9 3,1	BRAK WSK-2,21
h			0,60		RP: L ENERG														
i	1,15				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, mal.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 42l, podsz.: czm.p, ak, db, kl, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 AK		42 42 42	1,0	um um duże	17 19 19	16 17 17	I II II	21	173 41 20 ---	200 45 25 ---	7,7 1,4 0,7 --- 9,8 8,5	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 j	2,68				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, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: db, czm.p, brz na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha So 125l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW mcz.lek	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	163	1,2	prz prz um	36	22	III	3	353	945	6,7 2,5	IB-95%-2,68 ODN-ZRB-2,68
k	2,28				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, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 53l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	19	I	21	299	680	19,5 8,6	TP-2,28
l	2,16				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. rzęd, mjs Gr, Jb 6l, Oi, Gb, Jw 5l, Kl 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-2,16
m	2,00				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, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: db, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	168	1,2	prz prz um	37	22	III	3	353	705	4,9 2,4	IB-95%-2,00 ODN-ZRB-2,00
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: L ENERG														
~d			0,22		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,21 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,21 Powiat toruński (15) = 27,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4920	81.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a			4,68		RP: SKŁAD DR, OP: Płaty roślinności: w cz. NW tur.won														
b	4,30				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, tnk.spe, D. mjs Db 100l, So, Brz 60l, Db.c 45l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 50%, w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 28l. 1 szt. w cz. N kępa 0,39 ha Brz 22l. 1 szt. w cz. SE luka 0,11 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	168	1,1	prz prz um	38	21	III	3	331	1425	9,8 2,3	BRAK WSK-4,30
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 100l, Brz 77l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	25	21	II	3	326	550	10,2 6,0	TP-1,69
d			1,02		RP: N-CTWO														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
	5,99 5,99 5,99 5,99 5,99		6,24 6,24 6,24 6,24 6,24		= 12,23 = 12,23 Obr. ew. Cierpice (0002) = 12,23 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 12,23 Powiat toruński (15) = 12,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1975		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
276					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04)														
a	2,47				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Brz 60l, Brz 44l, pods.: czm.p, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	44 60	1,1	um um prz	17 19	14 18	II II	12 12	204 31 --- 235	505 75 --- 580	20,2 2,0 --- 22,2 9,0	TP-2,47
b	1,16				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 58l, pods.: czm.p, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	23	20	I	12	351	405	10,4 9,0	TP-1,16
c	0,95				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, C. porol, D. pods.: czm.p, db, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,04 ha So 38l. 1 szt. w cz. S kępa 0,19 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	22	19	II	12	289	275	7,4 7,8	TP-0,95
d				0,46	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			14	11		4		10		
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, porol, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	peł duże	11 12	12 13	I II	21	125 14 --- 139	85 10 --- 95	5,7 0,4 --- 6,1 8,8	TW-0,69
g	0,34				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, wrz.pos, C. porol, D. pods.: so, brz na 30%	60/60 SO (zg)	DRZEW	BRZ	30	0,8	um um prz	13	13	II	12	116	40	1,8 5,3	TW-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 h	0,57				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, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: brz, so na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	um um prz	13	13	II	12	125	70	3,3 5,8	TW-0,57
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. upr poch, porol, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	peł duże	10 12	12 13	I II	12	125 14 ---	190 20 ---	12,4 1,0 ---	TW-1,50
j	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 69l, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 69	1,0	um um duże	18 23	17 20	I II	12	224 61 ---	865 235 ---	30,6 5,1 ---	TP-3,87
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,8	um um duże	14 13	14 15	I II	12	139 28 ---	185 35 ---	9,3 1,4 ---	TW-1,32
l	0,93				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 60l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	20	18	II	12	289	270	7,0 7,5	TP-0,93
m	0,73				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, C. porol, D. podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	20	19	I	12	310	225	6,2 8,5	TP-0,73
n	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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 Brz 69l, Brz 50l, Os 35l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 69	1,0	um um duże	18 22	17 19	II II	12	153 122 ---	95 75 ---	3,2 1,7 ---	TP-0,63
																275	170	4,9 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
276																			
o	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	peł duże	12 12	12 13	I II	21	125 14 ---	220 25 ---	14,6 1,1 ---	TW-1,76 8,9
p	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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 Brz 36l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	13	13	II	12	149	110	6,2 8,3	TW-0,75
r	4,65				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs So 45l, Os 30l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	peł duże	11 12	12 13	I II	21	125 14 ---	580 65 ---	38,5 3,0 ---	TW-4,65 8,9
s	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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, C. upr poch, D. mjs Brz 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	peł duże	10	11	I	21	125	125	9,6 9,5	TW-1,01
t	6,47				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,9	peł duże	11 12	12 13	I II	21	135 19 ---	875 125 ---	57,9 5,7 ---	TW-6,47 9,8
w	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. podsz.: so, ber, brz na 40%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	um um prz	11	11	III	22	96	90	4,3 4,5	TW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
x	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. mjs So 30l, podsz.: so, ber, brz na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	um um prz	11	11	III	22	96	340	16,1 4,5	TW-3,55
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
	34,30 34,30 34,30 34,30 34,30		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 35,22 = 35,22 Obr. ew. Cierpice (0002) = 35,22 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 35,22 Powiat toruński (15) = 35,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6215 (10)	286.1		
277					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	6,67				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	peł duże	11 12	12 13	I II	21	125 14 ---	835 95 ---	55,3 4,3 ---	TW-6,67
b	0,76				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, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 36l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	14	13	II	21	149	115	6,3 8,3	TW-0,76
c	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% wodne, D. podsz.: so, ber, brz, czm.p na 20%	60/60 SO (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ BK	30 6	0,8 0,2	um um prz	12	11	III	23 22	87	415	19,5 4,1	TW-4,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% wodne, D. podsz.: so, brz, czm.p na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,8	um um prz	11	10	IV	22	63	125	6,2 3,1	TW-1,98
f	1,62				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	pe duże	11 13	12 13	I II	22	125 14 --- 139	200 25 --- 225	13,4 1,1 --- 14,5 9,0	TW-1,62
-a			0,14		RP: LINIE														
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 15,92 = 15,92 Obr. ew. Cierpice (0002) = 15,92 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 15,92 Powiat toruński (15) = 15,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1810	106.1	
278					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	0,41				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. pjd Db 29l, mjs So 29l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, w cz. W luka 0,13 ha 1 szt.	60/60 SO (zg)	DRZEW	BRZ	29	0,8	um um prz	10	11	III	12	88	35	1,8 4,4	TW-0,41
b	0,38				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, C. porol, D. podsz.: brz, so, db na 20%	60/60 SO (zg)	DRZEW	BRZ	29	1,0	um um duże	11	12	III	12	110	40	2,1 5,5	TW-0,38
c	23,84				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, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, ber, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	pe b duże	11 11	12 13	I II	12	155 17 --- 172	3695 405 --- 4100	244,9 18,8 --- 263,7 11,1	TW-23,84

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	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	
278 d	1,17				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. pjd Gr 30l, podszt.: brz, so, czm.p na 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, tnk.spe, D. pjd Wz 30l, podszt.: brz, czm.p, ber na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	1,0	um um duże	13	14	II	12	144	170	7,8 6,7	TW-1,17	
f	0,18					60/60 SO (niezg)	DRZEW PODS	BRZ BK	30 6	1,0 0,9	um um prz	13	14	II II	13 12	144	25	1,2 6,7	TW-0,18	
-a			0,22																	
-b			0,03																	
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Cierpice (0002) = 26,23 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,23 Powiat toruński (15) = 26,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4370	276.6			
279 a	2,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Db 26l, podszt.: czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha So 120l. So 50l. 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł b duże	12 11	13 12	IA II	12	166 11 ---	365 25 ---	29,6 1,3 ---	TW-2,20	
						PRZES	DB SO SO	130 120 50				85 42 24	17 23 19	4 3 4	5 12 5 ---	5 12 5 ---	22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
279 b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Jkl, Czm.p, Gb 28l, OI, Jw 23l, podszyt.: lsz, os, ber, glg, brz na 50%, w cz. W kępa 0,10 ha So 140l. Św,Brz,Md 80l. Ak 65l. 1 szt. w cz. E kępa 0,11 ha So,Brz 80l. 1 szt., Info: stromy stok	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 MD 1 DB 1 DB	28 28 28 30 23	0,7	prz prz um	15 11 17 12	15 12 16 12	I I I II	23	39 33 28 6	70 60 50 10	3,5 4,5 3,3 1,0	TW-1,81					
c				1,56	RP. PS (Ps VI)		PRZES	DB BRZ ŚW MD SO AK SO	90 80 80 80 140 65 80			50 37 34 45 57 33 28	17 19 18 22 22 19 19	I I I I I I I	4	3 3 3 3 20 4 3	3 3 3 1 3 4 3	---	---	---	---	44	2 2 1 2 1 8	
d				0,06	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO KL	180 100			54 50	23 20	3 3		2 2 ---	2 2 4							
f				0,07	RP. R (R VI)		ZAKRZEW	DER.Ś BER CZM.P		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 g	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. upr poch, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak, Jkl, Lp 29l, podsz.: czm.p, lp, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.C 1 BRZ	29 29 29	1,1	peł b duże	11 9 12	12 8 13	I III II	12	83 28 17 ---	375 125 75 ---	26,4 17,1 3,7 ---	TW-4,51
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szw.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Jkl 29l, Db.c 6l, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	18 18 18	0,9	um um duże	6 7 8	II III III	22	5	1 1 ---	2,4 0,4 0,7 ---	TW-1,15	
i	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. upr poch, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 29l, podsz.: ber na 10%, Info: miecse kultu - krzyż	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,7	um um duże	11 13	12 13	I II	12	99 11 ---	5	0,4 ---	TW-0,06
j				0,06	RP. DROGI I (Dr)														
k	2,14				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. pas,, podsz.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,1	peł b duże	11 9	11 10	I III	12	133 22 ---	285 45 ---	20,1 2,3 ---	TW-2,14
l	11,41				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, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Db 29l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	peł b duże	11 10	11 11	I III	12	155 11 ---	1770 125 ---	124,9 6,2 ---	TW-11,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 m	18,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże	11 11	11 12	I III	12	155 11 ---	2910 205 ---	205,6 10,2 ---	TW-18,78
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: L ENERG														
	42,06 42,06 42,06 42,06 42,06		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 44,43 = 44,43 Obr. ew. Cierpice (0002) = 44,43 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 44,43 Powiat toruński (15) = 44,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6573 (12)	463,6		
280					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	2,71				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. pas., podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	11 11	11 11	I III	12	133 22 ---	360 60 ---	27,3 3,1 ---	TW-2,71
b				0,12	RP: R-ROWY (W)														
c	2,57				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, rkt.spe, tk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 29l, mjs Db, Ol.s, Db.c 29l, podsz.: brz, ol.s na 10%, Info: 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	29 29 20	0,9	um um duże	11 11	11 12 7	I III III	22	121 11 ---	310 30 ---	22,0 1,4 0,4 ---	TW-2,57
d	14,48				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, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 28l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	11 11	11 11	I III	22	144 11 ---	2085 160 ---	157,7 8,2 ---	TW-14,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 f	7,63				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% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 28l, podsz.: brz, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	12 10	11 11	I III	22	144 11 ---	1100 85 ---	83,1 4,3 ---	TW-7,63
g				0,22	RP. R-ROWY (W)														
h	1,05				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, C. upr poch, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	10 10	10 11	II III	12	94 11 ---	100 10 ---	9,1 0,6 ---	TW-1,05
i	3,55				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% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	11 11	11 12	I II	22	144 11 ---	510 40 ---	38,7 2,0 ---	TW-3,55
j	1,83				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. podsz.: so, brz, czm.p, db, ber na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	26	21	II	3	319	585	9,5 5,2	TP-1,83
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	33,82 33,82 33,82 33,82 33,82		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 34,50 = 34,50 Obr. ew. Cierpice (0002) = 34,50 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 34,50 Powiat toruński (15) = 34,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5435	367,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	5,14				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, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Gb 28l, mjs Db 28l, Brz, So 23l, podsz.: brz, ber, czm.p, db na 20%, Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	um um duże	11 11	11 11	I III	12	121 11 ---	620 55 ---	47,1 2,9 ---	TW-5,14
b	19,98				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% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 28l, podsz.: brz, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	11 12	11 12	I II	22	144 11 ---	2875 220 ---	217,7 11,1 ---	TW-19,98
c	4,84				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, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 28l, podsz.: brz, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	11 11	11 11	I III	22	144 11 ---	695 55 ---	52,7 2,8 ---	TW-4,84
d				0,61	RP. R-ROWY (W)		ZADRZEW	SO	40			14	9		4		2		
f	2,17				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% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s 28l, podsz.: brz, ber na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł b duże	12 12	11 12	I II	22	133 11 ---	290 25 ---	21,8 1,2 ---	TW-2,17
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 33,21 = 33,21 Obr. ew. Cierpice (0002) = 33,21 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 33,21 Powiat toruński (15) = 33,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4835 (2)	357,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	4,06				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, nar.spe, D. zmiesz. pas, pjd Db 29l, podsz.: brz, so, czm.p, jał na 10%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	peł b duże	12 12	11 13	I II	12	121 28 ---	490 115 ---	34,7 5,5 ---	TW-4,06	
b	5,90				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, wrz.pos, U. 30% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 29l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um duże	10 11	11 12	I III	22	133 11 ---	785 65 ---	55,4 3,2 ---	TW-5,90	
c	20,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 29l, podsz.: brz, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um duże	11 11	11 12	I III	22	133 11 ---	2735 225 ---	193,1 11,2 ---	TW-20,55	
~a			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N) SO BRZ	28 28			12 13	11 14		4 4		1 1 ---		DRZEW-100%-0,06	
~b			0,46		RP: DROGI L											2			
	30,51 30,51 30,51 30,51 30,51		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 31,03 = 31,03 Obr. ew. Cierpice (0002) = 31,03 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 31,03 Powiat toruński (15) = 31,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4415 [2]	303.1		

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	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
283					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, Db 29l, Brz 21l, Lp, Kl, Db 35l, podsz.: brz, ber, so, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	29 29 34 21	1,1	peł b duże	11 10 13 7	11 12 13 7	I III I II	12	83 22 44 6 ---	125 35 65 10 ---	8,8 1,6 3,5 2,0 ---	15,9 10,6	TW-1,50
b	0,67				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, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Ol.s 9l, Ol.s 16l, podsz.: śl.a, brz na 10%, w cz. S kępa 0,13 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	16 9 16	1,0	peł b duże	5 2 7	II II II	13	15 17 ---	2285 250 ---	151,4 11,6 ---	163,0 11,1	1,1 0,2 1,3 1,9	CP-0,67
c	14,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db, Św 28l, podsz.: brz, jał na 10%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	peł b duże	10 11	12 13	I II	12	155 17 ---	2285 250 ---	151,4 11,6 ---	163,0 11,1	TW-14,74
d	3,08				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, tnk.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	peł b duże	7 7	7 8	II III	13	39 6 ---	120 20 ---	26,5 1,4 ---	27,9 9,1	TW-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 f	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db 16l, podsz.: jał, czm.p, ber na 20%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	16 16 16	1,0	peł b duże	7	5 7 8	II II I	12	5	20	11,2 1,3 4,8 --- 17,3 4,1	CP-4,17
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 11l, Lp 10l, Ol.s, Jb 9l, mjs Bk, Md 9l, podsz.: jrz, śl.a, ber na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So 152l. 1 szt., Info: 5%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 10 9	1,0	um um prz		2 2 4	II II II	13			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,04
~a			0,30		RP: DROGI L		PRZES	SO	152			42	25		3		50		
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,50 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,50 Powiat toruński (15) = 27,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3004	226,3		
284					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db 54l, Db 80l, podsz.: jał, ber, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	23	20	I	12	309	175	4,9 8,6	TP-0,57
b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. podsz.: jał, brz, ber, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	23	20	I	12	309	1385	38,6 8,6	TP-4,48
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. podsz.: jał, ber, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	26	24	I	12	378	875	18,4 8,0	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 40l, podsz.: jał, ber, brz, czm.p na 20%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	18	16	I	12	225	1095	45,5 9,4	TP-4,86 ODN-IIP-4,86
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, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 24l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	8 8	9 11	I II	13	99 11 ---	285 30 ---	30,6 1,9 ---	TP-2,90
g	2,58				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. pas., podsz.: brz, jał na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 141l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha So 141l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	7 8	II III	12	25 5 ---	65 15 ---	7,8 1,1 ---	TP-2,58
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: jał, ber, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	27	24	I	12	378	470	9,9 7,9	TP-1,25
-a			0,35		RP: LINIE														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Cierpice (0002) = 19,30 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 19,30 Powiat toruński (15) = 19,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4498	158.7	

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
285					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. mjs So 100l, OI 80l, podsz.: ber, czm.p, jkl, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,1	um um prz	27	24	I	12	412	235	4,9 8,6	BRAK WSK-0,57
b	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, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 100l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jkl na 90%, w cz. C luka 0,05 ha 1 szt., Info: 5%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		47 71	1,1	um um duże	20 29	18 24	I I	12	274 44 ---	465 75 ---	15,5 1,5 ---	TP-1,70
c				0,07	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP: E-N (E-N)		ZADRZEW K SZ BRZ		110 110			66 55	13 19		3 3		1 2 ---		
d	0,92				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 68l, Jw 25l, podsz.: św, jrz, brz, jw, czm.p na 30%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,1	um um prz	25	24	I	12	412	380	8,0 8,7	TP-0,92
f	0,84				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, ber, brz, jał na 70%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	1,1	um um duże	25	23	I	12	423	355	7,3 8,7	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 g	2,09				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, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, So 120l, podsz.: ber, jał, kru, czm.p na 60%, w cz. NE d luka 0,11 ha Bk,So,Jkl 18l. 1 szt. w cz. E kępa 0,03 ha Brz 23l. So 15l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 59	1,1	um um prz	28 23	22 21	II I	3 4	224 145 ---	470 305 ---	9,0 7,6 ---	TP-2,09
h	2,58				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. wkęp,, podsz.: jał, ber, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	33 33 57	1,1	um um duże	15 16 24	14 15 21	I II I	22	133 31 61 ---	345 80 155 ---	19,2 3,3 4,1 ---	TW-2,58
i	0,45				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,1	um um prz	13 12	14 13	IA II	12	166 33 ---	75 15 ---	4,9 0,7 ---	TW-0,45
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: ber, jał, brz, bez.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	24	22	I	22	320	450	11,7 8,4	TP-1,40
k	1,96				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, mal.wś, D. mjs Brz 61l, podsz.: jał, ber, czm.p na 40%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	24	22	I	12	356	700	16,7 8,5	TP-1,96
l	2,52				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.bru, D. podsz.: jał, czm.p na 40%	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	113	1,0	prz prz um	36	25	II	2	385	970	10,1 4,0	IIIA-30%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 m	1,24				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 70l, Jkl, Brz 50l, podsz.: czm.p, jkl, jał, brz, ber na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	28	24	II	3	372	460	7,1 5,7	TP-1,24
n	0,89				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: jkl, ber, śl.t, czm.p, ak, jał na 30%, w cz. N kępa 0,02 ha Ak 100l. Ak 60l. 1 szt. w cz. E kępa 0,08 ha Jkl,Św 100l. Ak 60l. 1 szt. w cz. W kępa 0,06 ha So 100l. Ak 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	22	20	I	12	331	295	8,4 9,4	TP-0,89
o	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. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%	60/60 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	27 27	1,0	peł b duże	11 12	12 11	II I	22	77 50 ---	60 40 ---	3,2 3,2 ---	TW-0,78
p				0,06	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP: E-N (E-N)		ZADRZEW	JKL JKL	60 40			28 14	10 7		3 4		2 3 ---		
r	1,46				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, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jał, jrż, św, jkl na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 57	1,0	um um prz	27 22	23 20	I I	3 4	347 34 ---	505 50 ---	9,6 1,3 ---	TP-1,46
s	0,65				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, Kl 46l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	17	I	12	296	190	6,6 10,2	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 t	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 34l, podsz.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW koc.pia	60/60 SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 5 SO		28 28	1,1	peł b duże	10 11	12 11	II I	13	77 77 ---	65 65 ---	3,3 5,0 ---	TW-0,86
w				0,24	RP. R (R VI), OP. Płaty roślinności: w cz. N koc.pia		PRZES AK		110			75	18		4		2		
x	2,40				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. podsz.: jał, brz na 40%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64	1,1	um um duże	24	22	I	12	401	960	21,8 9,1	TP-2,40	
y	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s, Lp, Db.b 9l, podsz.: śl.a, jrz na 10%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	II II	12			0,6 ---	CP-2,11	
z	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, wrz.pos, D. zmiesz. pas, pjd Bk, Jb 2l, mjs Ol.s, Md, Jw, Lp 2l, podsz.: jrz, ber, śl.a na 10%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,7 ---	PIEL-1,91	
ax	6,65				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, D. podsz.: jał, kru, so na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,1	um um prz	35	24	II	3	408	2715	27,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,89 ODN-ZRB-2,89 Działka nr 2: IB-95%-3,76 ODN-ZRB-3,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 bx	1,70				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, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: jał, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	19	17	II	12	287	490	14,9 8,8	TP-1,70
cx	0,80				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, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	16	14	I	12	255	205	9,2 11,5	TW-0,80
dx	5,96				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, św, jał, brz na 30%, w cz. E kępa 0,08 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. C kępa 0,17 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. C kępa 0,11 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 85	1,0	um um prz	27 29	22 24	II II	3 3	224 101 ---	1335 600 ---	26,2 9,8 ---	TP-5,96
fx	1,00				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, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	um um duże	14 13	12 13	I III	12	133 31 ---	135 30 ---	7,9 1,3 ---	TW-1,00
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: L ENERG														
	43,44 43,44 43,44 43,44 43,44		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 44,43 = 44,43 Obr. ew. Jarki (0006) = 44,43 Gmina Rojewo (082) = 44,43 Powiat inowrocławski (07) = 44,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13362 (8)	291.9	

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
286					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	13,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 78l, Św 35l, podszyt.: jał, ber, św, db, brz, czm.p na 40%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		78	1,1	um um duże	24	22	II	3	369	5145	93,9 6,7	TP-13,94
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 23l, podszyt.: jał, brz na 10%, w cz. N kępa 0,08 ha So 128l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,09 ha So 128l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł b duże	7 8	8 10	II II	13	55 11 ---	210 40 ---	33,4 2,7 ---	36,1 9,4	TW-3,84
c	3,29				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, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 16l, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 6	II III	12			8,9 1,2 ---	10,1 3,1	CP-3,29
d	3,07				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Kl, Gr 11l, Ol, Lp, Jb 10l, mjs Db.b, Ol.s 10l, podszyt.: śl.a, jrż, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha So 127l. Brz,Św 22l. 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	12			0,9 ---	0,9 0,3	CP-3,07
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 5l, w cz. S kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	12			0,4 ---	0,4 0,3	CW-1,39
							PRZES SO		127			40	24		3		20		
							PRZES SO		127			39	25		3		70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 g ~a ~b	1,59				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, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Jw, Gb 5l, Gr, Jb 6l, mjs Md, Ol.s 5l, podsz.: jrz, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt. w cz. N kępa 0,02 ha So 128l. 1 szt., Info: 5%-BMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BRZ SO WZ	4 5 4 128 80	1,0				II III II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,59
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,54 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,54 Powiat toruński (15) = 27,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5671	141.9	
287 a b c	4,44 9,89 0,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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, kon.maj, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%, Info: 15%-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.bru, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, jał na 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, tnk.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	69 48 48	0,9 1,0 1,1	um um prz um um duże um um duże	24 18 19	23 18 19	I I I	12 12 12	367 307 318	1630 3035 135	33,7 7,6 98,5 10,0 4,3 10,2	TP-4,44 TP-9,89 TP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 d	1,33				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 50l, podsz.: ber, jał, czm.p, brz na 40%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	21	IA	12	395	525	15,2 11,4	TP-1,33
f	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db 68l, podsz.: czm.p, brz, jał, ber na 40%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	25	23	I	12	423	2325	48,9 8,9	TP-5,50
g	5,84				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, tk.spe, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jał, św, db, brz na 60%, w cz. S kępa 0,09 ha Brz 12l. So 15l. 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	19	19	I	12	353	2060	56,2 9,6	TP-5,84
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Brz 60l, podsz.: jał, ber, so, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 50	1,1	um um duże	23 21	23 20	I I	12	188 166 ---	225 200 ---	5,5 6,1 ---	TP-1,19
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,94 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,94 Powiat toruński (15) = 28,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10135	268,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rogowo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Gr 22l, podsz.: jał, ber, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,11 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	22 22	1,0	peł b duże	7 8	8 9	I III	13	44 39 ---	45 40 ---	6,3 2,9 ---		TW-1,06
b	4,36				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, nar.spe, D. mjs Brz 55l, OI 70l, podsz.: jał, czm.p, ber na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha OI 90l. OI 40l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,1	um um duże	23	21	I	12	365	1590	43,4 10,0		TP-4,36
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Db 118l, mjs Brz 86l, Brz 50l, podsz.: jał, czm.p na 30%	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	118	1,1	um um prz	32	23	III	3	340	190	1,9 3,4		IB-100%-0,56 ODN-ZRB-0,56
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gls.jas, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	38 57 38	0,9	um um prz	18 28 15	17 21 16	IA I II	13	153 92 15 ---	110 65 10 ---	4,7 1,8 0,4 ---		TW-0,73
f				0,67	RP. PS (Ps VI), OP. Płaty roślinności: w cz. N koc.pia		PRZES OL JKL SO WZ	90 90 120 120			34 90 40 75	19 20 24 21	3 3 3 3		3 3 4 4 ---	3 3 4 4 14	6,9 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl/tn, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ol 53l, Ol, Db 80l, Db 100l, podsz.: bk, lp, ber, bez.k, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		53	1,0	um um prz	27	24	IA	22	375	380	10,3 10,1	TP-1,02
h				1,01	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW OL OL		80 50			45 28	20 17		3 3		12 5 ---	17	
i				0,16	RP. PS (Ps VI)														
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Ol 42l, Ol 80l, podsz.: czm.p, jał, bez.k na 40%, w cz. NW kępa 0,25 ha Ol,Brz 25l. 1 szt., Info: 20%-LMw; , 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,0	um um duże	22	19	IA	12	318	475	17,5 11,7	TP-1,50
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AUi, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25	1,1	peł b duże	9 8	9 9	II III	12	72 11 ---	50 10 ---	6,2 0,5 ---	TW-0,70
							PRZES SO		44			18	16		4		4	6,7 9,6	
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 25l. 1 szt., Info: 10%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 OL		44 60 44	1,0	um um duże	18 24 22	17 19 20	I II II	13	187 55 27 ---	160 45 25 ---	5,8 1,2 0,6 ---	TP-0,85
																269	230	7,6 8,9	

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
288 m	1,26				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Ol, Brz 72l, Ol 100l, podsz.: czm.p, jrj, ber, lsz, kru na 60%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	72 220	1,0	um um duże	29 95	25 22	I IA	3 3	380 9	480 9	9,4 7,5	TP-1,26
n	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.kam, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, kru, bez.k na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 30	1,1	um um duże	23 15	20 14	IA IA	12	307 44 ---	845 120 ---	26,7 7,5 ---	TP-2,76
o	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (łz) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls//gl, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Wz 26l, Ol, Brz 40l, Info: 20%-LMw	80/80 JW-OL (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 4 BRZ SO OL	26 26 80 70	0,8	prz prz um	18 14	17 15	II I	23	99 50 ---	175 90 ---	9,1 4,9 ---	TW-1,79
p				0,30	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL OL OL	50 25 70			20 14 30	14 10 20	4 4 4		2 1 2 ---	5		
r	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 33l, So 28l, podsz.: bez.k, czm.p, jał na 10%, Info: 15%-LMw	60/60 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	33 33	1,0	um um duże	18 16	18 15	I IA	12	143 72 ---	125 65 ---	5,1 3,3 ---	TW-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 s	0,60				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, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św 28l, podsz.: bez.k na 10%, w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 70l. 1 szt., Info: 25%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	28	1,1	um um duże	16	15	IA	23	210	125	8,8 14,7	TW-0,60
t				0,72	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW OL OL	OL	80 50			29 22	21 17		3 4		20 2 ---		
w				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL	OL	70			32	25		3		40		
x	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, chm.zwy	80/80 JW-OL (zg)	DRZEW OL	OL	73	1,1	um um prz	32	26	II	2	515	155	2,0 6,7	BRAK WSK-0,30
y	5,22				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 56l, Db 70l, podsz.: jał, czm.p na 20%, Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56	1,0	um um duże	23	21	I	12	331	1730	46,1 8,8	TP-5,22
z	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, So 56l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 20%, Info: 25%-LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL	OL	56 30 70	1,0	um um duże	25 18 30	23 17 24	II II II	3 4 3	254 44 44 ---	205 35 35 ---	3,9 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,80
ax	1,80				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 Ol, Brz, Db 72l, Db 120l, podsz.: czm.p, jrż, św, jał, ber na 50%, w cz. S kępa 0,18 ha So 86l. 1 szt., Info: 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72	1,0	um um duże	28	25	I	3	392	705	13,8 7,7	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 bx	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. zmiesz. pas, mjs Ol 26l, podszt.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	um um duże	12 11 12	13 12	IA II	12	166 11 ---	90 5 ---	7,4 0,3 ---	TW-0,55
cx	0,72				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, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Os 47l, Brz, Kl 70l, podszt.: db, czm.p, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	22	20	IA	12	351	255	7,9 11,0	TP-0,72
dx	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, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Lp 122l, Ak, Brz, Db 80l, podszt.: jał, czm.p, db, ber, brz na 80%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,0	um um prz	38	25	II	3	374	865	7,8 3,4	BRAK WSK-2,31
fx			0,26		RP: L-CTWO		ZADRZEW	LP	110			56	22		3		2		
gx	3,04				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. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7	6 8	II II	22	5	15	9,2 1,3 ---	TW-3,04
hx	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, So 130l, podszt.: czm.p, jał, brz, db na 100%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	26	21	II	3	336	585	10,9 6,3	TP-1,74
ix	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podszt.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 6	II II	22			5,2 0,5 ---	CP-1,72
							PRZES	SO	122			35	23		3		70	5,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 jx	1,64					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas, pjd Jb 2l, mjs Ol.s, Jw, Db.b, Bk, Lp 2l, podsz.: jrz, ber, śl.a na 10%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 119l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11				0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,64
kx				0,07	RP. R (R VI)															
lx	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: jał, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	53 53 47	1,1	um um duże	21 20 18	19 19 17	I II I	12	276 28 33	350 35 40	9,9 0,7 1,4 --- 12,0 9,5	TP-1,26		
mx	1,40				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. zmiesz. wkęp, mjs Brz 33l, Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 SO	47 73 33	1,1	um um duże	17 28 14	16 25 12	II I II	12	99 121 44 --- 264	140 170 60 --- 370	5,0 3,3 4,0 --- 12,3 8,8	TP-1,40		
nx	1,11				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. zmiesz. pas, mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, jał, jrz, brz na 90%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	73 98	0,9	um um prz	28 32	24 24	I II	3 3	336 34 --- 370	375 40 --- 415	7,2 0,5 --- 7,7 6,9	TP-1,11		
ox				0,16	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-LZ (E-Lz), Info: cmentarz nieczynny		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP SO BRZ AK	100 80 100 80 50			42 35 31 30 18	23 21 23 22 14		3 3 3 3 4		4 1 4 1 1 --- 11			
							ZAKRZEW (w cz. C)	JĄŁ ŚW		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
288 px ~a ~b ~c	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Ak 50l, podsz.: czm.p, jał, ak, so, św na 50%, Info: otulina cmentarza RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,1	prz prz luź	39	24	III	3	321	90	0,8 2,9	BRAK WSK-0,28
	41,96 41,96 41,96 41,96 41,96		2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	= 47,40 = 47,40 Obr. ew. Jarki (0006) = 47,40 Gmina Rojewo (082) = 47,40 Powiat inowrocławski (07) = 47,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11381 [10 (95)	330		
289 a b	5,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Brz, Jb, So, Db 90l, Brz, Ol 60l, podsz.: czm.p, jał na 80%, Info: 15%-Bśw Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP: E-N (E-N)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 49	1,0	um um duże	24 20	22 19	I I	12	309 28 ---	1610 145 ---	39,4 4,6 ---	TP-5,21
				0,18		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	45 45 60				17 18 22	18 17 18	4 4 4		7 5 2 ---	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
c				0,20	Obr. ew. Osieczek (0013) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przry.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW	45 45 45			16 19 18	18 18 15		4 4 4		5 3 1 --- 9		
d	7,72				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. pjd Gr 100l, Jkl, Ksz 80l, mjs Brz, Św 50l, podszyt: czm.p, św, jkl na 80%, w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,Św 26l. 1 szt. w cz. S kępa 0,27 ha So 35l. 1 szt. w cz. NW d przez 0,22 ha Bk,Lp,Brz 4l. 1 szt. w cz. S luka 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	20	I	12	296	2285	70,3 9,1	TP-7,72
f	0,69				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. zmiesz. pas., podszyt.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7	6 8	II II	13	5	5	2,1 0,3 --- 2,4 3,5	TW-0,69
g	3,35				Obr. ew. Jarki (0006) 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 Ol, Brz, Św 46l, Brz 26l, w cz. E kępa 0,06 ha So 28l. 1 szt. w cz. C kępa 0,11 ha So,Brz 32l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,22 ha Ol,Brz 32l. Brz 25l. Ol 70l. 1 szt. w cz. C luka 0,17 ha 1 szt., Info: 15%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	46 110	1,1	um um duże	22 64	19 22	I 3	12	307	1030 15	35,3 10,5	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mmł, m, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs OI 35I	80/80 JW-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 BRZ OL OL	26 26 100 70	1,0	um um prz	14 12 38 28	15 13 22 19	II I 3 3	12	154 29 --- 183	295 55 --- 350	15,2 3,0 --- 18,2 9,5	TW-1,92
i	1,98				Obr. ew. Osieczek (0013) 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 43I, Brz 30I, podszt.: czm.p na 90%, w cz. C luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO KSZ	43 100	1,0	um um duże	21 48	18 10	I 4	12	263	520 1	19,6 9,9	TP-1,98
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, gls.jas, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 41I, OI 90I, podszt.: bez.c, św, jkl na 30%, w cz. W kępa 0,04 ha Brz,Św 25I. 1 szt., Info: 15%-OIJ	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	41 41	1,0	um um prz	21 19	20 19	II I	12	231 44 --- 275	270 50 --- 320	7,9 1,6 --- 9,5 8,2	TP-1,16
-a			0,11		Obr. ew. Jarki (0006) RP: DROGI L														
-b			0,24		Obr. ew. Osieczek (0013) RP: DROGI L														
	22,03 11,55 10,48 22,03 22,03 22,03		0,35 0,24 0,11 0,35 0,35 0,35	0,38 0,20 0,18 0,38 0,38 0,38	= 22,76 = 11,99 Obr. ew. Osieczek (0013) = 10,77 Obr. ew. Jarki (0006) = 22,76 Gmina Rojewo (082) = 22,76 Powiat inowrocławski (07) = 22,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6351 (23)	199.3	

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
290					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: czm.p, db na 50%, w cz. SW kępa 0,02 ha Brz,Db 25l. 1 szt. w cz. W luka 0,04 ha 1 szt., Info: L2-użytkowana jako ogródek	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33	1,0	um um duże	17 19	16 17	IA I	22	143 82 --- 225	85 50 --- 135	4,5 2,0 --- 6,5 10,8	TW-0,60
b	0,69				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. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, jał, os na 80%	60/60 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	28 28	0,9	um um prz	12 13	13 12	II I	13	66 66 --- 132	45 45 --- 90	2,3 3,4 --- 5,7 8,3	TW-0,69
c	1,48				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, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ak 38l, Os 57l, podsz.: czm.p, bk, brz, ak, os na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha So 28l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,02 ha Brz 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	38 38 57 57 28	0,9	um um prz	17 15 22 20 12	14 13 19 17 12	I III II III I	23	123 10 26 15 15 --- 189	180 15 40 20 20 --- 275	8,2 0,5 1,1 0,4 1,7 --- 11,9 8,0	TW-1,48
d				0,16	RP. R (R VI)			AK SO DB	90 90 90			38 31 36	18 20 20		3 3 3		3 3 1 --- 7		
f				0,10	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	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
290 g	9,66				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. zmiesz. kęp, mjs Md 35l, w cz. NE kępa 0,49 ha So 55l. So 90l. 1 szt. w cz. E kępa 0,33 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 55	1,0	um um duże	14 14 22	12 13 18	II III II	12	123 15 26 ---	1190 145 250 ---	69,5 5,5 7,3 ---	TW-9,66
h				0,29	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW	BRZ OL DB BRZ	40 50 100 60			17 26 48 30	18 19 14 20	4 4 4 3		10 5 1 2 ---	18		
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	prz prz um	31	22	II	3	324	245	4,7 6,2	TP-0,76
j	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db 57l, So 128l, Db 150l, w cz. SW kępa 0,11 ha So 128l. 1 szt. w cz. W kępa 0,04 ha So 80l. 1 szt., Info: 15%-Bs;, 5%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	17	16	II	13	265	1790	49,6 7,3	TP-6,76
k				0,37	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	40 25			16 7	18 7	4 4		10 1 ---	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 l	3,78				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 58l, podszyt.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	21	18	II	12	298	1125	29,1 7,7	TP-3,78
m	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 50l, podszyt.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	18	16	II	22	241	415	13,8 8,0	TP-1,72
n	3,94				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, bor.bru, C. porol, D. podszyt.: jał, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	22	II	3	324	1275	24,6 6,2	TP-3,94
o	1,71				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. wkęp, mjs Brz 59l, podszyt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 75	0,9	prz prz um	21 28	19 21	II II	12	221 55 276	380 95 475	10,0 1,8 --- 11,8 6,9	TP-1,71
p	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb 8l, Jw 7l, mjs So 5l, Ol.s 8l, w cz. SW kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt. w cz. S kępa 0,25 ha So 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	7 8	0,9	prz prz um		1 3	II II	11			2,1 --- 2,1 0,8	CP-2,61
r	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, D. mjs Brz 57l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	11	10	IV	13	155	245	8,9 5,7	TP-1,57
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290																			
	35,28		0,59	0,92	= 36,79												7697	251	
	35,28		0,59	0,92	= 36,79 Obr. ew. Jarki (0006)												(29)		
	35,28		0,59	0,92	= 36,79 Gmina Rojewo (082)														
	35,28		0,59	0,92	= 36,79 Powiat inowrocławski (07)														
	35,28		0,59	0,92	= 36,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
291					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia														
a	1,39				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, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 46l, podsz.: czm.p, św, bez.c, jat, kru na 80%, Info: 10%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ	46 46 46	1,1	um um duże	21 27 23	20 22 21	IA II I	12	307 33 27 ---	425 45 40 ---	13,8 1,2 1,0 ---	TP-1,39	
b	1,42				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. wkęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 70%, w cz. W d luka 0,34 ha Db.b,Jw 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	40 40	0,9	um um duże	20 22	19 21	IA II	12	225 41 ---	320 60 ---	12,5 1,8 ---	TP-1,42 CP-0,34	
							PRZES OL WB KSZ	90 90 90			34 40 70	15 14 13		3 4 3	2 1 1 ---	2 1 1 4			
c	0,38				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 Ol, Św 27l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,05 ha Ol 55l. Ol 70l. 1 szt., Info: 15%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	peł b duże	14 18	13 17	IA I	12	166 17 ---	65 5 ---	4,7 0,3 ---	TW-0,38	
							PRZES OL OL	55 70			21 32	18 21		4 3	5 2 ---	5 2 7			
d	0,18				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, mał.wś, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Ol 40l, podsz.: czm.p, bez.k na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um um prz	21	19	IA	22	276	50	1,9 10,6	TP-0,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 f	2,54				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, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 46l, Brz, Db, Ak, Os 59l, Db, Ak, So 80l, podsz.: czm.p, brz, so, jał na 30%, w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 30l. 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha So,Db 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	59 46 46	1,0	um um duże	24 21 20	21 19 19	I II I	12	177 88 28 ---	450 225 70 ---	11,2 5,7 2,4 ---	TP-2,54
g				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ WB OL OS	40 80 40 40			18 68 18 26	17 12 15 21		4 4 4 3	60 2 2 1 ---	65		
h	1,78				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, gls.jas, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, Św 35l, Os 55l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: 15%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	46 55	1,1	um um duże	21 28	20 23	IA II	12	263 121 ---	470 215 ---	15,1 4,2 ---	TP-1,78
i	3,28				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, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 35l, podsz.: czm.p, brz, jał, św, os na 50%, Info: 30%-BMśw; , 10%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	59 59 35 46 59 35	1,0	um um prz	22 28 16 18 23 16	20 23 13 17 21 15	I II I I II II	13	110 66 44 28 22 17 ---	360 215 145 90 70 55 ---	9,0 3,8 7,4 3,2 1,2 2,1 ---	TP-3,28
j				0,08	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-LZR-R (E-Lzr-R V)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ SO	70			36	18		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 k l m n o				0,09	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-PS VI)		ZADRZEW	OL	60			35	18		3		3		
	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 61l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 70%, w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 50l. 1 szt., Info: 5%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	25	23	I	12	356	755	18,1 8,5	TP-2,12
	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. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	21	IA	12	340	345	10,0 9,9	TP-1,01
	3,62				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, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Ol, Św, Wb 70l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,22 ha So 61l. 1 szt. w cz. C kępa 0,06 ha Św,Brz 30l. 1 szt. w cz. W kępa 0,25 ha Brz,So,Lp 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 40	1,0	um um duże	25 19	24 18	IA IA	12	329 27 356	1190 100 1290	34,6 3,8 10,6	TP-3,62
	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 34l, Brz, Św, Lp 23l, podsz.: czm.p, bez.k, kru na 30%, w cz. E d luka 0,25 ha Św,Ol 7l. 1 szt. w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	17 16	16 17	IA I	13	204 20 224	310 30 340	15,4 1,2 16,6 11,0	TW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 p	0,93				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. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Ol 65l. 1 szt., Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35	1,0	um um duże	16 15	15 14	I II	12	194 15 ---	180 15 ---	9,2 0,5 ---	TW-0,93
r				0,46	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			30 34	19 19	3 3		30 1 ---			
s				0,88	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			27	18	3		55			
t				0,91	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	70			32	22	3		5			
w				0,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps V)														
x				0,05	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LSZ CZM.P		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 y				0,56	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL DB BRZ	80 80 80				33 33 40	20 20 20		3 3 3		35 2 1 --- 38	
z	3,37				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. pjd So 140l, mjs Brz, Ak 49l, podsz.: brz, czm.p, ak na 10%, w cz. E kępa 0,11 ha So,Ak,Os 70l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	18	17	II	12	263	885	30,3 9,0	TP-3,37
ax	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, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	20	19	II	22	289	750	18,9 7,3	TP-2,59
bx				0,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-LZR-R (E-Lzr-R V), Info: miejsce pamięci		ZADRZEW BRZ AK		20 50				7 22	8 9		4 4		1 1 --- 2	
cx	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, Brz 80l, Info: otulina miejsca pamięci	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	17	II	12	243	90	2,7 7,1	TP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 ~a ~b ~c			0,08 0,62 0,04		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	SO BRZ	45 45			23 21	20 19		4 4		6 2 --- 8		DRZEW-100%-0,04
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	4,03 4,03 4,03 4,03 4,03	= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Jarki (0006) = 31,27 Gmina Rojewo (082) = 31,27 Powiat inowrocławski (07) = 31,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8062 [8] (200)	247.2	
292 a b c	8,71 0,51 13,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 53l, So 75l, podsz.: jał, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 110l., Info: 25%Bśw 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. grp, 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. mjs Brz 61l, So, Db, Ak 90l, podsz.: czm.p, bk, brz, db, jw na 30%, w cz. SW kępa 0,25 ha So 46l. 1 szt. w cz. C luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO	53 1,1 37 1,0 61 0,9	1,1 1,0 0,9	peł b duże um um duże um um prz	14 12 IV 13 17 14 I 12 21 19 II 22	155 1350 204 105 --- 224 115 256 3375	1350 105 10 --- 115 3375	56,7 6,5 4,9 0,4 --- 5,3 10,4 85,4 6,5	TP-8,71 TW-0,51 TP-13,19				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 d	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 61l, So 170l, Info: otulina miejsca pamięci	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	21	19	II	12	278	50	1,3 7,2	TP-0,18
f				0,07	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-LZR-R (E-Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. W)	AK BRZ SO	90	0,4		32	14		4		1		
g h	5,71			0,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-R (E-R VI)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	23	20	II	12	289	1650	40,9 7,2	TP-5,71
i	0,72				Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	33 33 55	1,0	pe b duże	13 16 22	12 14 19	II II II	12	112 15 20 ---	80 10 15 ---	5,3 0,4 0,3 ---	TW-0,72
j	0,48				Obr. ew. Jarki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 62l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: 20%-Bśw., otulina cmentarza	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	62 130	1,0	um um prz	24 90	22 25	I 3	12 3	345	165 9	3,9 8,1	TP-0,48

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
292																			
k	2,03				Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,06 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	1,0	peł b duże	15 13	14 13	I III	12	143 36 ---	290 75 ---	15,5 2,9 ---	TW-2,03 ODN-IIP-2,03
l	1,44				Obr. ew. Jarki (0006) 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, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak 46l, Db 80l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46	1,1	um um duże	18 16	16 15	II III	22	183 46 ---	265 65 ---	9,9 1,7 ---	TP-1,44
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: L ENERG														
~c			0,05		Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) RP: LINIE														
	32,97 2,75 30,22 32,97 32,97 32,97		0,85 0,05 0,80 0,85 0,85 0,85	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 33,92 = 2,80 Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) = 31,12 Obr. ew. Jarki (0006) = 33,92 Gmina Rojewo (082) = 33,92 Powiat inowrocławski (07) = 33,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7514 (1)	229,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08) Obszar chronionego krajobrazu: Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia															
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 26l, podsz.: czm.p, bez.k, brz na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	26 26 26 26	1,0	um um prz	12 13 17 10	10 14 15 10	I I I I	13	50 44 33 11 ---	105 95 70 25 ---	9,3 5,0 5,0 4,2 ---	11,1	TW-2,11
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.błt, C. odrośl, D. mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 50%	60/60 SO-DB (zg)	DRZEW	OL	59	1,0	um um prz	29	24	II	3	386	325	5,7 6,8		TP-0,84
c	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	26 26 26	1,1	um um duże	11 12 13	10 13 14	I I III	12	66 66 17 ---	15 15 5 ---	1,4 0,9 0,2 ---	10,4	TW-0,24
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	46 39 39	1,0	um um duże	23 19 19	20 18 19	IA IA I	12	176 121 22 ---	215 150 25 ---	7,0 6,0 0,9 ---	11,3	TP-1,23
f				0,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ		90					3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 g	23,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. pjd So, Db 160l, mjs Brz, Ol, Św 60l, podsz.: czm.p, bk, brz, jrj, kru, ber na 50%, w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Md,Św,Bk 26l. 1 szt. w cz. C kępa 0,25 ha Ol 70l. 1 szt. w cz. C kępa 0,06 ha So 160l. 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha Brz,So,Ol 40l. 1 szt. w cz. E kępa 0,07 ha Brz,Św 26l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 8l. Brz 5l. 1 szt., Info: 10%-LMśw; , 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	22	I	12	331	7875	192,9 8,1	TP-23,79
h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 26l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 55l. 1 szt., Info: 30%-Ol	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	26 26	1,0	um um duże	20 19	19 18	I I	12	133 77 ---	365 210 ---	18,3 11,4 ---	TW-2,73
i				0,38	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP: E-N (E-N)		ZADRZEW	OL OL	75 30			35 19	18 18		3 4		10 4 ---		
j	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: jrj, bk, lp, brz, czm.p na 80%, w cz. C kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	22	19	II	22	276	1420	36,8 7,1	TP-5,15
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293																			
	36,09		0,52	0,41	= 37,02												10989 (15)	305	
	36,09		0,52	0,41	= 37,02 Obr. ew. Jarki (0006)														
	36,09		0,52	0,41	= 37,02 Gmina Rojewo (082)														
	36,09		0,52	0,41	= 37,02 Powiat inowrocławski (07)														
	36,09		0,52	0,41	= 37,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
294					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	18,91				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. mjs Ak 80l, Brz 64l, podsz.: db, czm.p, ak, brz na 30%, w cz. N luka 0,13 ha 1 szt. w cz. N kępa 0,47 ha So,Brz 35l. 1 szt. w cz. W kępa 0,65 ha So,Brz 35l. 1 szt. w cz. N luka 0,28 ha 1 szt., Info: 10%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,2	um um duże	23	21	I	13	443	8375	189,6 10,0	TP-18,91
b	2,40				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. mjs Ak 80l, Brz 64l, podsz.: brz, db, ak, czm.p, jrj na 10%, Info: 30%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	24	21	I	12	410	985	22,3 9,3	TP-2,40
c	0,06				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, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 80l, Db 60l, podsz.: ak, św na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	1,0	prz prz um	25 24	21 20	II I	4 3	165 118 --- 283	10 5 --- 15	0,2 0,2 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	SO	64			24	21		3		10		DRZEW-100%-0,04
	21,37		0,38		= 21,75												9375 [10]	212,3	
	21,37		0,38		= 21,75 Obr. ew. Glinno Wielkie (0005)														
	21,37		0,38		= 21,75 Gmina Rojewo (082)														
	21,37		0,38		= 21,75 Powiat inowrocławski (07)														
	21,37		0,38		= 21,75 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
295					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	11,35				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. mjs Db, Brz 64l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, Info: 20%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	24	21	I	12	410	4655	105,3 9,3	TP-11,35
b	0,51				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) 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, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 DB	81 106 106 70	1,1	prz prz um	31 40 49 29	22 23 23 21	II II III II	3 3 3 3	145 129 86 32	75 65 45 15	1,3 0,8 0,6 0,4 ---	TP-0,51
c	0,83				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, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db 106l, Brz, Db 70l, Db 50l, podsz.: jrz, czm.p, db, brz na 80%, w cz. W kępa 0,05 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,2	prz prz um	37	23	II	3	460	380	4,4 5,3	IB-100%-0,83 ODN-ZRB-0,83
d	1,73				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db 24l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	peł duże	10 10	11 12	IA II	12	155 22 ---	270 40 ---	25,9 2,3 ---	TW-1,73
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł duże	10 11	11 11	IA II	12	133 17 ---	120 15 ---	14,5 1,1 ---	TW-0,91
g				1,26	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 h	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św 24!	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	peł duże	10 10	11 12	IA II	13	155 22 ---	25 5 ---	2,2 0,2 ---	TW-0,15
i	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 24!	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	peł duże	10 12	11 12	IA II	12	133 33 ---	30 10 ---	3,0 0,5 ---	TW-0,23
j				0,46	RP. PS (Ps V)														
k			0,08		RP: DROGI L														
l			0,31		RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,10		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: DROGI L														
	15,71 1,34 1,34 1,34 14,37 14,37 14,37 14,37 15,71		0,89 0,10 0,10 0,10 0,79 0,79 0,79 0,79 0,89	1,72	= 18,32 = 1,44 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 1,44 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 1,44 Powiat bydgoski (03) = 16,88 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 16,88 Gmina Rojewo (082) = 16,88 Powiat inowrocławski (07) = 18,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5754	162.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
296					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, So 85l, Db, Md, Brz 58l, podsz.: czm.p, db, jrjz, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,2	um um duże	23	20	I	12	407	1150	29,4 10,4	TP-2,83
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, So 65l, Brz, Db 51l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, db, jrjz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,2	um um duże	21	18	I	13	371	880	26,4 11,1	TP-2,37
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 106l, Brz 70l, podsz.: czm.p, db, jrjz, brz, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	70 106 70	1,1	prz prz um	28 42 29	22 23 21	I III II	13	272 78 78	445 130 130	9,1 1,8 3,0 ---	TP-1,64
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 104l, Brz 70l, So, Brz, Db 55l, podsz.: db, czm.p, jrjz, brz na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	106 70 70	1,1	prz prz um	40 27 27	21 21 20	IV II III	13	127 127 61	235 235 115	4,0 5,0 3,2 ---	TP-1,87
f	8,47				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Ol, Brz 64l, podsz.: czm.p, jrjz, db na 60%, w cz. C kępa 0,10 ha So,Db 105l. 1 szt. w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 80l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 24l. So 20l. 1 szt. w cz. W luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	25	21	I	12	366	3100	70,2 8,3	TP-8,47
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	peł duże	18	16	I	12	223	410	17,7 9,6	TP-1,84 ODN-IIP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św 271, podsz.: jrz, wb na 20%, Info: 30%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 27	1,3	peł duże	10 13	12 14	IA I	12	149 72 ---	230 110 ---	17,1 5,7 ---	TW-1,53
~a			0,04		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,13		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: DROGI L														
	20,55 11,84 11,84 11,84 8,71 8,71 8,71 20,55		0,49 0,13 0,13 0,13 0,36 0,36 0,36 0,49		= 21,04 = 11,97 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 11,97 Gmina Rojewo (082) = 11,97 Powiat inowrocławski (07) = 9,07 Obr. ew. Przytubie (0004) = 9,07 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 9,07 Powiat bydgoski (03) = 21,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7186	192.6		
297 a	2,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Md, Brz, Db 69l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,1	um um duże	26	22	I	12	432	990	20,4 8,9	TP-2,29
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Db, Ol 53l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 80%, w cz. E bagno 0,35 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	22	20	I	12	342	1210	34,6 9,8	TP-3,54

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs So 126l, Db 80l, Db 60l, pods.: db, czm.p, jr, bk, lsz na 80%	140/140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	161 161 126	1,0	prz prz um	46 44 38	25 24 24	IV III III	3 3 3	244 111 44 ---	620 285 110 ---	4,6 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-2,55
d	1,34				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 Md, Brz 74l, Db 50l, pods.: db, jr, czm.p, bk, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	27	23	I	3	441	590	11,2 8,4	TP-1,34
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Kl 45l, So 30l, pods.: so, os, db na 30%	100/100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 OS 1 BRZ	37 45 45	0,9	um um duże	22 26 20	20 20 18	I II II	13	204 23 19 ---	90 10 10 ---	3,7 0,3 0,2 ---	TP-0,43 ODN-IIP-0,43
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 220l, Brz, Db 80l, Db, Brz 55l, pods.: db, jr, kru, lsz na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	126 126	1,0	prz prz um	41 38	21 22	IV III	3 3	294 50 ---	475 80 ---	5,6 0,7 ---	TP-1,61
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Os 55l, pods.: db, czm.p, jr, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,20 ha So 53l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	66 66 108 66	1,1	um um duże	27 27 42 26	23 20 20 22	I II IV II	13	227 83 39 33 ---	425 155 75 60 ---	9,3 4,0 1,2 0,8 ---	TP-1,88
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 126l, So 80l, So, Db, Brz 55l, pods.: db, czm.p, kru, so, jr, na 60%	100/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	126 126 80	0,9	prz prz um	42 37 28	21 22 19	IV III III	3 3 3	222 44 28 ---	435 85 55 ---	5,2 0,8 1,3 ---	TP-1,97
																294	575	7,3 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
j	2,95				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) 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, Db 76l, podsz.: czm.p, św, jrz na 60%, w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um duże	30	23	I	3	441	1300	23,9 8,1	TP-2,95
k	4,25				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. mjs Brz, Db 76l, podsz.: czm.p, św, jrz na 60%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt., Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um duże	30	22	II	3	374	1590	30,1 7,1	TP-4,25
l	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	23	21	I	12	410	920	20,4 9,1	TP-2,24
m	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. rzęd., w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	1,0	prz prz um		2 3	II III	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,96
							PRZES	SO	115			30	22		4		20		
~a			0,13		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,14		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: LINIE														
~d			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
	26,01 10,40 10,40 10,40 15,61 15,61 15,61 26,01		0,89 0,35 0,35 0,35 0,54 0,54 0,54 0,89		= 26,90 = 10,75 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 10,75 Gmina Rojewo (082) = 10,75 Powiat inowrocławski (07) = 16,15 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 16,15 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 16,15 Powiat bydgoski (03) = 26,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9590	181.8	
298					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	3,08				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, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 59l, podsz.: db, brz, św, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	59 74 59	1,1	um um duże	21 27 22	20 23 21	I I II	12	236 82 59 ---	725 255 180 ---	18,2 4,8 3,0 ---	TP-3,08	
b	2,35				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. zmiesz. kęp, mjs So 161l, Db 126l, Lp, Ak 74l, Db, Brz 58l, podsz.: db, brz, bk, czm.p na 80%, w cz. S kępa 0,32 ha Db, So 161l. Db 126l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 SO	74 161 58	1,1	um um duże	28 44 22	23 25 20	I IV I	3 3 3	275 88 72 ---	645 205 170 ---	12,3 1,5 4,3 ---	TP-2,35	
c	1,21				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, bor.czr, C. porol, D. mjs Db 74l, Db 47l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%, w cz. W kępa 0,12 ha Db 30l. Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	74 130	1,1	prz prz um	31 55	24 20	I 3	3 3	441 535	535 5	10,1 8,3	TP-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św 24l, Info: 20%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24	1,3	peł duże	9 10	9 11	I II	12	127 11 ---	170 15 ---	18,0 0,9 ---	TW-1,33
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol 58l, Św 45l, podsz.: czm.p, brz, kl na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB		58 120	1,1	um um duże	24 65	21 19	I 3	12	389 15	380 15	9,7 9,9	TP-0,98
g				1,21	RP. R (R V)														
h	0,34				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Jw 45l, podsz.: brz, db, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64	1,1	um um duże	25	21	I	12	410	140	3,2 9,4	TP-0,34
i	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 74l, So 34l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		74 34	1,1	um um duże	28 18	23 16	I I	3 4	374 33 ---	1315 115 ---	24,9 4,5 ---	TP-3,51
j	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, kl na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	1,1	um um duże	22	21	I	12	416	2420	53,8 9,2	TP-5,82

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
298 k	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: db, so na 10%	100/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	34 34	0,9	um um duże	15 12	15 13	II I	13	139 14 ---	45 5 ---	1,8 0,2 ---	TW-0,33
~a			0,24		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: L ENER G														
~d			0,08		RP: L TELEK														
~f			0,14		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: LINIE														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: L TELEK														
	18,95 10,00 10,00 10,00		1,00 0,25 0,25 0,25	1,21	= 21,16 = 10,25 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 10,25 Gmina Rojewo (082) = 10,25 Powiat inowrocławski (07) = 10,91 Obr. ew. Przyłubie (0004) = 10,91 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) = 10,91 Powiat bydgoski (03) = 21,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7353	171.2		
299 a	3,76				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) Leśnictwo - Osiek (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os 25l, Info: 20%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	25 25 25	1,3	peł duże	10 11 11	10 13 13	I I III	12	110 28 17 ---	415 105 65 ---	40,0 6,0 3,4 ---	TW-3,76
							PRZES	DB TP	120 45			50 28	20 18	3 4		50 5 ---	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 b				0,31	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	160			65	20		3		15			
c				0,54	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	160 70			110 23	21 14		3 4		6 3 ---			
d	1,15				Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) 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. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 19l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ		19 19 19	1,0	peł duże	7 10 7	10 12 11	IA I I	12	55 20 20 ---	65 25 25 ---	6,2 2,6 1,8 ---	TW-1,15	
f	0,69				Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przytubie (0004) 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, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz 8l, mjs Ol 9l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK		8 10 8	0,9	prz prz um		2 3 1	I I II	12					CP-0,69
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 45l, Brz 36l, So, Św, Brz 26l, podszyt.: św, db na 20%	100/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO		36 36	0,8	peł duże	13 13	11 12	II II	13	107 9 ---	335 30 ---	34,6 1,6 ---	TW-3,13	
h				1,55	Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	25			15	12		4		3			
i				0,64	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	20			12	10		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
299 j k l m n o p r s t w				0,77 0,82 0,19 0,99	RP. PS (Ps V) RP. PS (Ps V) RP. PS (Ps V) RP. R (R VI)			ZADRZEW (w cz. C)	WB	30		30	15		4		2		
	15,86				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, Db 64l, pods.: czm.p, db, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,05 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. N kępa 0,14 ha Brz 35l. Db 25l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Bk,So 16l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 16l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,03 ha Bk 16l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,40 ha So 110l. Db 80l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt. w cz. W kępa 0,06 ha Brz 18l. 1 szt. w cz. N luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	64 120	1,1	um um duże	23 29	21 20	I	12 3	410	6505	147,2 9,3	TP-15,86
	3,06				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 64l, pods.: db, brz, czm.p na 50%, w cz. C kępa 0,30 ha So 110l. Db 40l. 1 szt. w cz. S kępa 0,40 ha Brz,So 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	64 110	1,1	um um duże	25 29	21 19	I	12 3	410	1255	28,4 9,3	TP-3,06
				0,24 0,68 3,17 0,19 0,55	RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
299																			
x				0,22	Obr. ew. Rojewice (0017) RP: R (R VI)														
y	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 120l, So, Db, Brz 70l, pods.: db, kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	36	21	III	3	299	180	1,8 3,0	BRAK WSK-0,61
z			0,06		Obr. ew. Osiek Wielki (0014) RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: L ENERG														
~d			0,14		RP: L TELEK														
~f			0,08		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: ROWY														
~g			0,27		RP: L ENERG														
~h			0,12		RP: L TELEK														
~i			0,01		Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Rojewice (0017) RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	SO	120			36	21		3			3	DRZEW-100%-0,01
~j			0,01		Powiat bydgoski (03) Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085) Obr. ew. Przyłubie (0004) RP: DROGI L														
	28,26		1,77	10,86	= 40,89														
	0,61		0,01	0,22	= 0,84 Obr. ew. Rojewice (0017)														
	20,07		1,28	9,79	= 31,14 Obr. ew. Osiek Wielki (0014)														
	20,68		1,29	10,01	= 31,98 Gmina Rojewo (082)														
	20,68		1,29	10,01	= 31,98 Powiat inowrocławski (07)														
	7,58		0,48	0,85	= 8,91 Obr. ew. Przyłubie (0004)														
	7,58		0,48	0,85	= 8,91 Gmina Solec Kujawski Obszar wiejski (085)														
	7,58		0,48	0,85	= 8,91 Powiat bydgoski (03)														
	28,26		1,77	10,86	= 40,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																9243 [3] (31)		273.6	

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
300					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	9,86				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 55l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 50%, w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz 26l. 1 szt. w cz. S kępa 0,08 ha So,Db 14l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 15l. 1 szt. w cz. C kępa 0,03 ha Bk 15l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha Bk 15l. 1 szt. w cz. C kępa 0,02 ha Bk 15l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,03 ha Bk,Db 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	55 110	1,2	um um duże	25 50	21 18	I I	12 3	389 15	3835 15	104,6 10,6	TP-9,86
b	3,13				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. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, db na 60%, w cz. C kępa 0,20 ha Db,Brz 110l. So 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO DB SO BRZ	65 55 110 110 110	1,1	um um duże	25 22	21 20	I I	12 3	321 83 404	1005 260 1265	22,3 7,1 29,4 9,4	TP-3,13
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 36l, Ol, Db 28l, podsz.: db, czm.p na 30%, w cz. SW kępa 0,18 ha Ol 20l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,07 ha Db,Brz 25l. 1 szt., Info: 20%-Ol	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	36 36 20	1,0	peł duże	19 18 12	17 17 14	IA I II	12	200 19 19 238	270 25 25 320	12,3 0,9 1,8 15,0 11,2	TW-1,34
d				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50		0,6		21	20		4		50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 f				0,29	RP : LZR-PS (Lzr-Ps VI), Info : nieczynny cmentarz		ZADRZEW	DB DB DB SO	120 80 55 80			55 30 22 32	19 17 14 19		3 3 4 3		30 7 2 4 --- 43		
~a			0,29		RP : DROGI L		ZAKRZEW	KRU WB BEZ.C JAŁ ŚNG.B		0,7									
	14,33 14,33 14,33 14,33 14,33		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 15,51 Gmina Rojewo (082) = 15,51 Powiat inowrocławski (07) = 15,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5462 (93)	149	
301 a	0,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Wielka Nieszawka (0005) Leśnictwo - Nieszawka (04) RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . LMśw (śś) z1, T . niz pag, GI . Gw, pl, porol, P . szad, R . śmł.dar, pok.zwy, nwl.spe, U . 20% zwierz, C . porol, D . zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 22l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 SO 1 DB.C	22 22 19 22	0,9	um um duże	12 15 10 10	12 13 10 10	I I IA I	22	43 34 14 5 --- 96	30 25 10 5 --- 70	2,1 2,4 1,2 0,6 --- 6,3 8,5	TW-0,74
b	0,58				Obr. ew. Cierpice (0002) RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . Bśw (ś) z1, T . niz fal, GI . RDw, pl, porol, P . zad, R . śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U . 20% zwierz, C . porol, D . zmiesz. wkęp, mjs Db, OI 70I, Db 33I, podsz.: kru, czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże	16 19	15 16	IA I	22	186 37 --- 223	110 20 --- 130	5,7 0,9 --- 6,6 11,4	TW-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, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 c	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Md 60l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db, brz na 60%, w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt. w cz. NW kępa 0,06 ha So,Jw,Db.c 22l. 1 szt. w cz. S kępa 0,40 ha So 93l. 1 szt. w cz. S kępa 0,39 ha So,Brz 25l. 1 szt. w cz. E luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	21	I	22	330	2550	62,4 8,1	TP-7,72
d	0,89				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, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Ol 70l, Brz 51l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, kru, lsz, db na 80%, w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	22	21	IA	21	351	310	8,8 9,9	TP-0,89
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c 35l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	um um duże	15 15	14 15	I II	12	149 37 ---	295 75 ---	15,0 2,8 ---	TW-1,98 PODSZ-1,98
g	1,05				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, D. mjs Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrj, db, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	29	23	II	3	323	340	4,4 4,2	IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05
h	1,09				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, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Kl 13l, Ol 11l, w cz. NE kępa 0,09 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 4	II III	22			2,6 0,4 ---	CP-1,09
							PRZES	SO DB	128 128			33 40	22 20		3 3		15 3 ---	18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 i	0,94				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, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Lp 11l, Jb, Md, Ol.s, Kl 10l, Śl.a, Brz, Bk, Ol 9l, podsz.: brz, jrż na 20%, w cz. N kępa 0,33 ha So,Brz,Db 16l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	9 10	0,9	um um duże		3 3	II II	12				CP-0,94
j	0,79				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, tnk.spe, D. mjs Db 65l, Kl, Db, Brz 50l, Kl, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, db, kl, ber, bez.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,1	prz prz um	33	22	III	3	331	260	2,2 2,8	IB-100%-0,79 ODN-ZRB-0,79
k				0,08	RP. PS (Ps V)														
l				0,30	RP. R (R V)														
m	0,90				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, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs So 100l, Db, Brz, Kl 30l, podsz.: jrż, db, czm.p, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	25	20	II	22	272	245	5,3 5,9	TP-0,90
n	1,37				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Js, Db, Kl 16l, podsz.: kru, czm.p, kl na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże		6 7	I II	21			7,0 0,4 ---	TW-1,37
o	0,87				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Kl 13l, Jb, Db.b, Gr 11l, Ol 10l, w cz. SE kępa 0,06 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże		3 4	II II	12			0,5 ---	CP-0,87
							PRZES	DB	70			29	17		3	1		7,4 5,4	
							PRZES	SO	128			32	22		3	25		0,5 ---	
																		0,5 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 p	0,19				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, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Kl 65l, Brz, Kl, Db 50l, Lp 35l, podsz.: jrz, kru, db, kl na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,1	prz prz um	32	23	III	3	321	60	0,5 2,6	IB-100%-0,19 ODN-ZRB-0,19
r				0,36	Obr. ew. Wielka Nieszawka (0005) RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. SE)	OL WB	50	0,3		22	18		4		5		
s	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tż) n1, T. niz rów, GI. Mn, tnm, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Brz 80l, Wb 50l, podsz.: czm, bez.c, js, wb na 90%	80/80 JW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 35	0,8	um um prz	24 17	21 18	II II	22	224 41 --- 265	30 5 --- 35	0,7 0,2 --- 0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
t				0,36	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			20	18		4		25		
w	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 80l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	47	18	IV	3	182	40	0,5 2,4	BRAK WSK-0,21
x	2,35				Obr. ew. Cierpice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 160l, Brz 110l, Lp, Os, Db 60l, Db, Kl 40l, podsz.: jrz, db, czm.p, kru, brz, ber na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,2	prz prz um	33	22	III	3	353	830	9,4 4,0	BRAK WSK-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 y	2,97				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 9l, Ol.s, Śl.a, Jb, Gb, Gr 8l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 7	0,9	um um duże		1 2	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,97
z		2,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe	SO												0,5 0,2	ODN-ZRB-2,04 PIEL-2,04
ax	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 160l, Brz 110l, Lp, Os, Db 60l, Db, Kl 40l, pods.: jrz, db, czm.p, kru, brz, ber na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	30	20	III	3	321	320	3,6 3,6	BRAK WSK-1,00
bx	0,90				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 So 128l, Ak 100l, pods.: jrz, brz, db, so na 20%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	31	21	III	3	257	230	3,1 3,4	BRAK WSK-0,90
~a			0,03		Obr. ew. Wielka Nieszawka (0005) RP: DROGI L														
~b			0,78		Obr. ew. Cierpice (0002) RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: L ENERG														
~d			0,01		RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	SO	101			31	21		3		3		DRZEW-100%-0,01
	26,68 25,59 1,09 26,68 26,68 26,68	2,04 2,04 0,03 2,04 2,04 2,04	0,94 0,91 0,03 0,94 0,94 0,94	1,10 0,38 0,72 1,10 1,10 1,10	= 30,76 = 28,92 Obr. ew. Cierpice (0002) = 1,84 Obr. ew. Wielka Nieszawka (0005) = 30,76 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,76 Powiat toruński (15) = 30,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5834 [3] (30)	143.2	

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
302					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal st spad NE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: db, czm.p, jr, kru na 50%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	22	19	II	12	268	290	7,5 6,9	TP-1,08
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 45 N, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 86l, Brz, Db 60l, podsz.: jr, db, czm.p, ak, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 86	0,9	um um prz	22 27	19 22	II II	12	155 145 ---	130 120 ---	3,4 1,9 ---	TP-0,84
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 193l, Brz, Ak, Kl, Db 35l, podsz.: jr, ak, kl, db na 40%, w cz. N luka 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,9	prz prz um	38	21	III	3	267	520	4,4 2,3	IVD-30%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,57
d	0,59				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, D. podsz.: jr, ak, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,1	prz prz um	40	21	III	3	331	195	1,7 2,9	IVD-30%-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,17
f	1,33				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, D. mjs Brz 87l, Kl, Ak, Jw, Db 35l, podsz.: db, jr, kl, ak, bez.c, jw na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	26	22	II	3	351	465	7,3 5,5	TP-1,33
g	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db 90l, Brz 75l, Db 50l, Kl 25l, podsz.: kl, jr, db, gfg na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	25	21	II	3	326	25	0,5 6,2	TP-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 h	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, D. mjs So, Ak, Db 60l, Kl, Ak 40l, podsz.: kl, ak, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	188	0,6	prz prz um	43	20	IV	3	150	20	0,1 0,8	BRAK WSK-0,12
i	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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.czr, D. mjs Brz, Ak, Db 75l, Kl, Os 40l, podsz.: db, jr, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	25	21	II	3	316	545	10,5 6,1	TP-1,72
j ~a ~b			0,08 0,14	0,04	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: L ENERG														
	7,70 7,70 7,70 7,70 7,70		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 7,96 = 7,96 Obr. ew. Cierpice (0002) = 7,96 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 7,96 Powiat toruński (15) = 7,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2310	37.3		
303 a	1,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) 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, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Kl 100l, Db, Kl, Brz 35l, podsz.: db, jr, kl, brz, czm.p, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	28	21	III	3	266	355	4,7 3,5	IB-95%-1,33 ODN-ZRB-1,33
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Kl, Ak, Brz 40l, podsz.: db, jr, czm.p, brz, kl, jw na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,1	prz prz um	36	22	III	3	321	410	3,4 2,7	IB-95%-1,27 ODN-ZRB-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 c	1,98					100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,9	um um prz	28	22	II	3	311	615	9,7 4,9	TP-1,98
d				0,23	RP. LZR-R (Lzr-R VI), Info: nieczynny cmentarz		ZADRZEW DB DB SO SO		100 150 87 150			45 70 25 65	18 20 19 16		3 3 3 3		15 10 7 3 ---	35	
f	2,17				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, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Ak 30l, podsz.: db, czm.p, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		128	1,2	prz prz um	30	22	III	3	353	765	6,5 3,0	IB-95%-2,17 ODN-ZRB-2,17
g	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, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz, Db 53l, Os 39l, podsz.: db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		53 39	0,9	um um prz	18 15	17 16	II II	12	217 21 ---	210 20 ---	6,4 0,7 ---	TP-0,97
h	0,98				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: db, brz, bk na 10%, w cz. E kępa 0,37 ha So 188l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	0,8	peł duże	10 11	11 12	I II	21	106 10 ---	105 10 ---	8,5 0,5 ---	TW-0,98
i	1,07				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. pas.,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16	0,9	peł duże		5 7	II II	11			2,9 0,3 ---	TW-1,07
																		3,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
303 j	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, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 15l, Kl 13l, Jb, Gr 11l, Ol 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże		3 4	II II	11			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,58
k	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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, tnk.spe, D. mjs Brz 60l, Os 40l, podsz.: db, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	19	18	II	12	268	155	4,0 7,0	TP-0,57
l	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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, tnk.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: db, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	17	16	II	12	214	330	11,6 7,5	TP-1,54
m	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs So, Db 50l, Brz, So 35l, podsz.: so, brz, db, bk, czm.p na 40%	100/100 SO (zg) 25	DRZEW PODR	SO BK	188 15	0,6 0,1	prz prz um	40	23 2	III	3 22	192	260	1,6 1,2	IVD-20%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,68
n	2,75				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	peł duże	10 11	11 12	I II	21	96 19 ---	265 50 ---	21,5 2,8 ---	TW-2,75
o	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Gr 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 7	7 8	I III	21	30 5 ---	90 15 ---	17,0 1,3 ---	TW-3,01
p			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303					Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: DROGI L															
r			0,10																	
-a			0,09		RP: LINIE															
-b			0,10		RP: DROGI L															
-c			0,06		RP: L ENERG															
-d			0,09		RP: LINIE, Info: (p.poz.)															
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Cierpice (0002) = 21,32 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 21,32 Powiat toruński (15) = 21,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3732 (35)	104.3		
304					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia															
a	2,46				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, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Gr 11l, Db.b, Kl, Jb, Ol.s 10l, Ol 9l, w cz. SE kępa 0,14 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9 um um duże		2 3	II III	12					0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,46
b	3,07				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. pas, mjs Ol.s, Jw, Bk, Lp, Gr, Jb 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0 2		28 21	II III	11		25			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-3,07
c	11,94				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, tnk.spe, D. mjs Brz 50l, Brz 30l, pods.: bk, db, brz, czm.p, jr na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0 prz prz um		28 21	III	3	289	3450		41,6 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: IB-95%-2,34 ODN-ZRB-2,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
304 ~a			0,14		RP: DROGI L														
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Cierpice (0002) = 17,61 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 17,61 Powiat toruński (15) = 17,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3475	43.5	
305					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	45 45 27	0,8	um um prz	16 15 12	14 16 11	II III I	12	122 25 10 ---	135 30 10 ---	5,2 0,7 0,9 ---	TP-1,10
b	5,14				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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. mjs Brz 67l, podszyt.: jrz, bk, św, db, czm.p, ber na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	19	19	II	12	282	1450	32,4 6,3	TP-5,14
c	10,06				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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. wkęp, mjs Brz, Db 65l, Brz, Db 45l, podszyt.: db, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 65	1,0	um um duże	16 20	15 19	II II	12	173 61 ---	1740 615 ---	67,3 14,3 ---	TP-10,06
d	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	12	12	II	21	139	180	10,6 8,1	TW-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 f	7,12				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	10 11	11 12	I II	21	116 10 ---	825 70 ---	62,5 3,6 ---	TW-7,12	
~a			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: DROGI L															
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Cierpice (0002) = 25,07 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 25,07 Powiat toruński (15) = 25,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5055	197.5			
306 a		0,08			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, D. podsz.: czm.p, db, brz na 50%	SO	PRZES	DB	50			20	16		4		1			
b	6,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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 87l, podsz.: brz, so, ber, lp, bk, czm.p na 40%, w cz. SE kępa 0,04 ha So 38l. 1 szt. w cz. NE remiza 0,08 ha Ber, Gr 13l. Gb, Jb, Lp 12l. Jrz, Kl, Róż.f 14l. Śl.a 11l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	23	19	III	3	260	1665	26,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06	
c	18,18				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	11 11	11 12	I III	21	125 10 ---	2270 180 ---	160,5 9,0 ---	TW-18,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306																			
d	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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. podsz.: bk, kl, lp na 100%, w cz. E kępa 0,11 ha So 60l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,24 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	16	16	I	12	244	235	9,1 9,5	TP-0,96
f	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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 70l, podsz.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	23	21	II	12	324	300	6,4 6,9	TP-0,93
g	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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 Brz 42l, podsz.: lp, kl, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	15	14	II	12	204	310	13,3 8,8	TP-1,52
~a			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: LINIE														
~b			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,84 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,84 Powiat toruński (15) = 28,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4961	224.7		

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
307					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	25,20				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Brz 45l, Ak, Ol.s 29l, Brz 22l, w cz. NE kępa 0,14 ha So,Brz 55l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,22 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29	0,9	peł duże	11 12	11 12	I III	21 ---	125 14 ---	3150 355 ---	222,5 17,4 ---	TW-25,20
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos	60/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		29	0,9	um um prz	11 12	12 III	12 12		96 65	65 3,2 4,7	3,2 4,7	TW-0,68
c	2,10				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, bor.bru, D. podszyt.: so, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		113	1,1	prz prz um	27 21	21 III	3 3	321 675	675 7,3 3,5	7,3 3,5	IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10	
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podszyt.: so na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		29	0,9	um um prz	11 11	11 III	12 12		96 65	65 3,2 4,8	3,2 4,8	TW-0,67
-a			0,75		RP: DROGI L														
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,40 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,40 Powiat toruński (15) = 29,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4365	253,6	
308					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 29l, podszyt.: so, brz, czm.p na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES BRZ		29 80	0,9	um um prz	11 25	12 11	III 3	12 3	96 1	230 1	11,4 4,8	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	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
308 b	5,36				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. podsz.: so, brz na 40%, w cz. E kępa 0,12 ha Brz,So 28l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha Brz,So 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	27	22	II	3	321	1720	26,6 5,0	TP-5,36
c	20,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ak 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	13 12	11 12	I III	21	125 14 ---	2600 290 ---	183,6 14,4 ---	TW-20,79
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,33		RP: DROGI L														
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,18 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,18 Powiat toruński (15) = 29,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4841	236		
309 a	0,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	0,8	um um prz	13	12	II	12	106	105	5,3 5,4	TW-0,99
b	2,49				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, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Ol.s 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	12 14	12 13	I II	21	125 10 ---	310 25 ---	23,5 1,3 ---	TW-2,49
							PRZES	SO	108			26	18		3		3	24,8 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 c	17,00				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. podsz.: so, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		108	1,1	prz prz um	30	22	III	3	321	5455	63,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-1,56 ODN-ZRB-1,56
d		2,05			RP: ZRĄB, 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. w cz. N kępa 0,14 ha So 108l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. N)	SO	108			30	23		3		30		ODN-ZRB-2,05 PIEL-2,05
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Gr 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	6 7	1,0	um um duże		1 2	II III		12			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,47
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 15l, Kl 13l, Ol 11l, w cz. SE kępa 0,17 ha So 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	11 11	0,9	peł duże		3 4	II III		21			4,1 0,6 --- 4,7 2,8	CP-1,70
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO SO	108 25	0,9 0,6	prz prz um	32	24 7	II	3 23	326	830	9,3 3,7	IVD-20%-2,54 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,26
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,41		RP: DROGI L														
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,95 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,95 Powiat toruński (15) = 27,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6783	108	

Oddz. 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	
310					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia															
a	2,83				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, wrz.pos, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Gb 8l, Brz, Md, Lp, Jb, Gr, Śl.a, Bk 7l, w cz. C kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 SO 1 DB.B BRZ	7 7 30	0,9	um um duże		1 2 12	II II 12	11 4			10		CP-2,83
b	2,37				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, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s, Gr, Św, Jw, Bk, Lp 2l, w cz. C kępa 0,04 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0			II III II	11				0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,37	
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, so, ber, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	32	24	II	3	374	1385	13,3 3,6	IB-95%-3,70 ODN-ZRB-3,70	
d	7,27				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s 28l, mjs Db, Db.c 24l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	12 12	11 13	I II	21	116 14 130	845 100 945	63,8 5,1 --- 68,9 9,5	TW-7,27	
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. pas,, podsz.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,7	um um prz	12 12	11 12	I III	22	96 10 106	65 5 70	4,7 0,3 --- 5,0 7,1	TW-0,70	
g	4,69				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, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, so, ber, jr, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz um	32	24	II	3	363	1700	16,3 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,77 ODN-ZRB-1,77 Działka nr 2: IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310 h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs So 28l, podszyt.: czm.p, so, brz na 40%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	0,9	um um prz	13	13	II	12	116	80	4,0 5,9	TW-0,68	
i	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.dar, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Gb 8l, Md, Gr, Jb, Śl.a, Lp 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,9	um um duże		1 1 2	II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,59	
j	2,21				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, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Jw, Gr, Jb, Lp 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	2 2 2 2	1,0				II III II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,21	
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,60 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,60 Powiat toruński (15) = 27,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4190	109,6			
311 a	1,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	15 15 27	1,0	peł b duże		5 6 11	II III I	22		25	25	2,1 0,4 2,2 --- 4,7 4,4	CP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 b	15,55				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. pas,, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29	1,0	peł b duże	10 11 12	I III	12	144 11 ---	2240 170 ---	158,2 8,4 ---	166,6 10,7	TW-15,55
c	10,98				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 86l, Brz 65l, podsz.: czm.p, so, jał, brz, ber na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 28l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR (w cz. NW)	86 26	1,0 0,1	um um duże	26 21 6	II	3 23	340	3735	59,5 5,4		TP-10,98	
d	0,57				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, D. mjs Brz 86l, So 120l, podsz.: czm.p, jał, ber, so na 70%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	86	0,9	um um duże	25 25	I	3	382	220	3,4 6,0		TP-0,57	
f	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. pas,, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	10 11 12	I II	12	110 44 ---	45 20 ---	3,6 1,0 ---	4,6 10,7	TW-0,43	
g	0,45				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. podsz.: so, brz, czm.p na 30%, Info: 10%-Bśw	60/60 SO (zg)	DRZEW BRZ	28	1,0	um um prz	11 12	II	12	133	60	3,0 6,7		TW-0,45	
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,28		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
311																			
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,62 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,62 Powiat toruński (15) = 29,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6516	241,8	
312					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	19,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,1 28	um um duże	11 11 11	11 12 12	I II II	22 22 22	144 11 155	2865 220 3085	216,7 11,0 227,7 11,4	TW-19,89	
b	5,97				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, wrz.pos, U. 20% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,0 28	um um duże	11 11 11	11 12 12	I II II	22 22 22	133 11 144	795 65 860	60,1 3,3 63,4 10,6	TW-5,97	
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% owady, C. upr poch, D. podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	28	0,9	um um duże	10 10	10 10	II II	22 22	94	305	28,0 8,7	TW-3,22	
~a			0,81		RP: DROGI L		ZADRZEW BRZ	28			11 12	12		4		15			DRZEW-100%-0,81
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,89 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,89 Powiat toruński (15) = 29,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4250 [15]	319,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
313					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a				0,93	RP: R-ROWY (W)		ZADRZEW	SO SO BRZ	28 45 10			9 15 10	10 14 11		4 4 4		4 9 1 14		
b	14,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas,, pods.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł b duże	10 11	10 12	II II	22	94 11 105	1385 160 1545	127,9 8,2 136,1 9,2	TW-14,73
c	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas,, pods.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	11 11	11 12	I II	12	144 11 155	1075 80 1155	81,2 4,1 85,3 11,4	TW-7,45
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So, Brz 25l, pods.: so, brz, czm.p na 50%, w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	25	19	III	3	244	515	8,7 4,1	TP-2,11
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 28l, pods.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	11 11	11 12	I II	12	144 11 155	415 30 445	31,4 1,6 33,0 11,5	TW-2,88
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,83 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,83 Powiat toruński (15) = 28,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3660 (14)	263.1	

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
314					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	28,68				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% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 28l, So 36l, podszt.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł b duże	11 11	10 12	II II	22	94 11 ---	2695 315 ---	249,0 15,9 ---	TW-28,68
-a			0,58		RP: DROGI L											105	3010	264,9 9,2	
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,26 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,26 Powiat toruński (15) = 29,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3010	264,9	
315					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	3,50				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. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,1	peł b duże	8 8	9 10	I III	22	99 17 ---	345 60 ---	37,0 3,8 ---	TW-3,50
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Jb 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże		7 8	II III	22	116	405	40,8 11,7	TW-3,81
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20%, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b, Lp, Ol.s, Jb 10l, Kl 12l, Gr 11l, mjs Bk 30l, podszt.: śl.a na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	12			1,1 ---	CP-3,63
							PRZES	SO	123				39 24		3		90	1,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 d	4,07				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Gb, Lp 5l, Jb, Gr 6l, mjs Ol.s, Md, Bk 5l, w cz. N kępa 0,19 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-4,07
f	10,09				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. podsz.: so, bk, brz, jał, czm.p na 30%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,2	um um prz	35 24	24 8	III II	2	363	3665	33,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 2: IB-95%-3,17 ODN-ZRB-3,17
g	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, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	11 11	11 13	I II	12	144 11 ---	490 40 ---	37,1 1,9 ---	TW-3,41
~a			0,73		RP: DROGI L														
	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,24 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,24 Powiat toruński (15) = 29,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4786	127.6		
316 a	19,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	26	22	II	3	372	7155	116,1 6,0	TP-19,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 b	9,59				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 72l, podsz.: jał, brz, so, ber, db, czm.p na 20%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um duże	23	20	II	3	347	3330	67,6 7,0	TP-9,59
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,41 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,41 Powiat toruński (15) = 29,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10485	183.7	
317 a	2,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	22	23	II	3	358	1015	18,6 6,5	TP-2,84
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s, Jb, Lp 10l, Kl 12l, Gr 11l, Ol 9l, mjs Db.b 10l, podsz.: śl.a, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,18 ha So 114l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		1 3	II II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,87
							PRZES	SO	114			39	26		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
317 c	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, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, pjd Gr, Jb 3l, mjs Ol.s, Md, Db.b, Gb 3l, w cz. N kępa 0,17 ha So 115l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	PIEL-3,88
d	6,60				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 So 45l, podsz.: jał, ber, so, brz na 30%, Info: 10%-BMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW SO		115	1,1	prz prz um	36	25	II	2	408	2695	27,1 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,32 ODN-ZRB-3,32 Działka nr 2: IB-95%-3,28 ODN-ZRB-3,28
f	3,30				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, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Gb, Gr, Jw, Jb 3l, mjs Brz, Lp 3l, w cz. N kępa 0,16 ha So 115l. 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 3 1 MD 3 1 BK SO	2 3 3 3	0,5					II III II III	21		70	PIEL-3,30	
g		0,42			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 30%	SO													
h	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 45l, podsz.: jał, ber, so, brz na 30%, Info: 10%-BMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW SO		115	1,0	prz prz um	37	25	II	2	397	1630	16,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41
i	1,82				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. podsz.: jał, so, brz, ber, czm.p na 20%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO		115	1,0	prz prz um	35	25	II	3	397	725	7,3 4,0	BRAK WSK-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
317 j ~a ~b	1,17				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 55l, podsz.: jał, db, czm.p na 10%, Info: 10%-BMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	19	18	II	12	298	350	10,1 8,6	TP-1,17		
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,73 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,73 Powiat toruński (15) = 28,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6620	84.2			
318 a b	2,29 1,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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. pas, pjd Ol.s, Db.b, Lp, Jb 9l, Gr 10l, podsz.: śl.a, brz na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha So 118l. 1 szt., Info: 5%-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.bru, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb, Gr 2l, mjs Ol.s, Św, Jw, Bk, Lp 2l, podsz.: jrz, śl.a, ber na 10%, w cz. N kępa 0,19 ha So 118l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		1 3	II II	12					0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,29
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			II III	11			70	0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,74		
							PRZES	SO	118			36	26		2						
							PRZES	SO	118			35	25		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so, brz, ber, czm.p na 40%, Info: 15%-BMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,1	um um duże	35	25	II	2	408	1365	13,1 3,9	Dziąka nr 1: IB-95%-1,50 ODN-ZRB-1,50 Dziąka nr 2: IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10
d	16,34				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. podsz.: jał, so, św, brz, czm.p na 30%, Info: msc postoju	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,2	um um duże	20	23	III	3	374	6110	61,1 3,7	Dziąka nr 1: IB-95%-2,06 ODN-ZRB-2,06 Dziąka nr 2: IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Lp, Kl, Jb 9l, Gr 10l, mjs Ol.s 9l, podsz.: śl.a, jrj, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0		1 3	II II	12				0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,54
g	1,93				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. rzęd, mjs Ol.s, Św, Jw, Bk, Lp, Gr 2l, podsz.: jrj, śl.a, ber na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			II III	11				0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,93
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,93		RP: DROGI L														
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,23 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,23 Powiat toruński (15) = 28,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7615	76,7		

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
319					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	11,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: św, jał, czm.p, jr, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um prz	24	23	II	3	361	4240	68,7 5,9	TP-11,74	
b	20,73				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, Brz 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,1	um um prz	16	15	II	12	241	4995	193,2 9,3	TP-20,73	
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
	32,47 32,47 32,47 32,47 32,47		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 33,04 = 33,04 Obr. ew. Cierpice (0002) = 33,04 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 33,04 Powiat toruński (15) = 33,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9235	261.9		
320					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	1,54				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Ol.s 7l, Lp, Jb 10l, Gr 11l, podsz.: śl.a, jr, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 92l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 8	SO 1 BRZ	7 1,0	um um prz		1 2	II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,54
b	1,98				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, tk.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Gr, Jb 2l, mjs Ol.s, Md, Św, Jw, Lp, Bk 2l, podsz.: jr, śl.a, ber na 10%, w cz. S kępa 0,10 ha So 92l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 2 2	SO 2 DB.B 1 BRZ	2 1,0 2			II III II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 c	0,64				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, U. 20% owady, D. mjs Brz 59l, Jkl 40l, pods.: ber, czm.p, jał, bez.c, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	22	20	I	22	331	210	5,3 8,3	TP-0,64
d	2,71				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, D. mjs Brz 80l, pods.: jał, ber, czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,11 ha Św,Brz,So 28l. 1 szt. w cz. NE bagnó 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	25	I	3	392	1060	18,3 6,8	TP-2,71
f	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., pods.: jał, czm.p, ber na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	59 59	1,0	um um duże	27 25	22 22	I II	13	177 121 ---	20 10 ---	0,4 0,2 ---	TP-0,10
g	13,53				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, D. mjs Brz 80l, Św 25l, pods.: jał, czm.p, św na 60%, w cz. N kępa 0,06 ha Św 25l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha Św 25l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	30	24	II	3	354	4790	69,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: IB-95%-3,67 ODN-ZRB-3,67
h	1,33				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, D. mjs Brz 73l, pods.: czm.p, jał, ber, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um prz	29	25	I	3	425	565	10,9 8,2	TP-1,33
i	10,20				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.: czm.p, brz, śng.b na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	16	15	II	12	241	2460	95,1 9,3	TP-10,20

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
320 j	5,24				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. podsz.: so, jał, św, czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	28	23	II	3	313	1640	23,7 4,5	Działka nr 1: IB-100%-0,16 ODN-ZRB-0,16
k	3,38				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, tnk.spe, D. pjd So 130l, mjs Brz 81l, podsz.: jał, so, czm.p, brz, jrz na 50%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	26	23	II	3	329	1110	19,3 5,7	TP-3,38
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: L ENERG														
	40,65 40,65 40,65 40,65 40,65		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 41,46 = 41,46 Obr. ew. Cierpice (0002) = 41,46 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 41,46 Powiat toruński (15) = 41,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11938	243,6		
321 a	2,77				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08) 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. wkęp, mjs Db 46l, Św 30l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46	0,9	um um duże	19 18	18 17	I II	12	187 60 ---	520 165 ---	17,8 4,3 ---	TP-2,77
b	1,14				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 60l, So 50l, podsz.: brz na 10%	1100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	26	20	II	13	300	340	8,0 7,0	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 c	2,51				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	35 80 80	1,0	um um duże	10 58 49	9 17 17	III 3 3	13 3 3	102	255	19,8 7,9	TW-2,51
d	1,45				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, C. porol, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	17 17 75	1,0	peł b duże		4 6	II III	22		5	4,4 0,3 --- 4,7 3,2	TW-1,45
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb 6l, mjs Ol.s 5l, podsz.: jrz na 10%, w cz. NE kępa 0,04 ha So,Brz 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	5 4 130 57	1,0			1	II III	12		5 3 --- 8	0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,72
g				0,25	RP. PS (Ps VI)														
h				1,97	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW	BRZ WB	50 50			18 25	15 12		4 4		15 2 --- 17		
i	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak na 10%, w cz. C kępa 0,28 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. E kępa 0,49 ha Brz,So 25l. 1 szt. w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz 70l. So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	40 25 100	1,0	um um duże	15 8	14 10	II III	22	163 10 --- 173	900 55 --- 955	41,9 3,3 --- 45,2 8,2	TP-5,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 j				0,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	AK AK BRZ	50 90 90			24 60 70	13 14 16		4 4 3		2 1 1 --- 4		
k	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	prz prz um	23	18	II	22	289	1905	48,3 7,3	TP-6,60
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	17	16	I	12	215	160	6,6 8,9	TP-0,74
m	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, So 90l, So 40l, Brz 55l, w cz. C kępa 0,14 ha So 120l. 1 szt. w cz. S d przez 0,28 ha Brz 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	24	19	III	3	291	860	17,4 5,9	TP-2,95
n	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 78l, So, Ak 50l, podsz.: jał, brz, so, św, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 68	1,0	prz prz um	28 24	21 20	II II	3 3	269 56 --- 325	830 175 --- 1005	15,2 3,8 --- 19,0 6,1	TP-3,09
o				0,13	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW	BRZ WB	60 50			26 25	17 10		4 4		5 1 --- 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
321 p		0,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, prz.psi	SO	PRZES	BRZ SO WB GR	60 60 60 50			26 22 24 35	17 18 11 10		3 4 4 4		3 3 1 1 ---		
r	4,05				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, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz 58l. 1 szt. w cz. SW luka 0,14 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	39 39 58	1,0	um um duże	16 17 22	14 15 18	II III II	22	143 15 26 ---	580 60 105 ---	28,1 2,0 2,8 ---	TP-4,05
s	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, psz.spe, C. porol, D. mjs So 50l, podszyt.: czm.p, brz, so na 50%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	25	22	I	12	367	315	6,6 7,7	TP-0,86
-a			0,39		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. E)	SO		65			28	20				3		DRZEW-100%-0,39
-b			0,98		RP: DROGI L	ZADRZEW	SO BRZ		40 40			15 18	15 15				4 4	18 3 ---	DRZEW-100%-0,98
-c			0,37		RP: L ENERG													21	
	34,41 34,41 34,41 34,41 34,41	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	= 39,04 = 39,04 Obr. ew. Jarki (0006) = 39,04 Gmina Rojewo (082) = 39,04 Powiat inowrocławski (07) = 39,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7264 [24] (27)	231.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08)														
a	2,66				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, śml.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7	6 7	II III	22		5	15	8,1 1,2 --- 9,3 3,5	TW-2,66
b	1,83				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, śml.pog, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s 10l, w cz. SW kępa 0,14 ha So 79l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł b duże		2 4	II II	12				1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,83
c	1,21				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, śml.pog, chr.spe, D. mjs So 73l, So 130l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,1	um um prz	17	16	III	13	243	295		8,4 6,9	TP-1,21
d	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. pjd Lp, Brz 90l, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. S kępa 0,01 ha So 65l. 1 szt. w cz. W kępą 0,02 ha So 25l. 1 szt. w cz. W kępą 0,04 ha Brz 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	18	16	II	22	241	1320		43,7 8,0	TP-5,47

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 f	4,12				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, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. pjd So 110l, mjs Brz 58l, w cz. NE kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha So 39l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	20	18	II	22	276	1135	30,8 7,5	TP-4,12
g	4,31				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, chr.spe, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7	4 7	II III	13	5	20	13,0 2,0 --- 15,0 3,5	TW-4,31
h	3,89				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, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 5	II II	22			11,8 1,2 --- 13,0 3,3	CP-3,89
i	4,67				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. pjd Św 80l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	22	19	II	12	300	1400	30,7 6,6	TP-4,67
j	1,40				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Brz, Db 30l, mjs So 30l, podsz.: jał, brz na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7	6 7	II III	22	5	5	4,2 0,7 --- 4,9 3,5	TW-1,40
k	1,63				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, psz.spe, D. mjs Brz 41l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	15	14	II	12	198	325	14,4 8,8	TP-1,63
-a			0,51		RP: LINIE														
-b			0,49		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 ~c			0,57		RP: L ENERG														
	31,19 31,19 31,19 31,19 31,19		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 32,76 = 32,76 Obr. ew. Jarki (0006) = 32,76 Gmina Rojewo (082) = 32,76 Powiat inowrocławski (07) = 32,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4612	171.3	
323					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08)														
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 61l, Db, Ksz 110l, podszt.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	22	19	II	22	289	1430	36,2 7,3	TP-4,95
b	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jkl, Os, Ak 50l, Db 130l, Ak 110l, Kl 90l, podszt.: brz, czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,06 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. C kępa 0,07 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,04 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 25%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	21 21	19 18	I II	22	241 22 --- 263	2030 185 --- 2215	62,5 4,1 --- 66,6 7,9	TP-8,43
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16	15	I	12	204	135	6,4 9,6	TW-0,67
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27l, So, Brz, Ol, Ak 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł b duże	12 12	11 12	I II	13	133 11 --- 144	310 25 --- 335	25,4 1,4 --- 26,8 11,5	TW-2,34
							PRZES	DB LP	130 90			79 40	18 17		3 3		4 1 --- 5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 f	9,90				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 65l, podsz.: brz, jał, czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,40 ha So 100l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	23	20	II	22	267	2645	61,5 6,2	TP-9,90
~a			0,27				ZADRZEW (w cz. E)	SO SO		50 27			18 11	16 10		4 4		15 1 --- 16	DRZEW-100%-0,27
~b			0,43																
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Jarki (0006) = 26,99 Gmina Rojewo (082) = 26,99 Powiat inowrocławski (07) = 26,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6765 [16]	197.5	
324 a	0,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	15	14	I	22	204	170	8,0 9,5	TW-0,84
b	1,63				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.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 61l, Db, Ak, So 100l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	22	18	II	22	256	415	10,6 6,5	TP-1,63
c	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, śmł.pog, chr.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 46l, podsz.: brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	16	15	II	22	220	175	6,6 8,2	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 d	8,07				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, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db, Kl 61l, pods.: brz, so, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	22	19	II	22	256	2065	52,3 6,5	TP-8,07
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 38	0,8	prz prz um	18 20 16	16 17 15	II III I	22	165 16 16 ---	525 50 50 ---	17,4 1,1 2,3 ---	TP-3,18
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,15 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	1,0	um um duże	12 13	12 13	IA II	12	133 39 ---	325 95 ---	24,3 5,0 ---	TW-2,43
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) 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 37l, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	19	18	IA	22	286	590	25,9 12,6	TW-2,06
i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 70l, Ak, Ksz 100l, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	1,1	um um duże	22 20	19 19	I II	12	263 49 ---	935 175 ---	28,7 3,9 ---	TP-3,55
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 50l, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	17	16	II	22	241	325	10,7 8,0	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	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
324 ~a			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	50 50			21 22	18 18		4 4		5 1 --- 6		DRZEWO-100%-0,16
~b			0,49		RP: DROGI L														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Jarki (0006) = 24,55 Gmina Rojewo (082) = 24,55 Powiat inowrocławski (07) = 24,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5895 [6]	196.8		
325 a	2,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) Leśnictwo - Osiek (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Md 30l, w cz. W kępa 0,28 ha Brz,So 24l. So 16l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWO	SO	30	1,3	peł duże	13	13	I	12	221	510	33,7 14,7	TW-2,30 ODN-IIP-2,30
b	1,51				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, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 30%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWO	SO	62	1,1	um um duże	26	23	I	12	399	600	14,2 9,4	TP-1,51
c	11,37				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.spe, tnk.spe, mal.kam, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: kru, db, bez.c, brz, jrz na 10%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEWO	SO	64	1,1	um um duże	24	21	I	13	410	4660	105,5 9,3	TP-11,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 d	5,09				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.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: kru, db, czm.p, jrj, bez.c na 50%, w cz. N kępa 0,30 ha Brz 30l. 1 szt., Info: 30%-LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	23	21	I	13	410	2085	47,2 9,3	TP-5,09
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 36l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	17	15	I	13	200	365	17,7 9,7	TP-1,82 ODN-IIP-1,82
g	2,38				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, szc.siw, C. porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, db na 20%, Info: 20%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	26	20	II	3	363	865	16,9 7,1	TP-2,38
h	0,94				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, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: ak, wb, db na 40%, w cz. C luka 0,05 ha 1 szt., Info: 40%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	38 47 38	0,9	um um duże	16 19 12	14 17 12	I I IV	13	130 33 19 ---	120 30 20 ---	5,5 1,0 0,6 ---	TP-0,94
i	3,32				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.spe, rkt.spe, szc.siw, C. porol, D. mjs Brz 63l, Db 30l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	21	19	II	13	333	1105	26,8 8,1	TP-3,32
							PRZES	AK	85			50	17		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, 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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 j	1,24				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.spe, tnk.spe, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,06 ha So 36l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	1,1	um um duże	26 31	22 24	IA I	13	354 94 ---	440 115 ---	11,3 2,8 ---	TP-1,24
k	5,58				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.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 95l, Brz 63l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jrz, czm.p na 40%, Info: 30%-LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	23	21	I	13	366	2040	47,1 8,4	TP-5,58
-a			0,34		RP: DROGI L														
	35,55 35,55 35,55 35,55 35,55		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 35,89 = 35,89 Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) = 35,89 Gmina Rojewo (082) = 35,89 Powiat inowrocławski (07) = 35,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12958	330.3		
326 a	4,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) Leśnictwo - Osiek (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 36l, w cz. W kępa 0,30 ha Brz,So,Św 27l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	15	15	I	12	200	870	42,4 9,7	TW-4,35 ODN-IIP-4,35
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	26	20	II	3	363	545	10,7 7,1	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podsz.: św, brz, kru, bk na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	55 55	1,1	prz prz um	28 33	22 24	IA I	12	283 136 ---	290 140 ---	7,5 3,4 ---	TP-1,03
d	1,13				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. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 27l. 1 szt.	100/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 35	0,8	um um duże	15 13	15 12	II II	13	121 19 ---	135 20 ---	5,2 1,3 ---	TW-1,13
f	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 27l, So 18l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: 20%-BMśw	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 OL	27 23 27 27	0,7	um um duże	13 10 12 13	14 10 12 13	I II IA III	13	48 29 14 14 ---	260 155 75 75 ---	13,4 10,0 5,6 3,7 ---	TW-5,37
g	9,06				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, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, So 55l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,40 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	23	21	I	13	366	3315	75,1 8,3	TP-9,06
h	0,91				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. zmiesz. wkęp, mjs Md 27l, Brz 20l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł duże	11 14	12 13	IA II	12	177 11 ---	160 10 ---	12,1 0,5 ---	TW-0,91
																188	170	12,6 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 i	0,75				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, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	27 27 27	1,2	peł duże	12 12 15	12 14 15	IA I I	12	144 44 28 --- 216	110 35 20 --- 165	8,1 1,7 1,4 --- 11,2 14,9	TW-0,75
-a			0,40		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) = 24,88 Gmina Rojewo (082) = 24,88 Powiat inowrocławski (07) = 24,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6220	202.1	
327 a	1,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Osiek Wielki (0014) Leśnictwo - Osiek (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 35l, Św 24l, podsz.: ak, wb, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	24 24 24	1,0	peł duże	10 9 8	10 12 10	I III III	13	83 11 11 --- 105	90 10 10 --- 110	9,7 0,7 0,8 --- 11,2 10,3	TW-1,09
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	20	19	I	12	362	355	11,2 11,4	TP-0,98
c	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, So 55l, podsz.: czm.p, kru, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 LP	65 17 17	1,1 0,5	um um duże	23	21	I	12	416	2500	55,5 9,2	TP-6,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 7	8 9	I II	12	55 10 ---	65 10 ---	5,9 0,9 ---	TW-1,16
f	7,42				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 65l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 17	1,1 0,3	um um duże	25 1	21 13	I 13	12	416 ---	3085 ---	68,6 9,2	TP-7,42
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: bez.c, czm.p, db na 70%, w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 24l. 1 szt., Info: 30%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um duże	26 26	21 22	I I	12	455 ---	1005 ---	22,3 10,1	TP-2,21
h	1,44				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. pok.zwy, trz.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol.s, Św 55l, podsz.: ol, brz, kru, św na 30%, w cz. S luka 0,40 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	54 55 55	0,9	um um duże	26 26 22	21 22 20	III I I	3 3 3	200 47 24 ---	290 70 35 ---	6,0 1,3 0,9 ---	TP-1,44
i	0,84				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, Ol 39l, w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Ol 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OL	39 65 65	0,8	um um duże	17 30 40	16 20 15	I 3 4	12	200 ---	170 6 1 ---	7,3 8,7	TP-0,84
~a			0,61		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Osiek Wielki (0014) = 22,05 Gmina Rojewo (082) = 22,05 Powiat inowrocławski (07) = 22,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7710	191.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01)														
a	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, ptu.spe, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	80/80 JW-OL (cz zg)	DRZEW	OL	93	0,8	prz prz um	33	22	III	3	285	30	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
b				1,44	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			19	17		4		35		
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 98l, Kl, Db 45l, podsz.: brz, so, czm.p, ber na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	31	20	III	3	247	475	6,5 3,4	IB-95%-1,92 ODN-ZRB-1,92
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, ber, brz na 40%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	21	18	II	21	248	165	4,3 6,4	TP-0,67
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, jrz, jw, db, lp na 50%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	16	14	II	21	224	255	9,9 8,7	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,15 ha So 150l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12	0,9	um um duże		3 5	II II	21			2,7 0,6 --- 3,3 2,9	CP-1,13
h		0,04			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. naga, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	SO						28	21		3		40		
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Db, Lp 30l, pods.: brz, ber, so, czm.p, jr, lp na 50%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		96 55	0,9	prz prz um	31 21	20 17	III II	3 3	228 24 252	315 35 350	4,5 1,0 --- 5,5 4,0	IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% owady, D. mjs So 90l, Brz 52l, pods.: so na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um duże	15	14	III	21	207	285	9,9 7,2	TP-1,38
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, Db 27l, pods.: brz, czm.p, jr, na 20%, w cz. N kępa 0,26 ha Brz 15l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		27 15 27	1,0	peł duże	10 7 10	11 8 10	I I I	21	77 24 10 111	70 20 10 100	5,5 2,2 1,4 --- 9,1 10,3	TW-0,88
l			0,73		RP: L ENERG														

Oddz. 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
328 m		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ SO	25 60			10 22	11 18		4 3		5 3 ---		
n	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 72l, podsz.: db, czm.p, so, brz, jrjz na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 103	0,8	um um prz	24 30	19 20	II III	3 3	242 26 ---	2075 225 ---	42,2 2,8 ---	TP-8,57
o	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, jrjz, brz, kru, db na 40%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	73 96	0,9	um um prz	24 32	20 23	II II	3 3	179 137 ---	355 275 ---	7,1 3,7 ---	TP-1,99
p	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. podsz.: db, czm.p, so, brz, jrjz na 30%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	28	21	III	3	247	190	2,6 3,4	BRAK WSK-0,77
r	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. porol, D. mjs So 98l, Brz, So 45l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,38 ha Brz, So 25l. So 45l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,08 ha So, Brz, Db 45l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	22	18	III	3	263	1035	22,6 5,7	TP-3,94
~a			0,57		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 -b			0,33		RP: L ENERG														
	23,89	0,17	1,63	1,44	= 27,13												5863 (35)	129.9	
	23,89	0,17	1,63	1,44	= 27,13 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003)														
	23,89	0,17	1,63	1,44	= 27,13 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	23,89	0,17	1,63	1,44	= 27,13 Powiat toruński (15)														
	23,89	0,17	1,63	1,44	= 27,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
329					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01)														
a				1,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	69 49			26 15	17 13		3 4		120 20 ---		
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Ol 50l, podsz.: bez.c, czm, kru na 100%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	80/80 JW-OL (cz zg)	DRZEW	OL	93	0,8	prz prz um	37	26	II	3	381	405	4,3 4,1	BRAK WSK-1,06
c			0,38		RP: L ENERG														
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 45l, podsz.: czm.p, os, brz, jrz, lp na 60%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	45 34 45	0,9	um um prz	17 12 19	15 12 18	II II II	12	102 41 41 ---	125 50 50 ---	4,8 3,1 1,3 ---	TP-1,22
																184	225	9,2 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	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
329 f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 40l, Db, Wb 24l, w cz. N kępa 0,10 ha So 160l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	24 24	0,8	peł duże	7 9	8 10	II III	21	43 14 ---	120 40 ---	16,4 2,4 ---	TW-2,76
g	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Md 19l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. N kępa 0,12 ha So 158l. 1 szt. w cz. C kępa 0,40 ha So 60l. Brz 65l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7	6 8	II III	21	15	95	17,7 8,4 ---	TW-6,49
h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gr, Jb 11l, Md, Ol.s, Św, Kl 10l, Śl.a, Ol 9l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, w cz. N kępa 0,21 ha So 158l. 1 szt. w cz. E kępa 0,03 ha So 158l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	9 9 10 9	1,0	um um duże		2 1 1 3	II III III III	12			0,7 ---	CP-3,79
i		3,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. w cz. N kępa 0,20 ha So 158l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	SO	PRZES (w cz. N)	SO	158			32	23	3		60		0,7 ---	ODN-ZRB-3,93 PIEL-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podszt.: kru, db, brz, jrz, czm.p na 40%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	60 78 60	0,9	um um prz	22 28 24	19 22 20	II II II	12	186 62 21 ---	165 55 20 ---	4,3 1,0 0,3 ---	TP-0,90
k	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Ol.s 2l, w cz. N kępa 0,16 ha So 98l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			1,2 ---	PIEL-3,17
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 53l, podszt.: czm.p na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	19	16	II	12	217	265	8,1 6,6	TP-1,22
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,53		RP: DROGI L														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61	3,93 3,93 3,93 3,93 3,93	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) = 26,88 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,88 Powiat toruński (15) = 26,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1775 (140)	74	
330 a	3,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01) 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, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 160l, So 68l, Db, Os, Kl, Lp 43l, podszt.: czm.p, db, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,49 ha So,Brz,Os 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	0,9	um um prz	16 18	16 18	I II	12	193 36 ---	705 130 ---	26,6 3,7 ---	TP-3,66
																229	835	30,3 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45 SE, GI. Dw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 130l, Brz 93l, Db, Lp 60l, Db, Lp, Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, jr, db, so, lp, lsz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	93 120	0,8	prz prz um	29 36	22 23	II III	3 3	247 52 ---	155 30 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 160l, Db 54l, Os, Lp, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 60%, w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	80/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	54 54 66	1,0	um um prz	23 20 25	20 18 20	II II II	4 4 3	134 93 26 ---	340 235 65 ---	6,7 7,0 1,5 ---	TP-2,53
d	3,80				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 18l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,21 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,7	um um prz	7 8	8 9	II III	22	39 14 ---	150 55 ---	20,5 3,4 ---	TW-3,80
f	1,81				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. rzęd., w cz. W kępa 0,21 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 5	II III	21			4,9 0,3 ---	CP-1,81
g	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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 6l, Ol, Lp, Śl.a 5l, podsz.: czm.p, brz, jr, na 20%, w cz. SE kępa 0,24 ha So 80l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	4 5 4	1,0				II III III	12			0,5 ---	PIEL-2,96
							PRZES	SO	90			26	19		3		30	6,3	
							PRZES	SO	90			27	20		3		35	2,9	
							PRZES	SO	80			26	21		3		55	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
330 h	2,28				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. zmiesz. wkęp, mjs So, Db 130l, Brz 90l, Db, Brz 60l, podsz.: brz, czm.p, jr, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	93 160	1,0	prz prz um	27 37	19 20	III IV	3 3	219 57 ---	500 130 ---	7,4 1,1 ---	IB-95%-2,28 ODN-ZRB-2,28
i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. MRms, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Lp, Kl 24l, podsz.: czm.p, wb, brz, św na 60%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 60l. 1 szt. w cz. N kępa 0,20 ha Brz 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	24 24 24	0,8	um um prz	11 12 9	11 12 10	IA II I	23	53 39 5 ---	125 95 10 ---	12,2 5,7 2,7 ---	TW-2,39
j				0,17	RP. R (R VI)		PRZES (w cz. N)	SO	50			19	16		4		25	20,6 8,6	
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 45l, Brz, Os 35l	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	35 45 25	0,6	prz prz um	14 19 12	12 16 8	II II II	23	51 23 9 ---	75 35 15 ---	4,4 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,46
l	0,76				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, psz.spe, D. podsz.: czm.p, db, jr na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	160	1,1	prz prz um	38	22	III	3	321	245	1,8 2,4	BRAK WSK-0,76
m	0,69				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, U. 20% owady, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	22	19	I	22	295	205	6,3 9,1	TP-0,69
n				1,36	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	45 30			20 14	16 12		4 4		10 10 ---		
o				0,32	RP. PS (Ps V)												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
330 p				3,06	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	40 25 50			16 12 18	12 9 14		4 4 4		25 10 5 ---		
r			0,19		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo CHORAGIEWKA		SAMOS (w cz. C)	SO	15	0,1							40		
s				0,24	RP. ZAB INNE (B)														
t	2,26				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, tnk.spe, D. mjs Db 163l, Ak, Brz, Kl, Db 90l, Db, Kl, Gr, Lp 60l, Db, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz, so, kl, lsz na 90%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 70l. 1 szt. w cz. C kępa 0,28 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	163	1,2	prz prz um	42	22	III	3	353	800	5,6 2,5	IIIA-30%-2,26 ODN-ZŁOŻ-0,69
w	1,09				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.dar, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db 150l, Brz, So, Ak 90l, Ak, Db 60l, podsz.: czm.p, śng.b, ak, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 SO	60 40 60 40	0,8	um um prz	26 19 26 17	22 18 21 16	I I II I	22	134 62 26 21 ---	145 70 30 25 ---	3,6 2,1 0,5 1,0 ---	TP-1,09
x	1,84				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, kon.maj, U. 20% zwierz, D. mjs Db, Md, Ol, Brz 16l, podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. C kępa 0,24 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	16 70 70	0,9	peł duże	7 26 27	7 20 21	I 3 3	21	35	65	10,4 5,7	TW-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 y z ax -a -b -c	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db 16l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	0,9	um um duże		6	I	21			0,6 6,0	TW-0,10
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	5,15 5,15 5,15 5,15 5,15	= 34,93 = 34,93 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) = 34,93 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 34,93 Powiat toruński (15) = 34,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4615 (60)	145,9	
331 a b	0,09 7,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Wielka Nieszawka (0005) Leśnictwo - Chorągiewka (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 84l, Os, Db, Kl, Brz, Lp 30l, podsz.: kru, db, ber, jr, lp na 70%, Info: stromy stok Obr. ew. Cierpice (0002) 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, chr.spe, D. mjs Brz 84l, w cz. S kępa 0,36 ha So 70l. 1 szt. w cz. N kępa 0,04 ha So 25l. 1 szt. w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	84 84	0,9	prz prz um	32 28	21 21	II III	3 3	220 60 ---	20 5 ---	0,3 5 0,3 3,3	BRAK WSK-0,09
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	26	20	III	3	280	1990	34,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54 Działka nr 2: TP-5,56

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
331 c	1,30				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, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 50l, podszt.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	17	16	II	23	204	265	8,8 6,8	TP-1,30
d	2,26				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, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 50l, podszt.: brz, czm.p na 10%, w cz. NE luka 0,22 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	18	17	II	23	193	435	14,5 6,4	TP-2,26
f	3,24				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, psz.spe, D. mjs So 140l, Db 100l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	29	21	III	3	285	925	12,2 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,85 ODN-ZRB-1,85
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 35l, podszt.: czm.p, kru, os na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha Brz 70l. 1 szt.	80/60 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 SO 2 SO 1 OL	26 26 24 17 20	0,8	um um prz	12 15 10 10 10	13 16 10 6 11	I II I I III	23	29 29 14 10 82	70 70 35 25 200	3,8 3,6 3,6 2,4 1,7 --- 15,1 6,2	TW-2,42
h			0,01		RP: DROGI L			PRZES	BRZ SO BRZ SO	59 119 119 54		29 50 52 18	21 16 21 13		3 3 3 4		25 4 3 2 --- 34		
i				0,06	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331 ~d			0,03		RP: LINIE, Info: (p.poz.)															
	16,41 16,32 0,09 16,41 16,41 16,41		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 17,28 = 17,19 Obr. ew. Cierpice (0002) = 0,09 Obr. ew. Wielka Nieszawka (0005) = 17,28 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 17,28 Powiat toruński (15) = 17,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3874	85.2		
332					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01)															
a	0,56				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jb 10l, Ol, Md 7l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 10 7	1,0	um um prz		2 2 3	I II II	12				0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,56
b	1,99				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. mjs Db 111l, Brz 80l, So, Db, Brz, Kl 60l, Db, Brz, Kl 30l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 90%, w cz. NE kępą 0,49 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	prz prz um	38	26	II	2	374	745	8,0 4,0	IB-95%-1,99 ODN-ZRB-1,99	
c	3,20				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, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, Db 25l, Św, Os, Ol 20l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,8	peł duże	12 12	12 13	IA I	22	106 24 130	340 75 415	29,9 4,4 --- 34,3 10,7	TW-3,20	
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 85l, So 30l, podsz.: so, brz, ak na 40%	80/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	85	0,5	prz prz luź	30	18	IV	3	90	40	0,3 0,6	IB-100%-0,47 ODN-ZRB-0,47	
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, U. 20% wodne, D. mjs Św, So, Brz 20l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,8	um um duże	11	12	III	21	90	110	7,7 6,2	BRAK WSK-1,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 g	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, Ol 35l, So, Db, Db.c, Brz, Św, Os 20l, podsz.: czm, brz, kru, os na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	20 55	0,8	um um prz	12 24	12 20	III III	21	75 20 ---	540 145 ---	37,6 2,9 ---	BRAK WSK-7,21	
h	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Ol 19l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,7	prz prz um	9 8	8 9	IA II	22	40 10 ---	10 5 ---	1,5 0,2 ---	TW-0,29	
i				0,69	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW	DB LP LP KL AK KL LP JS	320 140 110 35 80 90 70 90			130 70 60 12 35 40 35 46	26 25 24 11 17 18 19 21		3 3 3 4 4 3 3 3	75 10 10 10 6 5 5 2				
j				0,29	RP. ZAB INNE (B)		ZAKRZEW	KRU KL		0,2							123			
k				0,02	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	KL LP ŚW	40 120 40			18 36 13	16 14 11		4 4 4		10 2 2			
l				0,10	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	KL BRZ KL WB	35 70 35 35			16 32 17 16	14 22 14 13		4 3 4 4		3 8 3 2			
																	13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
332 m n o p r s t	1,53			0,10	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, Gr 9l, Śl.a 8l, Ol 7l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		7 7 7	0,9	um um prz		2 3 3	I II II	12				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,53
	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 33l, Brz, Jw, Os 25l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 ŚW	25 25 25	0,9	peł duże	12 14 11	12 15 11	IA II I	22		82 48 5 ---	170 100 10 ---	14,9 5,3 2,1 ---	TW-2,06	
	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bso) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	20 20	0,8	um um prz	11 8	11 9	III II	23		60 20 ---	45 15 ---	3,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,74	
	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, ncp.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 40l, Os, So 30l, Md 19l, podsz.: bez.c, kru, kl na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	19 19 19 19	0,8	um um prz	10 12 10	9 8 11	I II I	22		25 20 5 ---	55 45 10 ---	4,3 1,3 3,2 0,9 ---	TW-2,16	
	2,01			0,42	RP. R (R V) 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. kęp, mjs Św 50l, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	70 50 50	1,0	um um prz	27 21 22	23 18 19	I I II	12		282 73 21 ---	565 145 40 ---	11,5 4,5 0,9 ---	TP-2,01	
																376	750	16,9 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 w	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Db 80l, Db 60l, Brz, Os 50l, Os, Brz, Db 30l, podsz.: db, czm.p, kru, ak, jrj na 50%	100/100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	6 SO 3 DB 1 AK	148 148 50	1,0	prz prz um	45 48 26	24 24 19	III IV II	3 3 3	171 160 21 ---	180 170 20 ---	1,4 1,4 0,5 ---	IVD-40%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,45
x	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 35l, Brz, Db, Kl, Os 26l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	26 26 35 35	0,9	um um duże	12 10 14 17	12 10 14 15	IA I I II	22	58 24 29 14 ---	40 15 20 10 ---	3,4 3,1 1,8 0,4 ---	TW-0,72
y wsp.				0,10	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 345/990)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	30			14	15		4		2		
z wsp.				0,12	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 428/1229)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	80			37	17		3		6		
ax			0,59		RP: DROGI L														
bx				0,19	RP. PS (Ps V)														
cx				0,05	RP. R (R V)														
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,69		RP: L ENERG														
-c			0,15		RP: L TELEK														
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08 (0,22	= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,89 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,89 Powiat toruński (15) = 28,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 0,22 we współwłasności)											3705 (161)	158.2		

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
333					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01)														
a	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. IP mjs Db, Bk, Jw 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Brz, Jw 75l, Bk, Db, Kl, Brz, Ak 35l, podsz.: jrz, jw, czm.p, kru, bk, db, kl na 80%, w cz. E kępa 0,11 ha Db.c,Jw 34l. 1 szt. w cz. N kępa 0,10 ha Db.c 34l. 1 szt. w cz. N kępa 0,08 ha Db.c 34l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,19 ha Db.c 34l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,09 ha Db.c 34l. 1 szt. w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Kl,Md 40l. 1 szt.	200/100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP SO 6 DB 2 BK 2 KL		190	0,9	prz prz um prz	45	27	II	2	363	1770	10,3 2,1 7,9 3,3 3,3 ---	BRAK WSK-4,88
b	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, D. mjs Db 45l, podsz.: db, jrz, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	193	0,9	prz prz um	36	22	III	3	267	20	0,1 1,4	BRAK WSK-0,07
c	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Kl 73l, Os, Ak, Db, Kl 50l, podsz.: czm.p, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73	0,9	um um prz	25 27	21 22	II II	3 3	210 74 ---	230 80 ---	4,6 0,9 ---	TP-1,09
d	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Ak 32l, w cz. SW kępa 0,37 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	um um duże	13 14	12 14	I II	21	149 14 ---	280 25 ---	16,6 1,1 ---	TW-1,89
							PRZES (w cz. SW)	SO BRZ	70 70			25 28	22 22		3 3	80 10 ---	90	17,7 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333																			
f	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ak 80l, Kl, Jw, Ak, Db 60l, Kl, Brz, Ak 30l, podsz.: brz, ber, jr, kl, czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 60l. Db,Brz 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	183 60	1,2	prz prz um	38 22	23 17	III III	2 4	321 21 ---	410 25 ---	2,6 0,4 ---	IVD-70%-1,27 ODN-ZŁOZ-0,80
g	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db, Bk 23l, w cz. S kępa 0,25 ha Brz,So 70l. 1 szt. w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz,Db,Ak 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,8	peł duże	8 10	9 10	I II	22	63 19 ---	195 60 ---	23,5 3,8 ---	TW-3,13
h	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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, D. mjs Bk, Db, Jw, Ak, Brz 80l, Brz, Jw, Kl, Ak 58l, podsz.: jr, czm.p, jw, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	20	I	12	310	770	19,7 7,9	TP-2,49
i	4,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Bk, Jw 80l, Kl, Ak, Jw, Bk 45l, podsz.: czm.p, jr, ak, jw na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	17 18	17 17	I II	12	254 20 ---	1035 80 ---	36,5 2,2 ---	TP-4,07
j	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Bk, Ak, Jw, Brz, Db, Kl 60l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	183	1,1	prz prz um	40	25	III	3	321	310	2,0 2,1	IVD-70%-0,97 ODN-ZŁOZ-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333																			
k	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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 So 40l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,8	peł duże	10 10	10 11	I II	22	77 19 ---	280 70 ---	26,9 4,0 ---	TW-3,61
l	4,41				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. W kępa 0,35 ha So 180l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 7	7 8	I III	31	35 5 ---	155 20 ---	22,4 1,9 ---	TW-4,41
m	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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, D. mjs Brz 76l, podsz.: brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	23	21	II	3	284	465	8,8 5,4	TP-1,64
n	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. IP mjs Db, Bk, Jw 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Ak, Brz, Jw 75l, Kl, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: jrz, jw, czm.p, kru, bk, db, kl na 70%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	190	0,9	prz prz um prz prz um	45	26	II	2	331	75	0,4 1,7 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,23
o			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: DROGI L													0,7 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 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
333 p	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. IP mjs Db, Bk, Jw 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Brz, Jw 75l, Bk, Db, Kl, Brz, Ak 35l, podsz.: jrz, jw, czm.p, kru, bk, db, kl na 80%, w cz. C kępa 0,05 ha Kl 34l. 1 szt. w cz. C kępa 0,07 ha Db.c 34l. 1 szt.	200/100 DB-SO (zg) 25 IIP	2 PIĘTR IP 6 DB 2 BK 2 KL	SO	190	0,9	prz prz um	45	27	II	2	363	485	2,8 2,1 2,1 0,9 0,9 2,9	IVD-40%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,53
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: DROGI L														
	31,08 31,08 31,08 31,08 31,08		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 31,51 = 31,51 Obr. ew. Cierpice (0002) = 31,51 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 31,51 Powiat toruński (15) = 31,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7955	210,6		
334 a	0,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) 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, psz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk 80l, Brz, Db 60l, Bk, Ak, Kl 45l, podsz.: jrz, czm.p, kl, ak, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 BK		60	1,0	um um duże	22	19	II	21	207	145	3,7 0,4 0,7 4,8 6,9	TP-0,70
b	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db 68l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		68	1,0	um um prz	22	19	II	21	293	830	18,2 2,0 20,2 7,1	TP-2,83
c	5,98				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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 48l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	1,0	um um duże	18	16	II	12	244	1460	51,3 8,6	TP-5,98

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
334																			
d	7,34				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So 45l, Ak 25l, pods.: brz na 10%, w cz. NE luka 0,35 ha 1 szt. w cz. E kępa 0,25 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,9	peł duże	8 7	8 9	II III	21	58 14 ---	425 105 ---	52,4 6,2 ---	TW-7,34 PRZEST ODN-LUK-0,35 PIEL-0,35
f	9,20				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 82l, pods.: brz, so, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	25	22	II	3	331	3045	51,9 5,6	TP-9,20
g	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia 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, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,14 ha So 183l. So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 4	II III	21			8,5 0,5 ---	CP-2,80
			0,01		RP: LINIE														
h					Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: LINIE														
-a			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: LINIE														
-b			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: LINIE														
	28,85		0,66		= 29,51												6285	195,8	
	28,85		0,66		= 29,51 Obr. ew. Cierpice (0002)														
	28,85		0,66		= 29,51 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	28,85		0,66		= 29,51 Powiat toruński (15)														
	28,85		0,66		= 29,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wymowy na południe od Torunia														
a	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, Ol, Jb, Gr 7l, Gb 6l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,20 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0 6	um um duże		1 2	II III	12				1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,57
b	1,23				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	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO	101	1,0	prz prz um	30	23	II	2	374	460	5,8 4,7	Działka nr 1: IB-100%-0,48 ODN-ZRB-0,48 Działka nr 2: IB-100%-0,75 ODN-ZRB-0,75
c	1,66				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, bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	26	22	II	3	368	610	10,8 6,5	TP-1,66
d	2,52				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, U. 20% owady, D. mjs Brz 63l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	24	21	I	21	355	895	20,6 8,2	TP-2,52
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 70	1,0	um um duże	17 24	17 21	I II	21	224 61 --- 285	545 150 --- 695	19,3 3,1 --- 22,4 9,2	TP-2,44
g	6,14				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz um	32	24	II	3	374	2295	28,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,20 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: IB-95%-2,94 ODN-ZRB-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 h	5,14				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, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	27	23	II	3	358	1840	32,5 6,3	TP-5,14
i	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz 63l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	24	21	I	21	345	1275	29,5 8,0	TP-3,70
j	2,84				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. wkęp, mjs Brz 70l, Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 70	0,9	um um duże	19 25	18 21	I II	12	193 87 ---	550 245 ---	16,9 5,2 ---	TP-2,84
k			0,25		RP: DROGI L														
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	29,24 29,24 29,24 29,24 29,24		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 29,95 = 29,95 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,95 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,95 Powiat toruński (15) = 29,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8925	173,8		
336					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	2,60				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, tk.spe, D. mjs Brz 74l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	25	21	II	3	337	875	17,2 6,6	TP-2,60
b	8,82				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 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	19	17	II	12	258	2275	69,6 7,9	TP-8,82

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 c	8,23				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	peł duże	13 13	12 13	I II	21	135 14 ---	1110 115 ---	78,5 5,6 ---	TW-8,23
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	0,8	um um prz	11	12	II	12	106	60	3,2 5,6	TW-0,57
f	2,14				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, tnk.spe, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	26	21	II	3	305	655	12,8 6,0	TP-2,14
g	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	19	17	II	12	268	1260	38,5 8,2	TP-4,70
h	0,97				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. rząd, mjs Brz 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	14 14	13 14	I II	21	158 14 ---	155 15 ---	8,6 0,6 ---	TW-0,97
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chm.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże		7 9	I II	21			8,1 0,4 ---	CP-1,43
j			0,27		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	29,46 29,46 29,46 29,46 29,46		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,20 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,20 Powiat toruński (15) = 30,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6520	243,1	

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
337					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	24,92				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. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	10 11 11 12	I II	22	116 10 ---	2890 250 ---	218,7 12,6 ---	218,7 12,6 ---	TW-24,92
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, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	peł duże	10 11	I	22	125	145	10,9 9,5	10,9 9,5	TW-1,15
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 40%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	0,7	um um prz	11 12	II	12	96	185	9,8 5,1	9,8 5,1	TW-1,94
d	1,40				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Gr, Jb 6l, Ol 5l, podsz.: brz na 30%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 109l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 6	1,0			II III	12			0,3 ---	0,3 ---	CW-1,40
f			0,14		RP: DROGI L														
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	60			26	19	3		1			DRZEW-100%-0,31
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,01 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,01 Powiat toruński (15) = 30,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3490 [1]	252,3		

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
338					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	23,59				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. rząd, mjs So 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	12 12	11 12	I II	22	116 14 ---	2735 330 ---	207,0 16,7 ---	TW-23,59
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 80l, So 69l, Brz 40l, pods.: brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	26	21	II	3	358	1255	22,2 6,3	TP-3,51
c	0,91				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.bru, D. mjs Brz 70l, Brz 50l, pods.: brz, so, ber na 20%, w cz. C kępa 0,06 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	23	20	II	12	293	265	5,6 6,2	TP-0,91
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	18	17	I	12	275	345	12,5 10,0	TP-1,25
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,74 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,74 Powiat toruński (15) = 29,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4930	264	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	3,64				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, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Gr 11l, Kl 10l, Db.b, Jb, Śl.a, Lp 9l, Ol 8l, w cz. S kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 8	1,0 8	um um duże		2 4	II II	11				2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,64
b	3,94				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.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Gr, Jb 6l, Ol 5l, w cz. S kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0 4			1 1	II III	12				1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,94
c	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So, Brz 25l, podsz.: so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	118	1,1	prz prz um		34 22	III	3	342	2635		26,3 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89
d	4,02				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, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Gr 8l, Jb, Lp 7l, Ol.s 6l, podsz.: brz na 10%, w cz. SW remiza 0,03 ha Czm,Jrz,Lp,Gr,Śl.a,Wb 24l. 1 szt. w cz. S kępa 0,17 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 6	1,0 6			1 1	II III	12				0,7 --- 0,7 0,2	CW-4,02
f	8,63				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. podsz.: so, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,41 ha So 65l. 1 szt. w cz. SW remiza 0,05 ha Czm,Jrz,Lp,Gr,Śl.a,Wb 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	118	1,1	prz prz um		31 22	III	3	331	2855		28,5 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 g h ~a ~b	1,23		0,07 0,16 0,40		RP: URZ WOD 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. pas, RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	0,9	peł duże	11 11	11 12	I III	21	87 39 --- 126	105 50 --- 155	7,6 2,4 --- 10,0 8,1	TW-1,23
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,79 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,79 Powiat toruński (15) = 29,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5785	69.1	
340 a b c	1,74 19,40 1,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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, C. drz nat, D. mjs Brz 29l, podsz.: brz na 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. rzęd., podsz.: brz na 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, bor.bru, D. podsz.: so, czm.p na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ SO	29 29 29 88	0,8 0,8 0,9	peł duże peł duże um um prz	11 11 11 12 26	11 11 11 13 21	I I II II	21 21 3	125 116 14 --- 130	220 2250 270 --- 2520	15,4 8,9 159,0 13,1 --- 172,1 8,9 5,2 5,0	TW-1,74 TP-19,40 TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340 d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rząd, mjs Gb, Ol.s, Lp, Jb 3l, w cz. NW kępa 0,15 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0				II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,95	
f	2,66				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, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Jb 10l, Gb, Gr 9l, Ol 7l, podsz.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 7	1,0	um um duże		1 2	II III	11		40	1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,66	
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, wrz.pos, D. mjs So 29l, podsz.: brz, so na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		29	0,9	um um prz		11 12	III	12	96	115	5,6 4,7	TW-1,18	
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
	28,97 28,97 28,97 28,97 28,97		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,59 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,59 Powiat toruński (15) = 29,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3270	199,8		
341 a	20,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29	0,8	peł duże		11 11	11 12	I III	21	106 10 --- 116	2220 210 --- 2430	156,8 10,3 --- 167,1 8,0	TW-20,94

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
341 b	1,62				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. podsz.: so, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	25	21	II	3	316	510	9,3 5,7	TP-1,62
c	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, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Lp, Kl 15l, w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 29l. 1 szt. w cz. W kępa 0,03 ha So,Brz 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 6	I III	21			17,4 1,3 --- 18,7 5,4	TW-3,48
d	2,28				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. podsz.: brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	25	21	II	3	316	720	13,2 5,8	TP-2,28
~a			0,49		RP: DROGI L														
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,81 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,81 Powiat toruński (15) = 28,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3660	208.3		
342 a	1,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	25	20	II	3	358	550	10,0 6,5	TP-1,53
b	23,00				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.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	12 12	11 12	I III	21	125 10 --- 135	2875 230 --- 3105	203,1 11,4 --- 214,5 9,3	TW-23,00

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
342 c	2,06				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. 30% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	peł duże	10 10	10 11	I II	21	87 10 ---	180 20 ---	17,3 1,2 ---	TW-2,06
d	0,58				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.bru, D. mjs Brz 78l, podsz.: so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	25	21	II	3	326	190	3,5 6,0	TP-0,58
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. mjs So 28l, Brz, So 23l, podsz.: brz na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	28 78	0,8	um um duże	11 35	11 16	III	12 3	87 1	85 1	4,5 4,5	TW-1,00
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,67 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,67 Powiat toruński (15) = 28,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4131	251	
343 a	5,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	28 28 129	1,1	um um duże	11 11	11 13	I II	22	144 11 ---	745 55 ---	56,3 2,9 ---	TW-5,17
												32	21	3		155	800	59,2 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
343 b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, ber, czm.p na 60%, w cz. W kępa 0,17 ha So 128l. 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	28 28	0,9	um um duże	12 11	13 11	II I	12	110 17 ---	140 20 ---	7,1 1,6 ---	TW-1,27	
							PRZES SO BRZ	128 100			36 31	21 20	3 3		60 3 ---	160 63	8,7 6,9		
c	1,54				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. mjs So, Os 28l, podsz.: so, brz, czm.p, ber na 20%, w cz. SW kępa 0,20 ha So 128l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	60/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	28	1,1	um um duże	12	14	I	12	177	275	13,5 8,8	TW-1,54	
							PRZES SO	128			38	22	3		80				
d	1,23				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. pas., podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	11 13	12 14	I I	12	144 17 ---	175 20 ---	13,4 1,0 ---	TW-1,23	
															161	195	14,4 11,7		
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Lp, Jb 9l, Gr 10l, mjs Ol.s 9l, podsz.: brz, śl.a na 20%, w cz. C kępa 0,12 ha So 126l. So 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 3	II III	12			0,9 ---	CP-2,44	
							PRZES SO SO	128 24			39 7	21 8	3 4		50 1 ---	51	0,9 0,4		
g	2,80				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, tnk.spe, D. mjs Brz 90l, podsz.: so, jał, czm.p, brz, ber na 40%, Info: 20%-BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	128	1,2	um um prz	41	22	III	2	351	985	8,4 3,0	IB-95%-2,80 ODN-ZRB-2,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 h	9,99				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% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Brz 13l, podsz.: brz, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	10 11	11 12	I II	22	144 110 ---	1440 110 ---	108,8 5,5 ---	TW-9,99
i	2,30				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, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b, Lp, Kl, Jb 9l, Gr 10l, mjs Ol.s 9l, podsz.: śl.a, jrz, brz na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So 128l. So 24l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um duże		2 3	II III	12			0,8 ---	CP-2,30
j	1,13				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, tnk.spe, D. mjs Brz 13l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. W kępa 0,22 ha Brz 13l. 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26	1,0	um um duże	10	11	II	13	121	135	7,6 6,7	TW-1,13
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,52		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ	28			11	12		4		5		DRZEW-100%-0,52
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,70 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,70 Powiat toruński (15) = 28,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4334 [5]	227,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	11,56				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, wrz.pos, U. 20% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Db, Db.c 28l, podsz.: brz, so, db na 10%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	um um duże	11 11	11 12	I II	22	121 11 ---	1400 125 ---	105,8 6,4 ---	TW-11,56
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s, Lp, Gr, Jb 7l, podsz.: czm.p, bez.k, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 106l. So 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 2	II III	12			0,3 ---	CP-1,72
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 2l, mjs Md, Ol.s, Jw, Lp, Bk 2l, podsz.: jrz, śl.a, ber na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				II III II	11			0,4 ---	PIEL-1,20
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: so, jał, ber na 30%, Info: 20%-Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,1	um um duże	34	22	III	3	340	170	2,1 4,2	IB-100%-0,50 ODN-ZRB-0,50
f	0,48				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. podsz.: so, brz na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	1,1	peł b duże	12	13	II	12	144	70	3,5 7,3	TW-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
344 g	1,07				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, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s 6l, podsz.: czm.p, śl.a, jrz na 10%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 105l. So 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5	1,0	prz prz um		1 1	II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,07	
h	0,58				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, wrz.pos, D. mjs So 28l, podsz.: so, brz, ber na 70%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		106 24	1,0	um um prz	30 7	22 8	III	3 4		18 1 --- 19	2,1 3,6	IB-100%-0,58 ODN-ZRB-0,58	
i	0,86				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, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 28l, podsz.: so, jał, czm.p, brz, ber na 40%, w cz. S kępa 0,04 ha So 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	1,0	um um prz	29	21	III	3		293 250	3,8 4,4	IB-100%-0,86 ODN-ZRB-0,86	
j	1,24				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. podsz.: so, brz na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		28	1,1	um um duże	11	13	II	12		144 180	9,0 7,3	TW-1,24	
k	0,29				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, bor.bru, D. mjs So 28l, podsz.: so, jał, brz, ber, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	1,0	um um prz	30	21	III	3		293 85	1,3 4,5	IB-100%-0,29 ODN-ZRB-0,29	
l	6,61				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, wrz.pos, U. 20% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, so, czm.p na 10%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28	1,1	peł b duże	11 11	11 12	I II	22		144 11 --- 155	950 75 --- 1025	72,0 3,7 --- 75,7 11,5	TW-6,61

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
344 m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk, Lp, Gr, Jb 2l, mjs Ol.s, Św, Jw 2l, podsz.: jrz, śl.a, ber na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0				II III	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,45
n	1,14				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. podsz.: so, brz na 10%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		28	1,0	um um prz	10	11	III	12	99	115	5,8 5,1	TW-1,14
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,37 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,37 Powiat toruński (15) = 29,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3652	216,9	
345 a	16,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28	0,9	um um duże	11 11	11 12	I II	22	121 11 ---	2020 185 ---	152,8 9,3 ---	TW-16,69
b				1,24	RP: R-ROWY (W)		ZADRZEW BRZ SO		30 28			17 10	14 8		4 4		2 1 ---		
							ZAKRZEW SO BRZ			0,1							3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 c	5,39				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, U. 20% owady, C. upr poch, D. zmiesz. pas., pods.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	11 11 11 12	11 12 II	I II	22	144 17 ---	775 90 ---	58,7 4,6 ---	TW-5,39
d	1,63				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, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, so, ber, czm.p na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	28 42	1,0	um um prz	11 18 15	12 15 II	II 12	12	121 22 ---	195 35 ---	10,0 1,5 ---	TW-1,63
f	2,01				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, tnk.spe, D. mjs Ol.s 28l, pods.: brz, so, ol.s na 20%, w cz. SW remiza 0,09 ha 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	1,0	um um prz	11 12	12 II	II 12	12	133	265	13,5 6,7	TW-2,01
g	0,83				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, szw.spe, C. upr poch, D. zmiesz. pas., pods.: czm.p, ol.s na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	11 11 11 12	11 12 II	I II	12	144 11 ---	120 10 ---	9,0 0,5 ---	TW-0,83
h	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. pods.: brz na 10%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	1,1	um um duże	11 12	12 II	II 12	12	144	35	1,9 7,3	TW-0,26
i			0,06		RP: URZ WOD, Info: pkt czerpania wody														
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	26,81		0,63	1,24	= 28,68														
	26,81		0,63	1,24	= 28,68 Obr. ew. Cierpice (0002)														
	26,81		0,63	1,24	= 28,68 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	26,81		0,63	1,24	= 28,68 Powiat toruński (15)														
	26,81		0,63	1,24	= 28,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																	3730 (3)	261,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
346 a	28,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	peł b duże	11 11	11 12	I III	22	144 11 ---	4145 315 ---	292,9 15,6 ---	TW-28,80
~a			0,50		RP: DROGI L											155 4460	308,5 10,7		
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,30 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,30 Powiat toruński (15) = 29,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4460	308,5	
347 a	11,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 27l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	peł b duże	10 10	10 11	I III	22	83 28 ---	990 335 ---	80,7 18,1 ---	TW-11,93
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 19l, So, Brz 25l, podsz.: brz, jał na 30%, w cz. S kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt. w cz. S kępa 0,06 ha So 133l. 1 szt. w cz. S kępa 0,11 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7	6 7	II III	22	10	45	12,0 3,9 ---	TW-4,45
							PRZES	SO	133			38	23	3	100	15,9 3,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 c	3,66				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. pas., w cz. S kępa 0,07 ha So 133l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha So 133l. 1 szt. w cz. S kępa 0,06 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	22			9,8 2,2 --- 12,0 3,3	CP-3,66
d	4,55				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. pas, pjd Jb, Gr 6l, mjs Ol.s 6l, podsz.: jrż, śl.a, czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,20 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 6	1,0	um um prz		1 2	II III	12		80	0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,55
f	3,98				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 So 25l, podsz.: so, brz, jał, czm.p na 70%	140/100 SO (zg)	DRZEW SO		132	1,1	um um prz		38 24	III	2	342	1360	11,3 2,8	IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
~a			0,58		RP: DROGI L														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,15 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,15 Powiat toruński (15) = 29,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2980	138,8	
348 a	4,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	1,1	um um duże		24 20	II	3	358	1695	32,1 6,8	TP-4,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 b	8,61				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, nar.spe, D. podsz.: czm.p, jał, so, brz, św, bk na 50%, Info: 30%-BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,2	um um prz	22	25	II	3	431	3710	45,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
c	7,43				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. podsz.: czm.p, jał, so, brz, św na 40%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,2	um um prz	33	24	II	3	431	3200	38,9 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,43 ODN-ZRB-3,43
d	3,52				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. pas, pjd Lp 9l, Md, Ol.s, Jb, Gr, Ol 7l, podsz.: jrz na 10%, w cz. N kępa 0,19 ha So 103l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um prz	1 2	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,52	
f		3,73			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. w cz. N kępa 0,19 ha So 103l. 1 szt., Info: 40%-BMśw	SO	PRZES	SO	103			33	25		3		70		ODN-ZRB-3,73 PIEL-3,73
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,33		RP: DROGI L														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,67 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,67 Powiat toruński (15) = 28,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8745	116,7		

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
349					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	5,41				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, bor.bru, D. mjs Brz 69l, pods.: czm.p, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	1,0	um um duże	22	20	II	12	334	1805	38,9 7,2	TP-5,41
b	2,85				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, rkt.spe, nar.spe, D. pods.: czm.p, jał na 20%, Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,1	peł b duże	15	15	I	13	276	785	32,7 11,5	TP-2,85 PODSZ-2,85
c	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, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, pods.: jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25	1,1	peł b duże	8 9	9 10	II III	13	61 22 ---	235 85 ---	28,9 5,1 ---	TW-3,85
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21	1,0	peł b duże	7	6 8	III III	22	6	20	10,2 1,6 ---	TW-3,50
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. SE kępa 0,11 ha So 143l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12	1,0	um um duże	3 5	II II	22				6,8 1,5 ---	CP-2,53
g	4,02				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, bor.bru, D. mjs Brz 55l, pods.: czm.p, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S sas.łąk, Info: 10%- BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,1	um um prz	20	18	II	12	298	1200	34,8 8,7	TP-4,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 h	0,73				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. podsz.: so, jał na 10%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	1,0	um um duże	10	12	III	12	116	85	4,0 5,5	TW-0,73
i	2,38				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., podsz.: jał, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,04 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 69	1,1	um um duże	19 24	18 23	I I	12	320 44 ---	760 105 ---	22,8 2,2 ---	TP-2,38
j	1,48				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, rkt.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł b duże	15	15	I	13	255	375	15,7 10,6	TP-1,48
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,62 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,62 Powiat toruński (15) = 27,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5496	205.2	
350					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	15,92				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. podsz.: so, jał, brz, czm.p na 40%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	33	24	II	3	385	6130	57,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: IB-95%-3,73 ODN-ZRB-3,73
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp 8l, Gb 6l, Jb, Gr 7l, mjs Ol.s 7l, podsz.: jrz, śl.a, brz na 10%, w cz. S kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 3	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,26
							PRZES	SO	120			33	24		2		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 c -a -b	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so, brz, czm.p na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	33	24	II	2	397	3005	27,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,31 ODN-ZRB-3,31
	26,75 26,75 26,75 26,75		0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,51 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,51 Powiat toruński (15) = 27,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9185	85,9		
351 a b c d -a -b	1,92 18,96 6,11 2,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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 69l, podsz.: jał, czm.p na 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, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, jał na 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, bor.bru, D. podsz.: jał, czm.p na 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, bor.bru, D. pjd Brz 70l, podsz.: czm.p, jał na 10%, w cz. NW kępa 0,13 ha Brz 28l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	69 47 82 70	1,0 1,0 1,0 1,0	um um prz um um duże um um prz	23 16 26 22	21 14 22 20	II II II II	12 12 3 12	334 241 361 334	640 4570 2205 850	13,8 7,2 165,7 8,7 37,6 6,2 18,0 7,1	TP-1,92 TP-18,96 TP-6,11 TP-2,55
			0,30 0,34																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
351																				
	29,54 29,54 29,54 29,54 29,54		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,18 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,18 Powiat toruński (15) = 30,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8265	235.1		
352					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia															
a	10,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	14	14	II	13	220	2315	86,7 8,2	TP-10,53	
b	12,11				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, D. mjs Brz 60l, pods.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	19	18	II	12	309	3740	96,8 8,0	TP-12,11	
c	6,49				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. pods.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um duże	22	21	II	3	347	2250	46,6 7,2	TP-6,49	
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,78 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,78 Powiat toruński (15) = 29,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													8305	230.1	
353					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia															
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s, Jb, Gr 7l, w cz. N kępa 0,18 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 6	1,0	um um prz		1 2	II III	12				1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,67
							PRZES	SO	108			28	22		3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 b		3,70			RP: ZRAŁ, 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. w cz. W kępa 0,15 ha So 108l. Św 25l. 1 szt.	SO	PRZES	SO ŚW	108 25			31 10	23 9	3 4		65 1 ---			ODN-ZRB-3,70 PIEL-3,70
c	7,76				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 Św 25l, podsz.: jał, so, czm.p, brz, św na 30%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um duże	31	23	II	3	431	3345	37,5 4,8	Dziątka nr 1: IB-95%-3,68 ODN-ZRB-3,68
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Gr 8l, Jb 7l, mjs Ol.s 6l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,18 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6	1,0	prz prz um	1 1	II III	12		0,7 ---		0,7 0,2	CW-3,70
f	7,33				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 Św 25l, podsz.: jał, so, czm.p, brz, św na 30%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um duże	31	23	II	3	431	3160	35,5 4,8	BRAK WSK-7,33
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Cierpice (0002) = 26,67 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,67 Powiat toruński (15) = 26,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6671	75.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	19,24				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, tnk.spe, D. pjd So 190l, mjs Brz 75l, podsz.: jał, czm.p, św, so na 70%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	24	23	II	3	361	6945	118,4 6,2	Dziłka nr 1: IB-95%-3,14 ODN-ZRB-3,14 Dziłka nr 2: TP-16,10
b	8,71				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 65l, podsz.: jał, czm.p, św, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	20	19	II	12	323	2815	65,4 7,5	TP-8,71
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	21	19	I	12	342	535	15,7 10,0	TP-1,57
d	6,81				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, tnk.spe, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, jał na 50%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	20	21	I	12	359	2445	68,2 10,0	TP-6,81
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,56		RP: L ENERG														
	36,33 36,33 36,33 36,33 36,33		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 37,22 = 37,22 Obr. ew. Cierpice (0002) = 37,22 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 37,22 Powiat toruński (15) = 37,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12740	267.7	

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
355					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08)														
a	0,68				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, nar.spe, D. mjs Brz 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	15	14	II	12	194	130	6,1 9,0	TP-0,68
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s, Db, Gr 14l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		4 6	II II	23			5,3 0,5 --- 5,8 3,3	CP-1,74
c	0,84				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 40l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	33	23	II	3	323	270	4,0 4,8	BRAK WSK-0,84
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs So 75l, podsz.: so, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	22	19	II	12	276	260	7,1 7,5	TP-0,95
f	4,64				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 Ak, Brz 58l, Ak, So 110l, podsz.: jał, czm.p, bez.c, brz na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So 75l. 1 szt. w cz. C kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Ak, So 80l. Ak 110l. 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	23	20	I	12	342	1585	40,5 8,7	TP-4,64
g	0,81				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. podsz.: czm.p, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	prz prz um	35	22	III	3	340	275	3,1 3,8	IB-100%-0,81 ODN-ZRB-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 h	2,09				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, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, pjd Gr 70l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um duże	20 19	18 18	I II	12	231 22 ---	485 45 ---	18,2 1,3 ---	TP-2,09
i	0,53				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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jał na 70%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	24	I	3	392	210	3,9 7,4	TP-0,53
j			0,22		RP: DROGI L														
-a			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	SO	40			17	16				4		DRZEW-100%-0,09
-b			0,37		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ	58 58			35 16	19 19				4 3 ---	7	DRZEW-100%-0,37
	12,28 12,28 12,28 12,28 12,28		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Jarki (0006) = 12,96 Gmina Rojewo (082) = 12,96 Powiat inowrocławski (07) = 12,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3260 [11]	90	
356 a	8,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 63l, So 90l, podsz.: bk, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 40l. 1 szt. w cz. SW d luka 0,04 ha Bk 18l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	21	19	II	23	278	2415	58,6 6,7	TP-8,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 b	0,66				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, szw.spe, D. zmiesz. pas, pjd Lp, Gr, Jb 7l, mjs OI.s 6l, podsz.: jrz, śl.a na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0	prz prz um		1 1	II III	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,66
c	1,49				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, U. 20% owady, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,02 ha Brz 19l. So 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um prz	17	17	II	22	265	395	10,9 7,3	TP-1,49
d	1,25				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, szc.siw, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	1,1	um um duże	16	15	II	12	243	305	11,4 9,1	TP-1,25
f	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Ak 30l, mjs Ak 70l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%, Info: miejsce kultu	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		46 60	0,9	um um prz	17 22	15 18	II II	22	110 121 --- 231	5 5 --- 10	0,2 0,1 --- 0,3 7,5	TP-0,04
g	1,15				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, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	1,0	peł b duże		5 6	II IV	22			3,5 0,1 --- 3,6 3,1	TW-1,15
h	2,25				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. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so na 10%, w cz. N kępa 0,12 ha So 58l. 1 szt. w cz. C luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		40 40	1,0	um um duże	20 21	18 19	IA I	12	245 41 --- 286	550 90 --- 640	21,6 2,9 --- 24,5 10,9	TP-2,25
							PRZES LP DB.C KSZ		100 100 80			56 60 46	16 19 14	3 3 3			1 1 1 --- 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 i	4,13				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 Ak 90l, So.s 60l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,09 ha So,Brz 45l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,14 ha So,Ak,Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	22	20	I	12	342	1410	34,6 8,4	TP-4,13
j	1,09				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, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	20	18	II	22	254	275	8,5 7,8	TP-1,09
k	1,94				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Gr 8l, Lp 7l, Jw, Gb, Ol.s 6l, podsz.: jrz, śl.a, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,94
l	3,46				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 Db 110l, Ak, So 100l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%, w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 39l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	22	19	II	12	309	1070	28,3 8,2	TP-3,46
~a			0,58		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	SO DB	63 160			21 112	19 21	3 3			2 9 --- 11		
~b			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356																			
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Jarki (0006) = 27,03 Gmina Rojewo (082) = 27,03 Powiat inowrocławski (07) = 27,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6555 [11]	181,3	
357					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 60l. Brz 40l. 1 szt. w cz. E kępą 0,15 ha So,Brz 50l. 1 szt. w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	27 27 50	1,1	um um duże	11 11 22	11 12 18	I II I	13	116 17 33 ---	140 20 40 ---	11,3 1,1 1,2 ---	TW-1,19	
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	10 9	11 11	IA II	23	133 11 ---	170 15 ---	16,3 0,9 ---	TW-1,27	
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szw.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, w cz. S kępa 0,24 ha So 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,0	um um duże	17	16	II	13	252	535	18,2 8,6	TP-2,12	
d	1,12				Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	20 20 20 20	1,0	peł b duże	7 7	8 9 4 5	I II IV II	12	35 15 ---	40 15 ---	7,3 1,3 ---	TW-1,12	
																	50	55	0,3 8,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 20l, Brz 8l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	20 13 20	0,9	um um duże	7 7	8 5 9	I III II	23	40 10 ---	35 10 ---	6,4 0,3 0,7 ---	TW-0,86
g	0,44				Obr. ew. Jarki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db 19l, podsz.: czm.p, św na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	8 9	I II	12	40 15 ---	20 5 ---	2,2 0,5 ---	TW-0,44
h				0,42	RP. R (R VI) R (R V)														
i				0,32	RP. R (R VI)														
j				1,05	RP. Ł (Ł V)														
k				0,75	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	75			43	17	3		5			
l	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł b duże	8	8	I	12	60	25	4,6 11,2	TW-0,41
m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Ol, Brz 34l, Ol 55l, podsz.: kru, bez.c, ol.s na 60%, w cz. N kępa 0,12 ha So,Św,Brz,Ol.s 19l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	prz prz um	15	13	I	23	153	200	10,6 8,2	TW-1,30
n	0,08				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, szw.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	17	16	II	12	274	20	0,7 8,8	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 o	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, szw.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp,, Info: miejsce kultu religijnego	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	prz prz luź	17 16	16 16	II III	22	187 33 ---	5	0,1 ---	TP-0,02
p				0,78	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
r	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, szw.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 38l, Brz 20l, podsz.: św, czm.p, brz na 10%, Info: 15%-BMśw	60/60 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	30 20 38 38	0,9	prz prz um	13 10 13 22	12 11 13 16	III I II II	23	66 2 17 17 ---	80 20 20 ---	3,7 1,1 1,0 0,7 ---	TW-1,18
s	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 35l, podsz.: św, czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,04 ha Brz,So 49l. 1 szt. w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	17 15	15 I	12	215	290	14,8 11,0	TW-1,35 ODN-IIP-1,35	
t	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,1	um um duże	21 20	19 18	I II	13	296 22 ---	110 10 ---	3,6 0,2 ---	TP-0,38
w	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Jw 30l, podsz.: brz, so na 30%, Info: miejsce kultu religijnego	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	20	17	II	23	243	5	0,1 5,0	TP-0,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 x	10,54				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, Gr 80l, pods.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	19	18	II	12	276	2910	75,2 7,1	TP-10,54
y	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	16	15	III	13	221	290	8,1 6,2	TP-1,31
z	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Św, Ksz 105l, pods.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	20	I	12	331	475	11,7 8,1	TP-1,44
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: L ENERG														
~c			0,01		Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	BRZ	30			7	9		4		1		DRZEW-100%-0,01
~d			0,03		Obr. ew. Jarki (0006) RP: LINIE														
	25,03 1,98 23,05 25,03 25,03 25,03		0,57 0,01 0,56 0,57 0,57 0,57	3,32	= 28,92 = 1,99 Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) = 26,93 Obr. ew. Jarki (0006) = 28,92 Gmina Rojewo (082) = 28,92 Powiat inowrocławski (07) = 28,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5507 [1] (5)	204.2	

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
358					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	1,50				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. zmiesz. kęp, mjs Brz 41l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	41 30 30	1,0	peł duże	19 12 9	16 11 10	I III II	13	178 20 15 ---	265 30 20 ---	10,7 1,4 1,8 ---	TW-1,50
b	17,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 80l, Brz 62l, So 55l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 80l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 27l. 1 szt. w cz. W kępa 0,02 ha Brz 27l. 1 szt., Info: 30%-Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	23 21	21 I	I 12	12	405 7120	167,5 9,5	167,5 9,5	TP-17,58
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, pjd Db 27l, mjs Md 27l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	peł duże	10 10 10	10 12 II	I II	12	166 17 ---	100 10 ---	8,1 0,5 ---	TW-0,60
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 40l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	21 18	18 IA	IA 12	12	257 470	18,4 10,1	18,4 10,1	TP-1,83 ODN-IIP-1,83
f	2,82				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. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	27 27 27	1,3	peł duże	10 12 15	10 12 13	I II II	13	99 55 22 ---	280 155 60 ---	22,8 8,2 4,8 ---	TW-2,82
																176	495	35,8 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 28l, Ol, Wb 24l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, Info: 20%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	24 24	1,3	peł duże	10 14	11 14	IA I	12	99 83 ---	220 185 ---	21,3 11,1 ---	TW-2,23	
						PRZES WB WB BRZ	95 65 85				65 32 46	10 15 22	4 4 3		4 6 1 ---	4 6 1 11	32,4 14,5		
h	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 27l, mjs Md, Św, Ol 27l, w cz. S kępa 0,35 ha Św,Brz,Ol 21l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	27 27	1,3	peł duże	13 16	12 14	IA I	12	127 94 ---	540 400 ---	40,7 20,8 ---	TW-4,27	
						PRZES WB AK DB	85 65 70				56 24 30	15 14 17	4 4 3		3 3 1 ---	3 3 1 7	61,5 14,4		
i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 10%, Info: 20%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um um duże	18	15	I	12	228	570	23,8 9,5	TP-2,51 ODN-IIP-2,51	
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Św 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	peł duże	11 10	11 13	I II	12	166 22 ---	355 45 ---	26,8 2,4 ---	TW-2,13	
											188				188	400	29,2 13,7		
k	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podsz.: db, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um duże	20 20	19 17	II III	12	272 22 ---	630 50 ---	15,6 0,7 ---	TP-2,31	
															294	680	16,3 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 l	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 62l, pods.: brz, db, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz,Db,Św,Db.c 19l. 1 szt. w cz. N kępa 0,35 ha Brz 27l. So 20l. 1 szt. w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: 20%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	31	20	II	13	327	820	20,3 8,1	TP-2,51	
m	4,80				Obr. ew. Glinki (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 27l, Ak 20l, w cz. E kępa 0,07 ha Ak 80l. Ak 50l. 1 szt. w cz. W luka 0,03 ha 1 szt. w cz. N luka 0,03 ha 1 szt. w cz. W luka 0,02 ha 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	27 80	1,3	peł duże	10 24	10 15	I 4	12 4	177	850 3	69,2 14,4	TW-4,80	
n	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 20l, pods.: czm.p, brz, kru na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	23 65	0,8	um um duże	7 19	9 13	III 4	12 4	63	50 3	3,4 4,2	TW-0,81	
o	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł duże	10 10	10 11	I III	12	133 11 ---	80 5 ---	6,5 0,4 ---	TW-0,60	
p				0,21	RP. R (R VI)															
r				0,16	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
358 s	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.siw, C. porol, D. podsz.: db, brz na 20%, w cz. N luka 0,03 ha 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,2	um um duże	20	17	II	12	336	815	21,6 8,9	TP-2,43
t	1,20				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 Db, So, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, jał, so na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	72 140 140	1,0	prz prz um	24 56 48	19 16 14	II 4 4	3	325	390 2 1 ---	7,9 6,6	TP-1,20
w	0,97				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. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 34l, So 26l, podsz.: kru, db, so na 90%, w cz. W kępa 0,05 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 SO 1 DB	52 34 34 26	1,3	um um duże	22 15 13 9	19 12 12 7	I II II III	13	210 28 11 6 ---	205 25 10 5 ---	6,0 1,7 0,7 1,9 ---	TP-0,97
-a			0,78		RP: DROGI L														
-b			0,67		RP: L ENERG														
	51,10 10,81 40,29 51,10 51,10 51,10		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 52,92 = 12,63 Obr. ew. Glinki (0004) = 40,29 Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) = 52,92 Gmina Rojewo (082) = 52,92 Powiat inowrocławski (07) = 52,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												14787	547	
359 a	1,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 WB	26 26 26	0,9	peł duże	10 11 8	10 11 9	I II IV	12	82 24 5 ---	160 45 10 ---	14,2 2,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,96
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., podsz.: wb, czm.p, brz na 30%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody											111	215	17,4 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 b		1,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. zad, R. chr.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: wb, brz, ber, ol na 60%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	SO	PRZES	SO WB	58 45			17 23	14 17		4 4		35 30 ---	65	
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% owady, D. mjs Tp, Brz, Wb 58l, podsz.: wb, brz, ber na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W kru.rdc, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	58 120	0,8	um um prz	16 80	14 16	III	23 3	176	635 2	18,7 5,2	BRAK WSK-3,62
d		0,11			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, D. podsz.: so, brz na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	SO													
f		0,30			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. podsz.: ak, wb, jkl na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	SO	PRZES	SO	45			13	10		4		20		
g			0,15		RP: L ENERG														
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. mjs Brz 57l, w cz. N kępa 0,08 ha Kl, So 30l. Wb 25l. 1 szt. w cz. E kępa 0,07 ha So 30l. Wb 25l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	16	14	III	23	176	215	6,5 5,3	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 i		0,15			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. pods.: brz, so na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	SO													
j			0,18		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			17	14		4		10		
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	15	14	III	23	176	100	2,8 5,0	TP-0,56
l	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 67l, pods.: czm.p, db, jr, jkl na 70%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	22	20	II	22	251	750	16,7 5,6	TP-2,98
m	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 67l, pods.: db, jr, czm.p, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wst.bię, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	22	19	II	22	293	430	9,6 6,5	TP-1,47
n			0,20		RP: L ENERG														
o			0,18		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 p	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ak 63l, podsz.: db, czm.p, jr, kl, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,So 25l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	21	19	II	22	240	625	15,1 5,8	TP-2,60
r	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, db, jw, brz, ak na 30%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	21	19	II	22	251	610	13,6 5,6	TP-2,43
s t	0,47		0,19		RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	17	14	III	23	155	75	2,1 4,5	BRAK WSK-0,47
w	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. mjs Tp, Brz, Wb 58l, podsz.: wb, brz, ber na 10%, w cz. NE luka 0,28 ha 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	58 120	0,8	um um prz	16 80	14 16	III	23 3	176 1	270 1	7,9 5,1	BRAK WSK-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 x	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Wb 58l, podsz.: brz, wb, ber na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	16	14	III	23	176	605	17,8 5,2	BRAK WSK-3,45
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: L ENERG														
~c			0,08		RP: L TELEK														
~d			0,25		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) = 26,45 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,45 Powiat toruński (15) = 26,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4618 [10]	128.2		
360 a	1,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: db, czm.p, brz na 30%, w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt. w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt. w cz. SE kępa 0,13 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	22	19	II	22	268	420	10,9 6,9	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: db, czm.p, brz na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	16	14	II	22	204	335	12,2 7,4	TP-1,65
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 83	0,8	um um prz	23 28	19 19	II III	22	209 47 ---	240 55 ---	5,2 0,9 ---	TP-1,14
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz 35l, podsz.: db, czm.p na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	12	12	II	12	139	110	6,5 8,1	TW-0,80
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 8l, Ol, Gr 7l, Gb 6l, podsz.: czm.p na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	um um duże		1 2	II III	12			0,5 ---	CP-1,48
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. podsz.: db, czm.p, brz, jrz na 30%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	32	21	III	3	285	605	8,3 3,9	BRAK WSK-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. pods.: db, czm.p, brz na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	21	19	II	22	261	360	7,5 5,5	TP-1,37
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: db, czm.p na 20%, w cz. C kępą 0,07 ha So,Brz 30l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 60	0,9	um um duże	15 20	14 18	II II	21	153 81 ---	160 85 ---	5,9 2,2 ---	TP-1,06
j k	2,25		0,93		RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	20	18	II	22	248	560	14,4 6,4	TP-2,25
l	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: czm.p, db na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	16	14	II	21	224	1285	46,5 8,1	TP-5,73

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
360 m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mieszc. rzęd, mjs Lp 8l, Ol, Gr 7l, Gb 6l, w cz. SW kępa 0,19 ha So 95l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 6	0,9	um um prz		1 2	II III	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,52
n	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz, Kl, Db 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 60%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,0	prz prz um	30	21	III	3	285	1355	19,5 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04 Działka nr 2: IB-95%-0,96 ODN-ZRB-0,96
o	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. S luka 0,15 ha 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		40	0,8	um um prz	13	13	II	22	158	435	20,2 7,3	TP-2,75
p	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 60l, Kl, Db 50l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz, kl na 50%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	20	18	II	21	248	175	4,5 6,4	TP-0,70
r				0,32	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360																			
s	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Kl 70l, Brz, So, Ak, Kl 45l, Db, Jw 35l, podsz.: czm.p, ber, gfg, db, kl, db.c na 90%, w cz. E luka 0,10 ha 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	36	23	II	3	323	865	11,0 4,1	BRAK WSK-2,68
t	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 50l, Brz, Bk, Lp, Kl 30l, podsz.: czm.p, ber, kl, brz, db, bk na 80%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	34	21	III	3	285	125	1,7 3,9	IB-100%-0,44 ODN-ZRB-0,44
w	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 8l, Ol, Md, Jb, Gr 7l, Gb 6l, podsz.: czm.p na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 6	1,0	um um prz	1 2	II III	12				0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,02
x	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 50l, Brz, Bk, Lp, Jw 30l, podsz.: czm.p, ber, jw, bk, db, brz na 80%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	34	21	III	3	285	370	4,9 3,8	IB-95%-1,29 ODN-ZRB-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 y	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, ber, brz, db na 60%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	32	23	II	3	333	950	12,1 4,2	BRAK WSK-2,86
z	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, 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. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, podsz.: czm.p, ber, db, jrz na 80%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 71	0,9	um um prz	25 31	21 24	I I	22	258 72 ---	310 85 ---	7,6 1,7 ---	TP-1,20
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: L ENERG														
	39,39 39,39 39,39 39,39 39,39		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 41,40 = 41,40 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) = 41,40 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 41,40 Powiat toruński (15) = 41,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8930	205.1		
361 a	1,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	24	20	II	3	263	330	6,7 5,4	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 b	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, 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. pods.: db, czm.p na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	21	18	III	3	273	90	1,9 5,8	TP-0,33
c			0,22		RP: L ENERG														
d			0,30		RP: L ENERG														
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, pods.: czm.p, db, brz, jrj na 70%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 98	0,9	um um prz	24 32	20 21	II III	22	167 104 271	265 165 430	5,6 2,3 7,9 5,0	TP-1,58
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, 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 70l, pods.: db, czm.p, brz, jrj, kru na 70%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	23	19	II	22	261	230	4,8 5,5	TP-0,88
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p, db, so, brz, jrj na 80%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,1	prz prz um	32	21	III	3	321	660	7,1 3,5	IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Ak 40l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj na 70%, w cz. S kępa 0,18 ha So 35l. 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha So 8l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	25	20	III	3	260	265	4,3 4,2	TP-1,02
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, 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. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db na 70%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 55	0,9	um um prz	23 19	19 17	II II	22	230 42 --- 272	320 60 --- 380	7,2 1,7 --- 8,9 6,4	TP-1,40
k	6,73				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Db, Brz, So, Os 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, bk, lp, ber, db, św, brz, os na 60%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100 SO (zg) 100	DRZEW	SO PODRII BK	97 40	0,9 0,4	prz prz um	34	22 11	II	3 22	323	2175	29,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,71 ODN-ZRB-1,71
l	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, db, ber, jrj, św na 70%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	34	24	II	3	333	575	7,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,28 ODN-ZRB-1,28
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: L ENERG														
~d			0,08		RP: L TELEK														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361																			
	16,97		1,22		= 18,19												5135	77.9	
	16,97		1,22		= 18,19 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003)														
	16,97		1,22		= 18,19 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	16,97		1,22		= 18,19 Powiat toruński (15)														
	16,97		1,22		= 18,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
362					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, db, jrz na 40%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	23	19	II	3	263	210	4,3 5,4	TP-0,79
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 3l, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	12			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,36
c	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, db, so, brz, ak, kl, jrz na 70%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	prz prz um	32	21	III	3	321	1620	20,8 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IB-95%-1,52 ODN-ZRB-1,52
d	6,28				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, So 60l, podsz.: czm.p, ber, so na 30%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	prz prz um	33	21	III	3	314	1970	27,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,55 ODN-ZRB-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362																			
f	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, bk, ber, lp na 50%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	32	21	III	3	304	500	7,0 4,2	IB-95%-1,65 ODN-ZRB-1,65
g	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Gr 8l, Lp, Jb, Śl.a 7l, Gb, Ol 6l, podsz.: czm.p na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6	1,0	um um prz		1 2	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,52
h	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 32l, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	peł duże	12	12	I	22	149	385	22,6 8,8	TW-2,57
i	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	18	17	II	12	268	275	7,1 6,9	TP-1,03
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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
362																			
	21,24		0,64		= 21,88												4961	90	
	21,24		0,64		= 21,88 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003)														
	21,24		0,64		= 21,88 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	21,24		0,64		= 21,88 Powiat toruński (15)														
	21,24		0,64		= 21,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
363					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01)														
a	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, jrj, ber, św, so, db na 70%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	30	22	II	3	331	1780	27,5 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Md, Os, Kl 39l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	39 55 39	0,8	um um duże	15 19 16	13 17 16	II II II	12	102 46 19 ---	160 75 30 265	7,8 2,1 1,0 10,9 6,9	TP-1,58
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: brz, jał, db, ber, czm.p, jrj na 80%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg) 25	DRZEW	SO	168	1,1	prz prz um	40	22	III	3	321	355	2,4 2,2	IVD-70%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,75
d	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, ak, bez.c na 30%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	21	I	12	320	1090	26,6 7,8	TP-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	
363																				
f	5,62				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 70l, Brz, Db, Os 44l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 70	0,9	um um duże	18 23	16 20	I II	12	173 87 ---	970 490 ---	35,4 10,3 ---	TP-5,62	
g	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 90l, Brz 60l, So, Db 40l, podsz.: so, db, brz, czm.p, jrj na 50%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg) 25	DRZEW	SO	188	1,0	prz prz um	38	22	III	3	299	295	1,8 1,8	IVD-70%-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,70	
h	3,45				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs So 35l, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	peł duże	10 10	10 11	I II	22	96 10 ---	330 35 ---	29,3 1,9 ---	TW-3,45	
							PRZES	SO	80			29	22	3		106	365	31,2 9,0		
i	3,73				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, w cz. N kępa 0,42 ha So, Brz 70l. 1 szt. w cz. E kępa 0,17 ha So 70l. 1 szt. w cz. W kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 5	I III	21				21,0 0,7 ---	CP-3,73
							PRZES	SO	70			19	17	4			140	21,7 5,8		
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363 ~c			0,47		Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: DROGI L															
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) = 26,08 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,08 Powiat toruński (15) = 26,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5770	167.8		
364 a	2,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 6l, Lp, Ol, Śl.a, Jw 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,22 ha So 87l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	5 5 4	0,9				II III III	12					0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-2,32
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, kon.maj, D. mjs Brz, Ak 60l, Db 45l, Kl, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, jrj na 80%, w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 44l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg) 25	DRZEW SO	168	1,1	prz prz um	40	22	III	3	331	620		4,3 2,3	IVD-70%-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,10	
c	7,12				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, św, db, ber na 40%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,0	um um prz	24	21	II	3	347	2470		47,6 6,7	TP-7,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364																			
d	6,94				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, Brz, Db, Ak 46l, podsz.: czm.p na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 68	0,9	um um duże	18 23	17 20	I II	12	204 56 ---	1415 390 ---	48,6 8,5 ---	TP-6,94
f	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 68l, Db, Brz 40l, podsz.: bk, lp, czm.p, ak na 70%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	25 26	23 23	I II	21	272 21 ---	200 15 ---	4,2 0,2 ---	TP-0,74
g	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Ak 60l, Brz 50l, Db 40l, So, Brz 35l, podsz.: so, db, bk, czm.p na 30%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg) 25	DRZEW	SO	190	1,1	prz prz um	40	22	III	3	321	195	1,2 2,0	IVD-70%-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,45
h	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	peł duże	10 11	11 12	I II	21	106 10 ---	300 30 ---	24,5 1,5 ---	TW-2,84
							PRZES	SO	190			40	21	3		116	330	26,0 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 i	3,75				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. NE kępa 0,15 ha So 65l. 1 szt. w cz. C kępa 0,32 ha So 65l. So 190l. 1 szt. w cz. E kępa 0,13 ha So 65l. 1 szt. w cz. S kępa 0,35 ha So 65l. So 190l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł duże		4 5	I III	21 3			19,0 0,6 --- 19,6 5,2	CP-3,75
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: LINIE														
~d			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: DROGI L														
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) = 26,93 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,93 Powiat toruński (15) = 26,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5891	160.6		
365 a	0,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Ak 80l, Db, Brz, Ak, Kl 55l, Db, Kl, Ak, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, db, ak na 80%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	178 55	0,7	prz prz um	45 23	22 20	III I	3 3	182 48 --- 230	80 20 --- 100	0,5 0,6 --- 1,1 2,5	IB-100%-0,44 ODN-ZRB-0,44

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
365 b	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Db 65l, podsz.: jrz, czm.p, db, ak na 60%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 SO	65 173	0,6	luż	25 45	22 22	I III	3 3	136 63 ---	10 5 ---	0,2 ---	IB-100%-0,07 ODN-ZRB-0,07
c	8,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz, Ak 85l, podsz.: czm.p, ber, brz, bk, db na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	21	II	3	351	3090	50,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: TP-5,83
d	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz, Ak 60l, podsz.: bk, czm.p na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	21	I	12	320	880	21,6 7,9	TP-2,75
f	7,00				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. E kępa 0,49 ha So 100l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,16 ha So 65l. 1 szt. w cz. W kępa 0,35 ha So 65l. So 100l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	17	15	II	21	234	1640	63,4 9,1	TP-7,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365																			
g	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, brz na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	27 27	0,8	peł duże	10 11	10 12	I II	21	92 19 ---	305 65 ---	24,8 3,3 ---	TW-3,31
h	3,97				Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, brz na 10%, w cz. C kępa 0,44 ha So 173l. So 75l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 8	7 9	I II	31	35 5 40	140 20 ---	20,2 1,6 ---	TW-3,97
i			0,02		RP: DROGI L														
-a			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: LINIE														
-b			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: L TELEK														
-d			0,12		RP: LINIE														
-f			0,04		RP: DROGI L														
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,21 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,21 Powiat toruński (15) = 27,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6356	186.3		

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
366					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	9,42				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.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		55 65	1,0	um um duże	20 23	18 20	II II	12	248 31 ---	2335 290 ---	67,9 6,8 ---	TP-9,42
b	7,10				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.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		40 65	0,9	um um duże	18 22	14 19	II II	12	139 56 ---	985 400 ---	45,9 9,2 ---	TP-7,10
c	0,51				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, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23	0,8	peł duże	7 7	8 9	II III	31	43 5 ---	20 5 ---	3,5 0,2 ---	TW-0,51
d	4,18				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.czr, D. mjs Brz 76l, podsz.: brz, ber, kru, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	1,0	um um prz	25	21	II	3	347	1450	27,4 6,6	TP-4,18
f	2,74				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 Bk 26l, w cz. W kępa 0,39 ha So 65l. So 183l. 1 szt. w cz. C kępa 0,23 ha So 65l. So 183l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W paw.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		26 26	1,0	peł duże	8 10	8 10	II III	21	53 34 ---	145 95 ---	16,1 5,3 ---	TW-2,74
							PRZES SO		183			38	21		3		8		
							PRZES SO SO BRZ		65 183 65			22 40 19	19 21 17		3 3 4		60 30 2 ---		
																87	240	21,4 7,8	
																	92		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 g -a -b	2,33		0,51 0,45		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.czr, D. mjs Brz 75l, pods.: brz, so, ber na 10% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	26	21	II	3	316	735	14,2 6,1	TP-2,33
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,24 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,24 Powiat toruński (15) = 27,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6560	196.5		
367 a b c	0,74 6,63 1,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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.czr, D. mjs Brz 76l, OP. Płaty roślinności: w cz. E kru.rdc 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.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 30%, w cz. NW kępa 0,19 ha So 138l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E sas.łąk, w cz. SE kru.rdc 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, tñk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 15l	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ SO BRZ 9 SO 1 BRZ	76 22 22 138 75 15 15	0,8 1,0 0,9	um um prz peł duże peł duże	25 7 8 34 19 4 5	20 7 10 24 14 4 5	II II II III	3 21 2 4 21	284 43 10 --- 53 65 1 --- 66	210 285 65 --- 350 65 1 --- 66	4,0 5,4 52,6 4,5 --- 57,1 8,6 3,4 0,2 --- 3,6 2,9	TP-0,74 TW-6,63 CP-1,23

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	
367 d	1,18				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, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Gr, Db.b, Jb, Lp 9l, Ol 8l, podsz.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 137l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9		um um duże		2 3	II III	12				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,18
f	1,75				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.czr, D. podsz.: jrz, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	108	1,0	prz prz um		30 25	II	3	395	690	7,8 4,5	IB-95%-1,75 ODN-ZRB-1,75		
g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. NW kępa 0,10 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże		7 7	6 8	II III	21	25 5 ---	85 15 ---	9,2 1,5 ---	TW-3,36	
h	2,98				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, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 13l, w cz. C kępa 0,27 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże			3 5	II III	21			9,0 0,5 ---	CP-2,98	
i	2,42				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Jb, Gr 6l, Lp, Ol 5l, w cz. N kępa 0,33 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	0,9					II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-2,42	
							PRZES SO BK	121 60				29 25	21 12		3 4		25 1 ---	10,7 3,2 26		
							PRZES SO	121				30	21		3		64			
							PRZES SO	106				30	24		3		60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 j	0,83				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.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50131/12 , D. podsz.: św, bk, jrz na 10%	108/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,8	prz prz um	30	25	II	2	289	240	2,2 2,7	Działka nr 1: IB-100%-0,42 ODN-ZRB-0,42 Działka nr 2: IB-100%-0,41 ODN-ZRB-0,41
k	4,91				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.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50131/12 , D. podsz.: bk, jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,8	prz prz um	28	23	II	2	289	1420	16,4 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,47 ODN-ZRB-2,47 Działka nr 2: IB-95%-2,44 ODN-ZRB-2,44
l	0,75				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, D. mjs Brz 76l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	23	20	II	3	305	230	4,3 5,7	TP-0,75
m ~a			0,43 0,49		RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW	SO SO SO SO SO BRZ BRZ	76 121 106 35 24 19 76			28 29 28 18 24 8 18	22 21 23 16 15 7 16		3 3 3 4 4 4 4		5 6 3 5 10 1 5 --- 35		DRZEW-100%-0,49
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,70 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,70 Powiat toruński (15) = 27,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3471 [35]	116.4		

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 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
368					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	12,34				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. mjs Brz 80l, pods.: jrz, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	26	22	II	3	337	4160	73,4 5,9	TP-12,34
b	14,63				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.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 54l, w cz. W kępa 0,20 ha So 33l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	54 65	1,1	um um duże	20 24	18 20	II II	21	227 62 ---	3320 905 ---	99,0 21,1 ---	TP-14,63	
-a			0,24		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ SO SO BRZ	80 80 54 54			25 26 20 22	19 22 18 18		3 3 4 4		1 20 10 1 ---		DRZEW-100%-0,49
-b			0,49		RP: DROGI L											289	4225	120,1 8,2	
	26,97 26,97 26,97 26,97		0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,70 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,70 Powiat toruński (15) = 27,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8385 [32]	193,5	
369					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	4,25				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, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Brz 76l, pods.: brz, so na 10%, Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,9	um um prz	25	22	II	3	316	1345	25,4 6,0	TP-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
369 b	6,81				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.czr, U. 20% owady, D. mjs Brz 60l, podszt.: brz, so na 10%, w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	21	19	II	21	289	1970	50,9 7,5	TP-6,81
c	9,43				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. wkęp, mjs Brz 66l, Brz 47l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 66	1,0	um um duże	18 23	15 20	II II	12	183 61 ---	1725 575 ---	62,6 13,1 ---	TP-9,43
d	6,86				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, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz 47l, w cz. W kępa 0,04 ha Brz 25l. 1 szt., Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 66	1,0	um um prz	18 23	15 20	II II	12	183 61 ---	1255 420 ---	45,5 9,5 ---	TP-6,86
~a			0,77		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	60			22	19		3		5		DRZEW-100%-0,77
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,12 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,12 Powiat toruński (15) = 28,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7290 [5]	207		
370 a		0,79			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia	SO													ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79
b	6,72				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, bor.bru, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50130/12 , Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	118 25	1,1 0,1	prz prz um	33	22 6	III 22	2	321	2155	21,6 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,72 ODN-ZRB-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 c		1,70			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, Info: strefa całoroczna	SO													ODN-ZRB-1,70 PIEL-1,70
d	4,76				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, bor.bru, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50130/12 , Info: strefa całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	118 25	1,1 0,1	prz prz um	32 6	22 6	III II	2 22	321 321	1530 1530	15,3 3,2	BRAK WSK-4,76
f	2,93				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, bor.bru, D. pods.: bk, lp, so, brz na 40%, Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	24	20	II	3	358	1050	18,5 6,3	TP-2,93
g		0,98			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. w cz. S kępa 0,17 ha So 118l. 1 szt., Info: strefa okresowa	SO	PRZES (w cz. S)	SO	118			32	23		2		45		ODN-ZRB-0,98 PIEL-0,98
h	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 25l, Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	peł duże	9 10	10 11	I II	31	87 10 ---	650 75 ---	62,6 4,3 ---	TW-7,45
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, Info: strefa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	0,9	peł duże	10 12	11 12	I III	21	96 29 ---	235 70 ---	16,7 3,5 ---	TW-2,47
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO SO	53 33			19 14	17 13		4 4		1 2 ---		DRZEW-100%-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370																			
	24,33	3,47	0,52		= 28,32											5810	142,5		
	24,33	3,47	0,52		= 28,32 Obr. ew. Cierpice (0002)											[3]			
	24,33	3,47	0,52		= 28,32 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	24,33	3,47	0,52		= 28,32 Powiat toruński (15)														
	24,33	3,47	0,52		= 28,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
371					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	2,08				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. mjs Brz 81l, podsz.: so, brz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	26	21	II	3	294	610	10,8 5,2	TP-2,08
b	2,61				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, D. podsz.: bk, db, so, lp na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	22	19	II	12	272	710	17,6 6,7	TP-2,61
c	1,14				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, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, podsz.: bk, lp na 40%, w cz. S kępa 0,31 ha So 41l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 41	0,9	um um prz	23 16	20 16	II I	12	219 47 ---	250 55 ---	5,8 2,2 ---	TP-1,14
d	21,12				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, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs OI.s 28l, w cz. NW kępa 0,14 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	10 11	11 12	I II	21	116 10 ---	2450 210 ---	185,3 10,7 ---	TW-21,12
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs So 29l, podsz.: so, brz na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	0,9	um um prz	12	12	III	12	96	90	4,5 4,7	TW-0,96
g			0,12		RP: DROGI L														
-a			0,53		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	65			23	20		4		3		DRZEW-100%-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371																			
	27,91		0,65		= 28,56												4375	236,9	
	27,91		0,65		= 28,56 Obr. ew. Cierpice (0002)												[3]		
	27,91		0,65		= 28,56 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	27,91		0,65		= 28,56 Powiat toruński (15)														
	27,91		0,65		= 28,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
372					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	6,74				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, tnk.spe, D. mjs Brz 73l, pods.: so, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		73	1,0	um um prz	24	20	II	3	337	2270	45,3 6,7	TP-6,74
b	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., pods.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		29 29	1,0	peł duże	10 11	11 12	I III	21	135 14 ---	1140 120 ---	80,5 5,8 ---	TW-8,44
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, tnk.spe, D. mjs So 29l, w cz. NE kępa 0,19 ha So,Brz 80l. So 140l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE So, (pom. przyr.) 2 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO SO BRZ	29 80 140 80	0,8	um um prz	12 21	13 18 20 13	II	12 3 3 4	106 35 3 3 ---	360 3 3 ---	17,5 5,1	TW-3,41
d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, tnk.spe, D. mjs So 29l, pods.: brz, so na 10%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	0,8	um um prz	12	13	II	12	106	320	15,5 5,1	TW-3,02
f	5,31				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	peł duże	11 12	11 12	I III	21	135 14 ---	715 75 ---	50,6 3,7 ---	TW-5,31
g			0,32		RP: DROGI L		PRZES	BRZ	80			26	15		3		1	54,3 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 -a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO SO	44 80			18 26	17 21		4 3		2 2 --- 4		DRZEW-100%-0,35
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,88 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,88 Powiat toruński (15) = 27,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5042 [4]	218.9		
373					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.dar, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 29l, pods.: brz, so na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		29	0,8	um um prz	12	13	II	12	106	105	5,0 5,2	TW-0,97
b	27,49				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, śml.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs So 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29	0,9	peł duże	11 12	11 12	I III	21	116 14 --- 130	3190 385 --- 3575	225,2 19,0 --- 244,2 8,9	TW-27,49
c	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.dar, wrz.pos, tnk.spe, D. pods.: so, brz na 40%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		29	0,7	um um prz	12	13	II	12	92	30	1,4 4,4	TW-0,32
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ	29			12	12		4		7		DRZEW-100%-0,27
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,35 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,35 Powiat toruński (15) = 29,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3710 [7]	250.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, So, Db.c 30l, podsz.: so, brz na 10%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,7	um um prz	12	13	II	12	106	105	4,9 4,9	TW-1,00
b	26,31				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. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	peł duże	11 12	12 13	I II	21	125 14 ---	3290 370 ---	218,0 17,1 ---	TW-26,31 PODSZ-26,31
c	0,63				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. podsz.: so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	22	18	II	12	282	180	4,0 6,3	TP-0,63
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ	29			12	13		4		10		DRZEW-100%-0,27
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,51 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,51 Powiat toruński (15) = 28,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3945 [10]	244	
375					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 84l, podsz.: brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	26	21	II	3	326	2005	36,6 6,0	TP-6,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 b	21,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs So, Brz 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30	0,8	peł duże	11 12	12 13	I II	21	125 14 ---	2695 300 ---	178,5 14,0 ---	TW-21,55
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. podsz.: brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,9	um um prz	26	20	II	3	305	240	4,7 6,0	TP-0,78
~a			0,67		RP: DROGI L		ZADRZEW BRZ SO		29 78			12 25	13 21		4 3		2 2 ---		DRZEW-100%-0,67
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,15 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,15 Powiat toruński (15) = 29,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5240 [4]	233,8	
376 a	1,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. podsz.: brz na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES SO		28 80	0,8	um um prz	12 35	12 19	II	12 3	106 1	115	5,8 5,4	TW-1,08
b	2,78				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. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES BRZ SO		27 27 85 85	0,8	peł duże	10 10	11 12	I II	31	106 10 ---	295 30 ---	24,0 1,5 ---	TW-2,78
												38 27	19 19	3 3		3 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 c	9,99				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. 30% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,9	peł duże	11 13	12 13	I II	21	125 19 ---	1250 190 ---	82,8 8,8 ---	TW-9,99
d	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs So 35l, Db, Db.c 27l, podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	peł duże	11 11	11 12	I II	21	106 14 ---	905 120 ---	73,9 6,3 ---	TW-8,55
f	2,88				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, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 40%, w cz. N kępa 0,41 ha So 52l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	84 26	0,8 0,4	prz prz um	26 7	21 7	II 22	3	280	805	13,3 4,6	TP-2,88
g	2,59				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. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Brz, So 25l, Lp, Kl, Ol 15l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	5 6	I III	21				14,6 0,5 ---	TW-2,59
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,41		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ		28		12	13		4		5		DRZEW-100%-0,41
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,58 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,58 Powiat toruński (15) = 28,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3725 [5]	231.5	

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
377					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wymowy na południe od Torunia														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%	60/60 SO (niezg)	DRZEW BRZ		30	0,9	um um duże	10	12	III	13	96	105	5,0 4,5	TW-1,10
b	12,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 30l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30	1,0	peł duże	10 10	11 13	II II	12	110 11 ---	1390 140 ---	110,0 6,4 ---	TW-12,63
c	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30	1,3	peł duże	11 10	12 13	I II	12	199 17 ---	1155 100 ---	76,6 4,6 ---	TW-5,81
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30	1,1	peł duże	9 10	10 12	II III	12	110 11 ---	275 30 ---	21,8 1,3 ---	TW-2,50
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Ki, Os, Ol.s 27l, Db.c 22l, podsz.: os na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB 1 BRZ		22 27 15 22 27	0,8	prz prz um	10 9	9 7	I III III III	13	26 2	55 5	7,6 1,1 0,6 0,2 2,0 ---	TW-2,16
g	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30	1,1	peł duże	10 10	11 13	II II	12	110 17 ---	475 75 ---	37,8 3,4 ---	TW-4,34
																127	550	41,2 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 -a			0,69		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ	30			10	12		4		6		DRZEW-100%-0,69
	28,54 28,54 28,54 28,54		0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,23 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,23 Powiat toruński (15) = 29,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3845 [6]	278,4	
378					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: brz, so na 10%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	um um duże	10	12	III	13	96	110	5,1 4,6	TW-1,12
b	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 30l, pods.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	peł duże	10 10	10 12	II III	12	133 11 ---	865 70 ---	68,5 3,4 ---	TW-6,50
c	15,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 29l, pods.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	peł duże	10 10	10 12	II III	12	133 6 ---	2120 95 ---	180,9 4,7 ---	TW-15,95
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c, Ol.s, Bk, Jw, Os 22l, Db.c, So, Brz, Jw, Os, Św 27l, pods.: os, jw, brz na 40%, w cz. E luka 0,21 ha 1 szt. w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 DB	22 22 15 27	0,8	um um duże	11 7 9	7 9 6 7	II III III III	13	31 51 ---	125 205 ---	23,0 14,6 1,2 10,0 ---	TW-4,03
																	92	370	48,8 12,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	1,2	peł duże	10 10	11 13	I II	12	144 39 ---	220 60 ---	15,7 2,9 ---	TW-1,54
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ	30			10	12	4			6		DRZEW-100%-0,39
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,84 = 29,84 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,84 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,84 Powiat toruński (15) = 29,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3910 [6]	330		
379					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: brz na 30%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	um um duże	11 13	II III	13	125	110	5,2 5,8	TW-0,89	
b				0,88	RP: R-ROWY (W)														
c	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: brz, ber na 40%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	um um duże	11 13	II III	13	125	25	1,2 5,7	TW-0,21	
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: brz, ber na 20%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	29	0,9	um um duże	11 13	II III	13	125	60	2,8 6,1	TW-0,46	
f	20,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	peł duże	9 10	10 12	II III	12	133 11 ---	2715 225 ---	215,0 10,6 ---	TW-20,42
															144	2940	225,6 11,0		

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
379 g	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas., podszyt.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	peł duże	10 10	11 12	I III	12	144 17 ---	570 65 ---	40,2 3,3 ---	TW-3,95
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 22l, Md, Os, Brz, Db 27l, So 38l, podszyt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB.C	22 15 22 22	0,9	prz prz um	13	9 6 5 5	I III IV IV	13	92	120	15,9 0,6 ---	TW-1,28
~a			0,58		RP: DROGI L														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,67 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,67 Powiat toruński (15) = 28,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3890	294,8	
380					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podszyt.: brz, so na 10%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	29	0,9	um um duże	10	12	III	13	96	200	9,9 4,7	TW-2,10
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	peł duże	10 10	11 12	I III	12	177 11 ---	460 30 ---	32,4 1,4 ---	TW-2,59
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 15l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże		4 6	II III	12			10,0 0,6 ---	TW-3,29
																		10,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
380 d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Jb, Św, Db.b, Gr 6l, Gb, Jw, Jrz, Lp 5l, w cz. E kępa 0,12 ha So 124l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 OLS	4 5 4 5	1,0	luź		1 1 1 1	II III III III	11				CW-2,68 0,5 0,7 1,2 0,4
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Brz 29l, Jw 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	29 29	0,9	peł duże	11	12 7	I III	12	305	865	61,2 0,3 61,5 21,7	TW-2,84
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: brz, so na 10%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	29	1,0	um um duże	10	12	III	13	106	225	11,0 5,2	TW-2,10
h	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas,, podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	peł duże	10 10	10 12	II III	12	133 11 144	1195 100 1295	101,9 4,9 106,8 11,9	TW-8,99
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Gr 10l, Db.b, Ol, Lp, Kl, Jb, Śl.a, Jrz 9l, w cz. N kępa 0,12 ha So 123l. So 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 3	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,62
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 15l, podsz.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,03 ha So,Brz 27l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,03 ha So 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 6	II III	12			2,5 0,3 --- 2,8 3,0	TW-0,92
							PRZES	SO		123		30	22		3		27		
							PRZES	SO		123		34	19		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 k -a -b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: so, brz na 50% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	0,7	prz prz um	36	23	III	3	222	210	1,9 2,0	IB-95%-0,95 ODN-ZRB-0,95
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,77 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,77 Powiat toruński (15) = 28,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3363	239.8	
381 a b c d	11,75 13,12 2,61 1,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: so, czm.p, brz, jał, jrjz na 20%, Info: 20%-BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, św, brz, jał, jrjz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, so, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	103 85 71 103	1,1 1,1 1,1 1,1	prz prz um um um duże um um duże um um duże	32 29 25 33	22 21 20 24	III II II II	3 3 2 3	333 381 358 410	3915 5000 935 420	49,5 4,2 81,1 6,2 19,3 7,4 5,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,43 ODN-ZRB-3,43 Działka nr 2: IB-95%-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 3: IB-95%-0,95 ODN-ZRB-0,95 Działka nr 1: IB-95%-2,86 ODN-ZRB-2,86 Działka nr 2: TP-10,26 TP-2,61 IB-95%-1,03 ODN-ZRB-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 ~a			0,75		RP: DROGI L														
	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,26 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,26 Powiat toruński (15) = 29,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10270	155	
382 a	3,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		74	1,0	um um duże	24	20	II	3	330	1100	21,6 6,5	TP-3,34
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, pjd Jb, Lp 10l, Śl.a, Jrz 8l, Ol 7l, w cz. S kępa 0,17 ha So 94l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		2 3	II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,91
c		3,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So 96l. 1 szt.	SO	PRZES SO	SO	96			30	23		3		50		ODN-ZRB-3,80 PIEL-3,80
d	17,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: so, św, czm.p, jał, brz na 40%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	96	1,0	um um duże	30	24	II	3	372	6515	88,4 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382																			
	24,77	3,80	0,58		= 29,15												7715	111,4	
	24,77	3,80	0,58		= 29,15 Obr. ew. Cierpice (0002)														
	24,77	3,80	0,58		= 29,15 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	24,77	3,80	0,58		= 29,15 Powiat toruński (15)														
	24,77	3,80	0,58		= 29,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
383					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	4,00				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. mjs Brz, Db.c, Ol.s, Md 23l, w cz. N kępa 0,11 ha So 123l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,12 ha So 123l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	23 123	1,4	peł duże	7 33	8 22	II III	12 2	83 62	330 62	52,5 13,1	TW-4,00
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Md 17l, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	5 7	II III	12 12				10,9 0,7 11,6 3,2	TW-3,59
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, pjd Db.b 11l, Gr, Ol, Lp 8l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	luź	1 3	II III	12 12				0,1 0,1 0,2	CP-0,65
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, pjd Md, Gr 10l, Śl.a, Db.b, Lp, Jrz, Jb, Kl 9l, mjs Ol 9l, w cz. N kępa 0,17 ha So 121l. 1 szt., Info: 25%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ PRZES	8 SO 2 BRZ SO	8 8 121	1,0	luź	2 4 33	II III	12 12 3		5		0,9 0,9 0,4	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Ol.s, Lp 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	2 2 3	1,0			II II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,00
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: św, jał, czm.p, so, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,1	prz prz um	36	24	III	2	338	1160	10,7 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,83 ODN-ZRB-1,83
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	22	22	I	12	399	255	6,0 9,4	TP-0,64
i		1,92			RP: ZRĄB, 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.czr, D. w cz. S kępa 0,20 ha So 123l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	123			30	24		3		60		ODN-ZRB-1,92 PIEL-1,92
j	4,01				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. mjs So 50l, podsz.: jał, czm.p, św, ber, so na 10%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,1	prz prz um	36	25	II	2	427	1710	15,2 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89
k	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	22	21	I	12	399	1490	35,1 9,4	TP-3,74
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	19	I	12	298	175	5,0 8,5	TP-0,59
~a			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 -b			0,84		RP: DROGI L														
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,26 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,26 Powiat toruński (15) = 28,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5250	137.7	
384					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Md 22l, w cz. C kępa 0,08 ha So 123l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,11 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	peł duże	7 7	8 9	I III	12	77 11 ---	390 55 ---	52,5 3,9 ---	56,4 11,2	TW-5,04
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 14l, w cz. NW kępa 0,13 ha So 123l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,09 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże	4 4	II IV	11	---	---	---	11,4 0,3 ---	11,7 3,1	CP-3,78
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: św, czm.p, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	123	1,1	prz prz um	29	23	III	2	333	640	5,9 3,1		Działka nr 1: IB-100%-0,79 ODN-ZRB-0,79 Działka nr 2: IB-100%-0,24 ODN-ZRB-0,24
d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św 30l, w cz. N kępa 0,22 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL.S	5 6 6	1,0	luź	1 2 2	II III III	11	---	---	---	0,7 1,0 ---	1,7 0,4	CW-4,05

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
384 f	13,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So.b 93l, podsz.: św, bk, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um duże	25	22	II	3	367	5090	72,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08 Działka nr 2: IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,28 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,28 Powiat toruński (15) = 29,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6320	148.2		
385					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 93	1,1	um um duże	18 21	18 20	II III	13	255 67 ---	1230 325 ---	31,1 4,8 ---	TP-4,82
b	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk spe, D. mjs Św 53l, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt. w cz. S kępa 0,49 ha So 67l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	18	18	II	12	295	1910	58,4 9,0	TP-6,47
c	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,2	peł duże	7 7	8 10	II III	12	77 11 ---	360 50 ---	44,4 3,1 ---	TW-4,68
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	peł duże	21	20	II	12	377	360	8,3 8,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
385 f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.siw, D. zmiesz. rzęd., w cz. NW kępa 0,07 ha So 151l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,13 ha So 151l. So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21	1,0	peł duże	7 7	8 10	I II	12	66 11 ---	140 25 ---	21,6 1,7 ---	TW-2,09
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38	1,3	peł duże	14	14	I	12	296	835	37,5 13,3	TW-2,82 PODSZ-2,82
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.siw, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,09 ha So 151l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21	1,4	peł duże	7 7	7 9	II III	12	55 6 ---	150 15 ---	33,4 1,2 ---	TW-2,75
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. W kępa 0,29 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	1,1	um um duże	25	21	II	13	344	775	17,6 7,8	TP-2,25
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 41l, w cz. NE kępa 0,60 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		41	1,0	um um duże	14	14	II	13	198	515	23,0 8,8	TP-2,60
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,28 = 30,28 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,28 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,28 Powiat toruński (15) = 30,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6850	286,1	

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
386					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 59l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um duże	20	19	II	12	289	1400	37,1 7,6	TP-4,85
b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 35l, podszyt: św, jał na 10%, w cz. SW kępa 0,14 ha Brz 27l. 1 szt. w cz. SW kępą 0,09 ha Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35	1,2	peł duże	12	13	I	13	228	1125	57,4 3,6	TW-4,94	
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27	1,0	peł duże	8	8	III	12	44	160	28,9 2,2	TW-3,67	
d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkep, w cz. W kępą 0,12 ha So 143l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21	1,1	peł duże	7	7	II	12	39	180	40,1 3,9	TW-4,66	
f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podszyt: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	143	1,1	prz prz um	32	24	III	2	338	1580	12,7 2,7	BRAK WSK-4,67	
g	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Md 49l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,1	um um duże	16	15	II	13	270	1100	37,5 9,2	TP-4,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 35l, podsz.: św, jał na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha Brz 27l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,04 ha Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	12 12	13 14	I II	13	235 19 ---	295 25 ---	15,0 0,9 ---	TW-1,25
i	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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,1	peł duże	8 8	9 10	II III	12	77 22 ---	120 35 ---	12,1 1,9 ---	TW-1,56
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,61		RP: DROGI L														
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,59 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,59 Powiat toruński (15) = 30,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6235	253,3	
387					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	14,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Ak, Db 86l, podsz.: św, jał, so, brz, czm.p na 60%, w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um duże	26	22	II	3	381	5605	89,4 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,53 ODN-ZRB-3,53 Działka nr 2: TP-11,18
b	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 66l, podsz.: jał, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	20	20	II	13	344	3620	82,5 7,8	TP-10,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Ak, Db, Brz 78l, podszt.: czm.p na 60%, w cz. W kępa 0,19 ha So 50l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um duże	29	25	I	3	452	1200	21,3 8,0	TP-2,65
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,44 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,44 Powiat toruński (15) = 28,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10425	193.2		
388 a	16,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	22	20	II	3	332	5320	92,3 5,8	TP-16,03
b	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 81l, Ksz 40l, podszt.: św, czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	21	20	I	13	401	4645	113,7 9,8	TP-11,58
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,58		RP: L ENERG														
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,48 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,48 Powiat toruński (15) = 28,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9965	206		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp 9l, Gb 8l, Ol, Md, Gr, Jrz, Jb 7l, w cz. N kępa 0,19 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	11				0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,12
b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podszt.: jał, so, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	119	1,1	prz prz um		28 23	III	2	333	1705	16,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,58 ODN-ZRB-2,58 Działka nr 2: IB-95%-2,54 ODN-ZRB-2,54	
c	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: so, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	1,3	peł duże		9 10 10 11	II III	12	105 22 --- 127	645 135 --- 780	59,5 7,0 --- 66,5 10,8	TW-6,14	
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	peł duże		7 7 8 10	I II	12	88 22 --- 110	390 100 --- 490	53,1 6,7 --- 59,8 13,4	TW-4,46	
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, pjd Gr, Jb 6l, Ol, Jrz, Jw, Gb 5l, w cz. NE kępa 0,18 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 4	1,0	prz prz um		1 1	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,64	
							PRZES SO	115				36 20		4		3			
							PRZES SO	113				35 25		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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 50l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	28	23	II	3	372	620	8,2 4,9	IB-95%-1,67 ODN-ZRB-1,67
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 50l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	28	23	II	3	372	765	10,0 4,9	IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	6 7	II III	12				7,1 0,4 ---	TW-2,34
j		0,44			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe	SO	PRZES	SO BRZ	60 60			32 36	18 20		4 3			2 2 ---	
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	peł duże	11	14	I	13	247	120	6,5 13,3	TW-0,49
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,08 = 30,08 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,08 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,08 Powiat toruński (15) = 30,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4567	176,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: so, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	1,3	peł duże	8 10	9 11	II III	12	110 22 ---	455 90 ---	42,1 4,7 ---	TW-4,14	
b	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkep., podsz.: so, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	peł duże	7 7	8 10	I II	12	72 22 ---	350 105 ---	47,3 7,3 ---	TW-4,85	
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39	1,2	um um duże	14 14	15 16	I II	13	272 19 ---	610 45 ---	26,3 1,4 ---	TP-2,24 PODSZ-2,24	
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So.we, Brz 80l, podsz.: brz, jał, so na 70%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	1,1	prz prz um	25	20	II	3	380	1595	28,2 6,7	TP-4,20	
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	peł duże	15 15	16 17	I II	13	247 25 ---	380 40 ---	15,7 1,2 ---	TP-1,53 PODSZ-1,53	
g	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db 67l, podsz.: jał, brz, ber na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,1	um um duże	24	20	II	12	349	3425	76,6 7,8	TP-9,82	
~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
390 -b			0,22		RP: DROGI L														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,30 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,30 Powiat toruński (15) = 27,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7095	250.8	
391					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08)														
a	1,53				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. podsz.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	24	21	I	12	342	525	13,1 8,6	TP-1,53
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um duże	17 16	16 15	I III	12	215 15 ---	340 25 ---	14,6 0,8 ---	TP-1,57 PODSZ-1,57
c	2,25				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Kl 59l, podsz.: bk, lp, czm.p, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	23	21	I	12	342	770	19,2 8,5	TP-2,25
d	0,81				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.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, Ak 45l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	18	I	12	296	240	7,4 9,1	TP-0,81
f	3,96				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, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: bk, lp, czm.p, brz na 70%, w cz. W d luka 0,10 ha Brz, So 18l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	20	I	12	331	1310	32,8 8,3	TP-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 g	19,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szw.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Os 59l, Ak, Jkl, Gr 80l, podsz.: czm.p, brz, św, jał na 20%, w cz. N d luka 0,05 ha Bk 18l. 1 szt. w cz. NW d przez 0,06 ha Bk 18l. 1 szt. w cz. E d luka 0,04 ha Brz 18l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,29 ha So,Brz 76l. 1 szt. w cz. C kępa 0,02 ha So,Ak 15l. 1 szt. w cz. SW d przez 0,20 ha Bk 18l. Ak 25l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha So 140l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 46l. 1 szt. w cz. S kępa 0,04 ha So 140l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha So 140l. 1 szt., Info: 5%-BMśw 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, nar.spe, C. porol, D. pjd Jkl 70l, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW d luka 0,03 ha Bk 16l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	23	21	I	12	342	6670	166,8 8,5	TP-19,51
h	0,65					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	17	16	IA	12	255	165	7,3 11,2	TW-0,65
~a ~b			0,03 0,95				ZADRZEW	SO AK	59 80				18 70	18 16		4 4		10 2 --- 12	DRZEW-100%-0,95
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Jarki (0006) = 31,26 Gmina Rojewo (082) = 31,26 Powiat inowrocławski (07) = 31,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10045 [12]	262		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08)														
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. pjd Tp 80l, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, db na 40%, w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 49l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	25 22	I	22	331	1370	34,3 8,3	TP-4,14	
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Os 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 20%, w cz. SW kępa 0,19 ha Os 35l. Brz,Js 65l. So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	20 21	19 20	IA I	12	245 20 --- 265	220 20 --- 240	9,2 0,6 --- 9,8 11,0	TW-0,89
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 19l, w cz. N luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	19 19 19	0,9	peł b duże	9 9 15	10 11 14	IA I I	12	60 10 10 --- 80	40 5 5 --- 50	4,1 0,5 0,6 --- 5,2 8,3	TW-0,63
d				0,66	RP. R (R V)														
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Ol, Ol.s 20l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 30%, Info: 30%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	7 7 10	8 6 12	I I I	12	30 5 20 --- 55	20 5 10 --- 35	3,4 1,4 0,9 --- 5,7 9,5	TW-0,60
					PRZES	OL		50				35	17	3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, sit.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 19l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	um um duże	7 7 5 10	8 6 5 12	IA I II I	12	50 5 10 65	80 10 15 105	7,2 1,2 0,2 1,3 ---	TW-1,58
h				0,34	RP. PS (Ps V)		PRZES	OL	60			35	17		3		1		
i				0,55	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	DB WB	100 80			80 115	18 14		3 4		5 1 ---	6	
j				1,23	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. S)	WB	80			130	15		4		1		
k				0,35	RP. R (R IVB) R (R V)														
l	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, porol, P. zad, R. trawy, tjs.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 21l	140/140 JW-DB (zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 BRZ	25 21 21	1,0	pe b duże	8 6 7	7 6 8	II III III	12	22 6 28	5	1,3 0,1 ---	TW-0,19
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, brz, os, kru, św, czm.p na 30%	60/60 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	59 59	1,0	prz prz um	23 22	20 20	II I	4 4	232 33 265	290 40 330	4,8 1,0 ---	TP-1,24
																		5,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 n	12,38				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, tkn.spe, C. porol, D. mjs Brz, Jkl 59l, So 140l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 40%, w cz. S d przez 0,20 ha Bk 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	24	21	I	12	342	4235	105,9 8,6	TP-12,38
o	2,71				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, tkn.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Ak 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	22 140	1,1	peł b duże	7 75	7 24	II 3	22	55 10	150 10	27,5 10,1	TW-2,71
p	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. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. mjs So 70l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	16	15	III	12	221	250	7,7 6,9	TP-1,12
r	0,78				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, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um prz	29	22	III	3	303	235	3,2 4,1	BRAK WSK-0,78
s				0,16	RP. PS (Ps V)														
t	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: bez.c, kru, der.ś na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	26 26	1,0	um um prz	18 17	18 17	I II	22	210 33 243	85 15 100	4,3 0,7 5,0 12,2	BRAK WSK-0,41
w	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.dar, D. mjs Ol, Brz 80l, Ol 30l, podsz.: bez.c, czm.p, ol, kru na 90%, w cz. SE kępa 0,03 ha Ol 30l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um duże	24	21	II	12	351	270	6,1 7,9	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 -a			0,28		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE)	AK	25			8	9		4		1		DRZEW-100%-0,28
-b			0,73		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ	22 30			8 13	8 14		4 4		1 2 ---	3	DRZEW-100%-0,73
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Jarki (0006) = 31,74 Gmina Rojewo (082) = 31,74 Powiat inowrocławski (07) = 31,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7393 [4] (7)	227.5	
393 a	4,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Glinki (0004) Leśnictwo - Osiek (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, So, Brz 45l, w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	20	16	II	12	295	1315	38,2 8,6	TP-4,45
b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,3	peł duże	8	8	III	12	77	290	39,1 10,4	TW-3,75
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	74 60 85	1,0	um um duże	19 18 22	16 16 18	III III III	4 4 3	154 66 28 ---	100 45 20 ---	2,1 1,2 0,3 ---	TP-0,65
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. mjs Db, Brz 52l, podsz.: db, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	19	16	II	13	283	235	7,4 8,9	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 f	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. mjs Brz 52l, So, Db 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.spe, w cz. NE płu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	17	15	II	13	283	1600	50,2 8,9	TP-5,65
g	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 43l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, w cz. N płu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	peł duże	12	13	II	12	241	1150	47,8 10,0	TP-4,78
h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	1,0	peł duże	9 13	10 12	II III	12	93 37 --- 130	280 110 --- 390	19,4 4,8 --- 8,0	TW-3,01
i	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże		6 8	II III	12			11,1 0,7 --- 11,8 3,2	TW-3,66
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,, w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	11			5,9 1,3 --- 7,2 3,3	CP-2,18
k	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podszt.: db, jał, kru, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.spe, w cz. E płu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	21	19	II	12	306	1075	28,4 8,1	TP-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393																			
I	2,09				Obr. ew. Rojewice (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db 80l, Db 50l, podszyt: db, jał, brz na 60%, w cz. W kępa 0,32 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 75	0,9	prz prz um	41 24	21 19	III III	3 3	205 55 ---	430 115 ---	3,5 2,3 ---	BRAK WSK-2,09
m	7,57				Obr. ew. Glinki (0004) 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, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Brz 60l, Brz, OI 53l, podszyt: db, brz, kru na 40%, w cz. W kępa 0,35 ha So 40l. 1 szt. w cz. N kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	60 53 72	1,1	um um duże	24 22 25	20 18 20	I II II	13	283 59 24 ---	2140 445 180 ---	52,5 13,7 3,7 ---	TP-7,57
n	1,73				Obr. ew. Rojewice (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 35l, w cz. SE kępa 0,10 ha So 16l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	13	13	I	12	186	320	16,4 9,5	TW-1,73
o	1,27				Obr. ew. Glinki (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 26l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł duże	11 14	12 13	IA I	12	199 11 ---	255 15 ---	20,5 0,8 ---	TW-1,27
p	0,88				Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) 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, Db 55l, podszyt: czm.p, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,4	um um duże	23	19	I	13	465	410	11,2 12,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 ~a			0,61		Obr. ew. Glinki (0004) RP: DROGI L														
	46,01 0,88 3,82 41,31 46,01 46,01 46,01		0,61 0,61 0,61 0,61		= 46,62 = 0,88 Obr. ew. Glinno Wielkie (0005) = 3,82 Obr. ew. Rojewice (0017) = 41,92 Obr. ew. Glinki (0004) = 46,62 Gmina Rojewo (082) = 46,62 Powiat inowrocławski (07) = 46,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10554	382.5		
394 a	13,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db.c 60l, Lp, Ak, KI 30l, podsz.: czm.p, lp, ak na 20%, w cz. SE luka 0,20 ha 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	22	19	II	21	289	4035	104,4 7,5	TP-13,97
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 55l, Os, Lp 40l, Db, Ol.s 25l, podsz.: czm.p, lp, brz na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,9	um um duże	18 16	16 16	I II	22	130 74 --- 204	225 130 --- 355	9,4 4,0 --- 13,4 7,7	TP-1,73
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 73l, Lp, KI, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, brz, so, ber na 50%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	24	20	II	3	337	325	6,5 6,8	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	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
394 d	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, pjd Wb 25l, mjs Tp.c, Os 50l, So, Db, Ak 30l, podsz.: db, bez.c, so, śng.b, lp na 30%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	73 50	0,8	um um prz	27 22	20 17	II III	3 4	189 47 ---	50 15 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,27
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. pas, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, bez.c, ber, so na 40%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	88 52 74 64	0,9	um um prz	30 19 25 21	20 17 19 18	III II II II	3 4 3 3	75 60 60 55 ---	120 95 95 85 ---	1,9 3,0 1,9 2,1 ---	BRAK WSK-1,59
g	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs So, Brz 73l, Lp, Jkl 30l, podsz.: ber, czm.p, gfg na 60%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	27	22	II	3	280	65	1,0 4,2	BRAK WSK-0,24
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, So.c 30l, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	15 15	14 14	II III	21	158 14 ---	400 35 ---	18,7 1,1 ---	TP-2,54
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	19	19	II	21	303	165	4,0 7,3	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, głg, ber na 40%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	27	19	III	3	284	370	6,8 5,2	TP-1,30
k	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	peł duże	10 14	11 13	I I	21	106 14 ---	395 50 ---	34,9 2,8 ---	TW-3,73
l	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Jb 10l, Gr 9l, Śl.a 8l, OI 7l, podsz.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 118l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 7	0,9	um um duże		2 3	II III	12			0,7 ---	CP-2,19
m	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. podsz.: so, ber, db, czm.p, gr na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,2	prz prz um	39	21	III	3	353	725	7,2 3,5	IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05
n	1,79				Obr. ew. Cierpice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/upyk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: ber, czm.p, so, db, brz, głg, js na 80%, w cz. NE kępa 0,03 ha So 35l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	96 128	1,0	prz prz um	29 36	22 23	II III	3 3	257 95 ---	460 170 ---	6,2 1,5 ---	IB-95%-1,79 ODN-ZRB-1,79
																352	630	7,7 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
394 o	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/upyk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, pods.: czm.p, ber na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody RP: DROGI L Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) RP: LINIE, Info: (p.poz.)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże	7 8	8 10	I II	21	45 15 ---	20 5 ---	4,0 0,6 ---	TW-0,48		
-a			0,29																		
-b			0,12																		
	33,39 2,27 31,12 33,39 33,39 33,39		0,41 0,29 0,12 0,41 0,41 0,41		= 33,80 = 2,56 Obr. ew. Cierpice (0002) = 31,24 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) = 33,80 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 33,80 Powiat toruński (15) = 33,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8065	224			
395 a	5,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	29	22	II	3	361	1820	29,0 5,8	TP-0,04		
b	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 86l, Brz 50l, Db 35l, pods.: czm.p, ber, db, brz, glg na 30%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. mjs So 170l, Brz 83l, Db 60l, Db 40l, pods.: ber, czm.p, db, so, jkl, jr, kru na 50%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	27	21	II	3	351	2230	37,4 5,9		TP-6,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 66	1,0	um um duże	18 26	17 20	I II	22	224 61 ---	275 75 ---	9,7 1,7 ---	TP-1,23
d	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 86l, Brz 50l, podsz.: czm.p, ber, db, brz, głąg na 70%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	28	21	II	3	321	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
-a			0,31		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	101			30	21		3		54		
-b			0,05		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	20			10	10		4		1		DRZEW-100%-0,05
	12,65 12,65 12,65 12,65 12,65		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 13,01 = 13,01 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) = 13,01 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 13,01 Powiat toruński (15) = 13,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4410 [55]	78		
396 a	1,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	32	23	II	3	333	345	4,4 4,2	IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. pas, mjs Gr 8l, Śl.a, Lp, Jb 7l, Md, Ol, Gb 6l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 6	0,9	um um duże		1 2	II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,28
c	17,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 80l, podsz.: ber, czm.p, brz, głg na 60%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	27	22	II	3	337	5875	103,7 5,9	TP-17,44
d				1,49	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-LS (Ls VI)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO CZM.P BER BRZ	65			26	20	II	3		300		
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) = 22,48 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 22,48 Powiat toruński (15) = 22,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6255 (300)	108.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	15,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50132/12, D. mjs Bk 40l, podsz.: ber, bk, czm.p, so na 30%, w cz. SW kępa 0,24 ha So 55l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		111	1,0	prz prz um	34	24	II	2	374	5670	60,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,06 ODN-ZRB-2,06 Działka nr 2: IB-95%-3,28 ODN-ZRB-3,28
b	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Bk 25l, Md 20l, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 16	0,9	peł duże		4 6	II III	32			11,1 0,7 --- 11,8 2,9	CP-4,07
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Gr, Jb 11l, Db.b, Ol.s, Kl 10l, Bk, Śl.a, Ol 9l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,18 ha So 127l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES (w cz. S)		9 9	0,9	um um duże		2 3	II II	12		45	1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,90
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas,, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21	1,0	peł duże	7 8	7 9	II III	31	34 10 --- 44	95 30 --- 125	21,5 2,2 --- 23,7 8,3	TW-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Ol.s 23l, podszyt: czm.p, ber, brz na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,8	peł duże	7 9	8 10	II II	12	39 19 ---	55 30 ---	9,1 1,8 ---	TW-1,47
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. pas., podszyt: czm.p na 60%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	peł duże	12 13	13 14	I II	12	158 14 ---	95 10 ---	5,3 0,3 ---	TW-0,60
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,53		RP: DROGI L														
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) = 28,96 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,96 Powiat toruński (15) = 28,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6030	113,8	
398					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	12,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 87l, podszyt: czm.p, bk, św na 80%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	27	22	II	3	321	4065	63,8 5,0	TP-12,67
b	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 70l, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	24	20	II	12	334	2635	55,6 7,0	TP-7,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 c	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, Brz 40l, pods.: czm.p na 30%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 68	0,9	um um duże	21 24	19 20	I II	21	207 83 ---	1555 625 ---	45,5 13,7 ---	TP-7,51
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) = 28,59 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,59 Powiat toruński (15) = 28,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8880	178.6		
399 a	6,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	24	20	II	21	313	1950	46,3 7,4	TP-6,23
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, pods.: czm.p na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 65	0,9	um um duże	18 26	18 20	I II	21	234 31 ---	1185 155 ---	40,7 3,7 ---	TP-5,07
																265	1340	44,4 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 671, Brz 40l, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	26	22	I	12	355	1285	27,5 7,6	TP-3,62
d	12,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 471, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 70	0,9	um um duże	17 26	15 20	II II	21	173 56 --- 229	2180 705 --- 2885	79,1 14,9 --- 94,0 7,5	TP-12,60
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) = 28,23 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,23 Powiat toruński (15) = 28,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7460	212,2	
400 a	4,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże		6 7	I III	21			21,3 0,7 --- 22,0 5,3	TW-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Jb, Lp, Gr 11l, Ol.s, Kl 10l, Bk, Ol, Śl.a 9l, w cz. C kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 9	0,9	um um duże		2 3	II II	12				2,0 --- 2,0 0,5	CP-3,71
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 2l, w cz. C kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			II II	11				2,2 --- 2,2 0,6	PIEL-3,67	
d	17,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: czm.p na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	105	1,0	prz prz um	32	24	II	3	374	6365	74,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: IB-95%-3,75 ODN-ZRB-3,75	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,60		RP: DROGI L														
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,39 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,39 Powiat toruński (15) = 29,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6455	101.1		

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
401					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	13,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Brz 70l, w cz. N kępa 0,08 ha Tp.c 55l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	SO	70	1,0	um um prz	24 59	20 22	II	21	324	4270 3	90,1 6,8	TP-13,18
b	12,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Brz 65l, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 3 SO	7 SO 3 SO	50 65	0,8	um um prz	19 26	18 20	I II	21	173 71 --- 244	2205 905 --- 3110	67,8 21,0 --- 88,8 7,0	TP-12,74
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 35l, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	39	0,8	um um duże	15	15	I	21	195	195	8,3 8,4	TP-0,99
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 73l, OP. Płaty roślinności: w cz. W sas.otw, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	73	0,9	um um prz	26	21	II	3	305	430	8,6 6,1	TP-1,41
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,82 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,82 Powiat toruński (15) = 28,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8008	195,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 70l, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	1,0	um um prz	24	21	II	12	334	1315	27,8 7,1	TP-3,94
b	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 50l, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		50 65	0,9	um um duże	19 24	18 19	I II	12	244 25 --- 269	1785 185 --- 1970	55,0 4,3 --- 59,3 8,1	TP-7,32
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 67l, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um duże	24	21	II	12	324	1535	34,3 7,3	TP-4,73
d	12,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, Brz 46l, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		46 67	0,9	um um duże	18 25	17 20	I II	12	214 56 --- 270	2710 710 --- 3420	93,0 15,9 --- 108,9 8,6	TP-12,67
f			0,45		RP: DROGI L		ZADRZEW SO		70			25	21		3		7		DRZEW-100%-0,45
~a			0,15		RP: LINIE														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,26 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,26 Powiat toruński (15) = 29,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8240 [7]	230.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	1,88				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, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Gr 11l, Kl 10l, Db.b, Lp, Śl.a 9l, Ol 8l, w cz. NW kępa 0,06 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	0,9	um um duże		2 3	II II	12			1,0 --- 1,0 0,5	CP-1,88
b		1,42			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. w cz. SE kępa 0,07 ha So 104l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. NW)	SO	104			33	23		3		15		ODN-ZRB-1,42 PIEL-1,42
c	3,41				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.czr, D. podszyt.: czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	84	0,9	um um prz	26	22	II	3	321	1095	18,0 5,3	IB-95%-3,41 ODN-ZRB-3,41
d	20,14				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO	27 27	0,9	peł duże	10 11	10 12	I II	22	106 14 --- 120	2135 280 --- 2415	174,0 14,9 --- 188,9 9,4	TW-20,14
f	1,76				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, D. zmiesz. rzęd, mjs Jb, Lp, Gr, Śl.a 7l, Ol, Gb 6l, w cz. SW kępa 0,15 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO	5 6	0,9	um um prz		1 2	II III	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,76
~a			0,09		RP: LINIE		PRZES (w cz. SW)	SO	104			32	24		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 -b			0,62		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ SO	84 27 27			26 12 10	22 11 10		3 4 4		20 2 1 --- 23		DRZEW-100%-0,62
	27,19 27,19 27,19 27,19	1,42 1,42 1,42 1,42	0,71 0,71 0,71 0,71		= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,32 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,32 Powiat toruński (15) = 29,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3575 [23]	208.5	
404 a -a -b	28,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. SW kępa 0,15 ha So 35l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,07 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,9	peł duże	10 11	11 12	I III	21	106 24 ---	2995 680 ---	211,6 33,5 ---	TW-28,26
	28,26 28,26 28,26 28,26		0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,09 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,09 Powiat toruński (15) = 29,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3675 [6]	245.1	
405 a	25,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	10 11	11 12	I III	21	116 14 ---	3000 360 ---	212,0 17,9 ---	TW-25,87

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
405 b	2,49				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. wkęp., w cz. C kępa 0,08 ha So 28l. 1 szt. w cz. E kępa 0,30 ha So 51l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,07 ha So 51l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 51	0,9	um um prz	21 18	18 16	II II	12	207 46 ---	515 115 ---	13,3 3,7 ---	TP-2,49
c	0,66				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	26	21	II	3	337	220	4,4 6,7	TP-0,66
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	29,02 29,02 29,02 29,02 29,02		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,48 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,48 Powiat toruński (15) = 29,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4210	251,3	
406 a	27,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 28	0,8	peł duże	11 12	12 13	I II	21	116 14 ---	3140 380 ---	221,8 19,1 ---	TW-27,07
b	1,85				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, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	16	15	II	22	224	415	16,0 8,6	TP-1,85
-a			0,58		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
406																			
	28,92		0,58		= 29,50												4095	256.9	
	28,92		0,58		= 29,50 Obr. ew. Cierpice (0002)														
	28,92		0,58		= 29,50 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	28,92		0,58		= 29,50 Powiat toruński (15)														
	28,92		0,58		= 29,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
407					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	5,10				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. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	peł duże	10 11 11 12	I II	31	106 10 ---	540 50 ---	40,9 2,6 ---	TW-5,10	
b	7,14				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,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,8	peł duże	10 11 11 12	IA II	21	106 10 ---	755 70 ---	73,0 4,4 ---	TW-7,14	
c	0,92				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. 40% zwierz, C. drz nat, D. mjs So 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	peł duże	10 11	I	31	116	105	8,1 8,8	TW-0,92	
d	2,29				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. 40% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	peł duże	12 11	I	31	116	265	18,8 8,2	TW-2,29	
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. podsz.: so na 40%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	0,8	um um duże	10 11	III	12	87	155	8,1 4,5	TW-1,81	
g	10,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	peł duże	11 11 11 12	I II	31	110 28 ---	1140 290 ---	86,1 14,6 ---	TW-10,35	
															138	1430	100,7 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 -a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,20 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,20 Powiat toruński (15) = 28,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3370	256.6	
408					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	2,65				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. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	peł duże	11 11	11 12	II III	21	116 14 ---	305 35 ---	24,3 1,7 ---	26,0 9,8	TW-2,65
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Jb, Ol.s, Gr 3l. w cz. NW kępa 0,09 ha So 114l. So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				II III	11			0,2 ---	0,2 0,1	PIEL-1,34
c	11,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	11 11	11 12	I III	21	116 14 ---	1375 165 ---	97,3 8,2 ---	105,5 8,9	TW-11,87
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Gr, Jb, Ol.s 3l. w cz. N kępa 0,24 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				II III	12			0,3 ---	0,3 0,2	PIEL-1,98
							PRZES (w cz. NW)	SO SO	114 25		32 12	22 10		3 4	16 4 ---	20			
							PRZES (w cz. N)	SO	116		30	22		3	25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. mjs So 28l, podsz.: brz, so na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	0,8	um um prz	10	11	III	12	87	150	7,9 4,5	TW-1,75
g	1,97				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, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Jb, Gr, Gb 9l, Ol 7l, w cz. C kępa 0,36 ha Brz,So 27l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,03 ha So 27l. 1 szt. w cz. S kępa 0,02 ha So 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um duże		1 2	II III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,97
h	1,23				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. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	10 11	11 12	I III	31	116 14 --- 130	145 15 --- 160	10,1 0,8 --- 10,9 8,9	TW-1,23
i	4,01				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. 40% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	10 11	11 12	I II	31	116 14 --- 130	465 55 --- 520	35,2 2,8 --- 38,0 9,5	TW-4,01
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, żar.m, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 30%, w cz. SW kępa 0,33 ha So 118l. 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	27 27	0,8	um um prz	11 10	12 11	II I	12	87 19 --- 106	160 35 --- 195	8,4 2,8 --- 11,2 6,2	TW-1,82
							PRZES	SO	80			33	20		3	2			
							PRZES	SO	118			31	20		3	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, so na 40%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		28 28	0,8	um um prz	11 10	12 11	II I	12	92 24 ---	110 30 ---	5,5 2,2 ---	TW-1,19
I -a -b			0,61 0,20 0,24		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L		PRZES SO		118			30	21	3		116 140	5	7,7 6,5	
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,86 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,86 Powiat toruński (15) = 30,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3152	208,4		
409 a b -a -b	28,30 0,41				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	peł duże	11 12	12 13	I II	21	125 14 ---	3540 395 ---	234,5 18,3 ---	TW-28,30	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,		PRZES BRZ	80				36	20	3		139 3935	5	8,9	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	30	0,8	um um prz	11	11	III	12	87	35	1,7 4,1	TW-0,41	
			0,30 0,23		RP: LINIE 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
409																			
	28,71		0,53		= 29,24												3975	254.5	
	28,71		0,53		= 29,24 Obr. ew. Cierpice (0002)														
	28,71		0,53		= 29,24 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	28,71		0,53		= 29,24 Powiat toruński (15)														
	28,71		0,53		= 29,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
410					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	20,30				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, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. W kępa 0,13 ha So 80l. 1 szt. w cz. W kępa 0,11 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 29	1,0	peł duże	10 11	11 12	I III	31	125 14 ---	2540 285 ---	192,0 14,0 ---	TW-20,30	
							PRZES	SO SO	80 60		24 18	21 17	3 4		139 25 20 ---	2825 45	206,0 10,1		
b	3,11				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. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 8	II II	21				8,5 0,8 ---	TW-3,11	
																	9,3 3,0		
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Kl, Db.b 13l, Lp 12l, OI 11l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże	3 4	II III	11				4,7 0,3 ---	CP-1,72	
																	5,0 2,9		
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	78	1,0	um um prz	26	21	II	3	347	525	9,6 6,4	TP-1,51	
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 62l, podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	um um prz	20	18	II	12	240	585	14,5 5,9	TP-2,44	
-a			0,54		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410																			
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,62 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,62 Powiat toruński (15) = 29,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3980	244.4	
411					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	1,68				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. wkęp, mjs Brz 84l, pods.: so, brz na 20%, w cz. S kępa 0,39 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	84 60	1,0	um um prz	28 19	22 18	II II	3 4	270 55 ---	455 90 ---	7,5 2,4 ---	TP-1,68	
b	24,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	11 12	12 13	I II	31	116 14 ---	2885 350 ---	218,3 17,6 ---	TW-24,87	
c	2,27				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, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 28	0,8	peł duże	11 12	12 13	I II	31	116 14 ---	265 30 ---	17,5 1,6 ---	TW-2,27	
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,36 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,36 Powiat toruński (15) = 29,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4075	264.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
412 a ~a	28,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 29l RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	peł duże	10 11	10 12	II III	12	133 11 ---	3835 315 ---	327,0 15,7 ---	TW-28,84	
	28,84 28,84 28,84 28,84		0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,38 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,38 Powiat toruński (15) = 29,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4150	342,7		
413 a ~a ~b	28,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 30l RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	peł duże	10 11	11 13	II II	12	110 17 ---	3145 485 ---	248,9 22,5 ---	TW-28,58	
	28,58 28,58 28,58 28,58		0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,13 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,13 Powiat toruński (15) = 29,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													3630	271,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	peł duże	9 11	10 12	II III	12	110 11 ---	880 90 ---	69,9 4,2 ---	TW-8,02
b				1,07	RP: R-ROWY (W)											121	970	74,1 9,2	
c	19,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas., podszyt: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	peł duże	10 10	10 12	II III	12	133 11 ---	2555 210 ---	217,7 10,4 ---	TW-19,20
-a			0,51		RP: DROGI L											144	2765	228,1 11,9	
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,80 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,80 Powiat toruński (15) = 28,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3735	302,2	
415					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	27,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podszyt: brz, so na 10%, w cz. NE remiza 0,23 ha Czm,Jrz,Lp,Św,Wb 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	peł duże	10 11	10 9	II IV	12	121 17 ---	3375 475 ---	267,1 23,5 ---	TW-27,88
b			0,07		RP: URZ WOD											138	3850	290,6 10,4	
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,69		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ SO	30 30			13 10	10 10		4 4		7 1 ---		DRZEW-100%-0,69
																	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
415																			
	27,88		1,01		= 28,89												3850	290.6	
	27,88		1,01		= 28,89 Obr. ew. Cierpice (0002)												[8]		
	27,88		1,01		= 28,89 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	27,88		1,01		= 28,89 Powiat toruński (15)														
	27,88		1,01		= 28,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
416					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, So, Ol.s 28l, Ol.s 20l, w cz. E kępa 0,23 ha So 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	21	20	II	12	333	3480	82,6 7,9	TP-10,45
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 52l, podsz.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	21	20	II	12	344	390	8,9 7,9	TP-1,13
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,3	peł duże	14 13	15 15	I III	12	272 19 ---	935 65 ---	40,4 2,1 ---	TP-3,44 PODSZ-3,44
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	17	17	II	13	271	665	20,8 8,5	TP-2,45
f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	21	20	II	12	310	1290	29,4 7,1	TP-4,16
g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 43l, w cz. N kępa 0,09 ha Brz 32l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,13 ha Brz 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	16	I	13	275	1360	51,1 10,3	TP-4,94 PODSZ-4,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 h -a -b	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,, podszyt.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29	1,4	peł duże	10 10	11 13	I II	12	199 17 ---	195 15 ---	13,6 0,8 ---	TW-0,97
			0,13		RP: LINIE														
			0,80		RP: DROGI L		ZADRZEW BRZ		30			13	10		4		8		DRZEW-100%-0,80
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,47 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,47 Powiat toruński (15) = 28,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8395 [8]	249,7	
417 a b c d	1,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		78 78	1,1	um um duże	28 27	22 21	II III	2 3	303 50 ---	590 100 ---	10,8 0,8 ---	TP-1,95
	21,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep,, OP. Płaty roślinności: w cz. C osn.jan, w cz. C len.bez	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um duże	21	20	II	12	305	6635	157,5 7,2	TP-21,75
	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	1,1	um um duże	17	17	II	12	295	240	7,3 9,0	TP-0,81
	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		78 78	1,0	um um duże	27 27	21 21	II III	2 3	264 55 ---	355 75 ---	6,5 0,6 ---	TP-1,35
																		7,1 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
417 f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. w cz. N kępa 0,03 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	20	19	II	12	344	700	15,9 7,8	TP-2,03
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,48		RP: DROGI L														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,66 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,66 Powiat toruński (15) = 28,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8695	199,4		
418					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 61l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	22	19	II	12	294	350	8,9 7,5	TP-1,19
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ros.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 33l, Brz 27l, w cz. NE kępa 0,22 ha So 59l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	33 33 27	1,2	peł duże	11 11 10	12 14 10	II II I	12	136 25 12 ---	515 95 45 ---	33,7 3,9 3,7 ---	TW-3,80
							PRZES	SO	59			18	18		4		48		
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Md 23l, podszyt.: brz, os, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,08 ha So 148l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	peł duże	7 7	7 9	II III	12	72 11 ---	110 15 ---	17,2 1,1 ---	TW-1,51
							PRZES	SO	148			39	26		2		41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 d	12,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 33l, Św 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,3	peł duże	11	13	I	12	247	3080	172,7 13,8	TW-12,47 PODSZ-12,47
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 61l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	21	20	I	12	355	845	20,3 8,5	TP-2,38
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol.s 23l, w cz. C kępa 0,05 ha So 123l. 1 szt. w cz. S kępa 0,14 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,3	peł duże	7 7	8 9	II III	12	66 11 ---	165 30 ---	26,1 1,8 ---	TW-2,50
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs So 23l, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże		7 8	II II	12			9,2 0,9 ---	TW-3,03
-a			0,51		RP: LINIE														
-b			0,62		RP: DROGI L														
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,01 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,01 Powiat toruński (15) = 28,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5409	299.5	
419 a	7,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	19	19	II	12	299	2350	57,0 7,3	TP-7,86

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
419 b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	17	16	II	12	271	710	20,6 7,9	TP-2,62
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	peł duże	13	15	II	13	214	635	23,0 7,7	TP-2,97
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	peł duże	11 12	12 14	II II	12	136 19 ---	565 80 ---	36,8 3,2 ---	TW-4,14
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 16l, Jrz 14l, Db.b, Kl 13l, Ol, Gr, Lp 12l, w cz. NE kępa 0,34 ha So 123l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		4 6	IA I	11			26,4 3,0 ---	CP-3,64
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb, Gr 6l, Ol, Lp 5l, w cz. SW kępa 0,14 ha So 123l. 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	4 6 5 5	1,0	luź		1 1 1 1	II III III III	11			0,5 ---	CW-2,80
h	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 55l, podsz.: so, jał na 10%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,1	prz prz um	34	24	III	2	333	1470	13,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 2: IB-95%-2,20 ODN-ZRB-2,20
~a			0,38		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
419 -b			0,35		RP: DROGI L														
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,17 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,17 Powiat toruński (15) = 29,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5946	184.1	
420					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	8,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 56l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56	1,1	um um duże	18	18	II	12	295	2595	73,6 8,4	TP-8,80	
b	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: brz, czm.p, so, św na 10%, w cz. N kępa 0,03 ha Brz 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,0	um um duże	14	16	II	12	229	1880	70,3 8,6	TP-8,20	
c	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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	96	0,9	um um duże	27	22	II	3	332	525	7,1 4,5	IB-95%-1,58 ODN-ZRB-1,58	
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs So 32l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	um um duże	7 9	8 10	II III	12	72 17 89	225 55 280	24,7 3,0 27,7 8,9	TW-3,10	
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,1	peł duże	7 7	7 8	I III	12	50 15 65	145 45 190	16,1 3,8 19,9 6,8	TW-2,92	
							PRZES SO	158			47	23		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	22	20	II	12	338	1150	27,3 8,0	TP-3,40
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,1	peł duże	7 7	7 9	I II	12	55 10 --- 65	35 5 --- 40	3,8 0,5 --- 4,3 7,0	TW-0,61
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,59		RP: DROGI L														
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,46 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,46 Powiat toruński (15) = 29,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6661	230,2		
421 a	5,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	15	16	II	13	244	1345	46,0 8,3	TP-5,52
b	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 58l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	17	17	II	13	295	1465	39,6 8,0	TP-4,96
c	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, jał, brz na 30%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	28	21	III	3	292	2370	34,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 24!	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	40 32 24	1,0	peł duże	14 11 7	14 11 8	II II II	13	102 19 19 ---	340 65 65 ---	15,7 4,4 8,7 ---	TP-3,31
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 57!	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	23	19	II	12	306	990	27,5 8,5	TP-3,24
g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,2	peł duże	10 12	12 14	I II	13	185 37 ---	745 150 ---	44,2 6,4 ---	TW-4,04
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
	29,18 29,18 29,18 29,18 29,18		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,79 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,79 Powiat toruński (15) = 29,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7535	226,5	
422 a	3,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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. wkęp, mjs Ak, Db, Św 60!, So 50!, podsz.: św, czm.p, bk, jał na 60%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	1,1	um um duże	31 28	25 25	I I	3 3	374 66 ---	1140 200 ---	20,3 2,0 ---	TP-3,05
																440	1340	22,3 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Db, Db.c, Os, Ak, Ksz, Mw 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, ak, jał na 30%, w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK LP SO BRZ DB ŚW SO	50 90 170 80 80 170 105 120	1,0	um um duże	28 41 63 40 36 86 45 52	21 16 23 21 22 21 24 21	IA	12 4 3 3 3 3 3 3	387	1020	29,7 11,2	TP-2,64
c				0,17	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW	ŚW LP JKL KSZ CZM.P	160 160 90 110 60			68 97 56 72 51	25 22 19 21 16		3 3 4 3 3		7 7 2 4 1 21		
d			0,28		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	AK	65			49	13		4		2		
f				0,15	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JKL JKL	40 30			33 14	10 10		4 4		1 3 4		
g				1,61	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. N)	ŚW BRZ SO	105 15 15	0,2		40	21		3		7		
h				0,52	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	50 60			23 34	12 14		4 4		1 1 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 i	0,49				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. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, św, db.c, brz, jał na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha Bk,Db,c,Db,Lp 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	20 18	18 18	IA I	13	309 25 ---	150 10 ---	5,9 0,4 ---	TP-0,49
j	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 52l, Os, Ol.s 40l, podszyt.: czm.p, ol.s, brz, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	20	20	I	13	377	3180	86,8 10,3	TP-8,44
k	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podszyt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	19	18	I	13	295	835	29,5 10,4	TP-2,83
l	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, Db, Brz 58l, Os 40l, podszyt.: czm.p, ber, jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 72	1,0	um um duże	21 25	20 21	I II	13	230 94 ---	695 285 ---	17,8 5,8 ---	TP-3,03
m	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Jw 48l, Św 40l, podszyt.: brz, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,22 ha Db,Lp 170l. Db.c 100l. Bk 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 48	1,2	um um duże	16 18	16 17	I I	13	259 31 ---	1400 165 ---	58,2 5,4 ---	TP-5,40
-a			0,53		RP: LINIE		PRZES	ŚW	105			65	25		3		3		
							PRZES	DB LP DB.C BK	170 170 100 70			60 42 51 24	24 20 25 16		3 3 3 4		27 4 52 1 ---	84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
422 -b			0,62		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ SO	52 48			19 19	19 18		4 4		6 15 --- 21		DRZEW-100%-0,62
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,76 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,76 Powiat toruński (15) = 29,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9265 [23] (34)	261,8	
423 a	1,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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 80l, Db, Św 70l, So 27l, podszyt.: czm.p, jał na 70%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,2	um um duże	19 21	19 19	I II	12	354 35 --- 389	690 70 --- 760	19,7 1,4 --- 21,1 10,8	TP-1,95
b	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 65l, podszyt.: czm.p, św, jał, ber na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	25	22	I	12	416	3125	69,4 9,2	TP-7,51
c	13,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 51l, podszyt.: czm.p, jał, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E dsł.bez	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	21	18	I	13	330	4395	131,9 9,9	TP-13,32
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, So 80l, Db 70l, Św, Lp, Db, Os 50l, podszyt.: jał, św, czm.p, brz na 30%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,8	um um duże	27 24	24 23	I II	12	166 100 --- 266	260 155 --- 415	5,3 1,8 --- 7,1 4,6	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs So 115l, Lp, Ak, Md, Św, Ksz 80l, Lp, Js, Św 50l, podsz.: św, jał, so, brz, ak na 40%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80	1,1	um um duże	27 26	24 24	I II	2 3	419 28 ---	1175 80 ---	20,3 0,7 ---	TP-2,81
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L		ZADRZEW BRZ		53			21	19		4		7		DRZEW-100%-0,42
~c			0,08		RP: L ENERG														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,07 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,07 Powiat toruński (15) = 28,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9950 [7]	250.5		
424					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jał na 40%, w cz. C kępa 0,20 ha Św 36l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,1	um um duże	26	21	II	13	349	2940	65,7 7,8	TP-8,42
b	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Św 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, jał, brz, św, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,1	um um duże	20	18	II	13	295	1590	46,2 8,6	TP-5,39
c	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 30l, podsz.: jał, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,1	um um duże	25	21	II	13	355	1870	41,0 7,8	TP-5,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
424 d	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 43l, So 36l, podsz.: św, czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	43 48 36	1,0	um um duże	14 18 12	14 17 14	II I III	13	148 46 20 ---	1235 385 165 ---	51,3 12,5 6,1 ---	TP-8,36
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 39l, OP. Płaty roślinności: w cz. W sas.tąk	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,4	um um duże	12	12	II	13	247	425	20,7 12,0	TP-1,73
-a			0,52		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	48			18	17		4		14		DRZEW-100%-0,30
	29,17 29,17 29,17 29,17 29,17		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,99 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,99 Powiat toruński (15) = 29,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8610 [14]	243.5		
425					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 71l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,2	um um duże	25	21	II	3	397	1380	28,5 8,2	TP-3,47
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,1	um um duże	14 10	14 13	II III	13	149 33 ---	360 80 ---	17,4 2,6 ---	TP-2,41
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 59l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	20	18	II	13	318	685	18,2 8,4	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 d	15,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 59l, podsz.: jał, brz, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,16 ha Brz 39l. 1 szt. w cz. C kępa 0,18 ha Brz 39l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,21 ha Brz 30l. Brz 39l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 39l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	23	19	II	13	295	4645	122,8 7,8	TP-15,74
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm.p, so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	um um duże	25 27	20 19	II III	3 3	209 33 ---	160 25 ---	3,3 0,3 ---	TP-0,77
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,38 ha So,Brz 71l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E gżk.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 71	1,2	um um duże	13 18	13 19	II	13 4	210 36	780 36	37,9 10,2	TP-3,72
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,97 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,97 Powiat toruński (15) = 28,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8151	231		
426 a	6,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	25	21	II	3	300	1945	31,0 4,8	TP-6,48

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
426 b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.siw, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,2	peł duże	13 12	14 14	II III	13	185 25 ---	640 85 ---	30,9 2,8 ---	TP-3,45
c	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.siw, D. mjs Brz 86l, podsz.: brz, jał, so, św na 50%, w cz. N kępa 0,07 ha Brz,So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	25	21	II	3	300	1595	25,5 4,8	TP-5,32
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 39l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um duże	13	14	II	13	222	470	22,7 10,8	TP-2,11
f	10,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 62l, podsz.: jał, czm.p, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe, w cz. N trz.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	62 150	1,0	um um duże	19 58	19 16	II	13 4	299	3160 1	78,2 7,4	TP-10,57
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.siw, D. podsz.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	16	16	II	13	259	360	11,3 8,1	TP-1,39
~a			0,44		RP: LINIE														
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,76 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,76 Powiat toruński (15) = 29,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8256	202,4	

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
427					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.siw, D. mjs Brz 81l, Św 45l, pods.: św, jał, czm.p, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	81 190	1,0	um um duże	22 50	20 20	II 3	4 3	332 2	1410 2	24,5 5,8	TP-4,25
b	11,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.siw, D. mjs Brz 68l, pods.: jał, kru, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	20	19	II	13	344	3920	86,0 7,5	TP-11,40
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: DROGI L														
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,96 = 15,96 Obr. ew. Cierpice (0002) = 15,96 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 15,96 Powiat toruński (15) = 15,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5332	110,5	
428					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08)														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, pods.: jał, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 56	1,0	um um duże	17 20	15 17	II II	12 12	198 27 ---	765 105 ---	28,6 3,0 ---	TP-3,86
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 46l, Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	12	10	IV	13	99	145	8,3 5,7	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 c	0,93				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, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Ol.s 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		4 6	1,0				II III	12			0,7 --- 0,7 0,8	CW-0,93
d	1,48				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. podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um prz	20	18	II	12	276	410	10,6 7,2	TP-1,48
f	2,46				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, chr.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	37 140	1,0	um um duże	13 60	12 16	II	13 3	174 2	430	22,7 9,2	TW-2,46	
g	1,14				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 60l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,06 ha So, Brz 26l. Ak 60l. So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	21	19	II	12	276	315	8,1 7,1	BRAK WSK-1,14	
h	4,41				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. podsz.: czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 85l. 1 szt. w cz. W kępa 0,09 ha So 35l. 1 szt. w cz. S kępa 0,43 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	73	1,0	prz prz um	24	20	II	3	324	1430	28,5 6,5	TP-4,41	
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,33		RP: DROGI L														
	15,74 15,74 15,74 15,74 15,74		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,25 = 16,25 Obr. ew. Jarki (0006) = 16,25 Gmina Rojewo (082) = 16,25 Powiat inowrocławski (07) = 16,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3605	110,5		

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
429					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: jał na 20%, w cz. E kępa 0,07 ha So 60l, 1 szt. w cz. E kępa 0,02 ha Brz 4l. 1 szt., Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	15	13	III	13	176	675	26,9 7,0	TP-3,83
b	4,40				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	22	19	II	12	323	1420	35,2 8,0	TP-4,40
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 35l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	14	12	II	12	153	120	7,1 9,0	TW-0,79
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	20	17	II	13	276	465	12,1 7,2	BRAK WSK-1,69
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 17l, podsz.: jał, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	um um duże		5	II	22			5,6 3,0	TW-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Kl 13l, Ol.s 12l, podsz.: jrz, czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11	1,0	peł b duże		2 4	III III	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,03
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał na 10%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		73	1,0	prz prz um	24	20	II	3	324	760	15,2 6,5	TP-2,35
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um prz	18	15	II	13	220	570	20,7 8,0	TP-2,60
j	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		39 39	0,9	prz prz um	16 17	14 15	II III	22	117 41 --- 158	455 160 --- 615	21,9 5,2 --- 27,1 7,0	TP-3,87
k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Ol.s 2l, podsz.: jrz, ber na 10%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0				III III	11			0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,79
l	3,55				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 73l, podsz.: czm.p, jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		73	1,0	um um prz	24	21	II	3	324	1150	23,0 6,5	TP-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 -a -b			0,40 0,51		RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW	SO		35			15	13		4		3	DRZEW-100%-0,51
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Jarki (0006) = 28,67 Gmina Rojewo (082) = 28,67 Powiat inowrocławski (07) = 28,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5812 [3]	173.8	
430 a b c	9,32 0,63 3,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jarki (0006) Leśnictwo - Jarki (08) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 60l, podszyt.: czm.p, brz, kru, jał, so na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E płu.isl, Info: 25%-Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 20% zwierz, D. pjd Ol.s 17l, mjs Brz 17l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 22l	100/100 DB-SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES DB SO	SO SO 9 SO 1 BRZ DB SO	60 17 22 22 50 50	0,9 0,9 1,1	um um prz peł b duże peł b duże	23 20 7 7	20 5 7 9	I II II III	22 22 12 12	331 3085 50 11 61	3085 155 35 190	75,6 8,1 1,9 3,0 28,6 2,4 31,0 10,0	TP-9,32 TW-0,63 TW-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 97l, podszt.: jał, czm.p, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	97 75	0,9	prz prz um	31 24	20 19	III III	3 3	162 91 ---	425 240 ---	5,9 4,8 ---	BRAK WSK-2,62
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Ol.s 17l, w cz. W kępa 0,19 ha So,Db 138l. Brz 90l. Db 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		5 6	II III	22			2,2 0,1 ---	TP-0,74
g	3,76				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, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 73l, podszt.: czm.p, kru, db, jał, brz na 30%, w cz. NE d luka 0,03 ha So,Bk 18l. 1 szt. w cz. C d luka 0,12 ha Bk,So 18l. Brz 8l. 1 szt. w cz. NW d luka 0,07 ha So,Bk 18l. Brz 12l. 1 szt. w cz. SW d luka 0,08 ha Brz,Lp 18l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	prz prz um	24	22	II	3	324	1220	24,3 6,5	TP-3,76
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,67		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ DB SO BRZ SO	60 73 73 73 22 22			23 30 30 24 12 11	20 22 18 22 12 10		3 3 3 3 4 4		14 2 2 2 2 4 ---		DRZEW-100%-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430																			
	20,17		0,98		= 21,15												5198	145,8	
	20,17		0,98		= 21,15 Obr. ew. Jarki (0006)												[26]		
	20,17		0,98		= 21,15 Gmina Rojewo (082)														
	20,17		0,98		= 21,15 Powiat inowrocławski (07)														
	20,17		0,98		= 21,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
431					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Glinki (0004) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 70l, So 55l, Os, Kl, Db, Brz, Js 30l, podszyt.: czm.p, db, brz, os na 80%, w cz. W luka 0,09 ha 1 szt.	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BRZ	55 70 70	1,0	um um duże	24 30 29	22 23 23	I I II	4 3 3	171 77 59	330 150 115	6,4 3,0 1,3	TP-1,93	
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	35 35 35	0,8	um um duże	16 17 11	14 15 10	I II III	13	88 33 14	90 35 15	4,6 1,3 1,4	TW-1,03	
c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, porol, D. mjs So 20l, podszyt.: brz, so, czm.p na 40%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	24	0,8	peł duże	10	12	II	12	96	405	24,6 5,9	TW-4,20	
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Md, Brz, Św 17l, podszyt.: brz, kru, jrż, db na 10%, w cz. NW kępa 0,15 ha Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB SO MD	17 55 130 80	1,0	peł duże	7 20 42 36	7 12 20 19	I	12 4 3 3	10 1 2 13	7,3 6,2	TW-1,17		
f	2,27				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 So 78l, Db, Brz 60l, podszyt.: czm.p, brz, db, jrż na 80%, w cz. E kępa 0,35 ha Bk,Brz 17l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um duże	28	21	I	12	389	885	21,6 9,5	TP-2,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db 55l, Brz 45l, podszyt.: czm.p, jrj, db, brz, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,06 ha So 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,2	um um duże	23 22	19 20	I II	13	342 35 ---	1140 115 ---	31,2 2,2 ---	TP-3,34
h	11,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, OI 27l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	1,2	peł duże	11 11	11 13	I II	12	121 44 ---	1335 485 ---	109,0 25,7 ---	TW-11,05
i	2,94				Obr. ew. Jurancice (0009) 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. mjs Brz, Db, Os 56l, podszyt.: db, os, brz na 40%, w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	23	20	I	12	377	1110	29,6 10,1	TP-2,94
j	1,68				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. mjs Brz, Db 36l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	14	14	I	12	200	335	16,4 9,8	TW-1,68
k	0,91				Obr. ew. Glinki (0004) 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 32l, podszyt.: czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. SE luka 0,02 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,2	peł duże	13	14	IA	12	272	250	13,7 15,1	TW-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 I	3,28				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 40l, Brz, Db 32l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 10%, w cz. NE luka 0,03 ha 1 szt. w cz. SW luka 0,03 ha 1 szt. w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	32 40	1,0	peł duże	13 18	14 17	IA I	12	149 84 ---	490 275 ---	27,0 11,5 ---	TW-3,28
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,05		Obr. ew. Jurancice (0009) RP: L ENERG														
~c			0,05		Obr. ew. Glinki (0004) RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	BRZ SO	55 32			24 14	22 13		4 4		4 4 ---		DRZEW-100%-0,05
	33,80 4,62 29,18 33,80 33,80 33,80		0,76 0,05 0,71 0,76 0,76 0,76		= 34,56 = 4,67 Obr. ew. Jurancice (0009) = 29,89 Obr. ew. Glinki (0004) = 34,56 Gmina Rojewo (082) = 34,56 Powiat inowrocławski (07) = 34,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7573 [8]	337,8	
432 a	1,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Jezuicka Struga (0008) Leśnictwo - Osiek (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 100l, Ol.s 70l, podsz.: bez.c, bez.k, czm.p, kru na 70%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 100	1,0	prz prz um	32 39	23 23	II III	3 3	355 78 ---	355 80 ---	4,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,00
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz 90l, Brz 60l, Ak, So 50l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, db na 30%, w cz. E kępą 0,20 ha Os,Brz,Wb 30l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 SO	90 60 110	0,8	prz prz um	39 26 44	21 18 20	III III III	13	134 54 48 ---	450 180 160 ---	8,5 6,4 1,8 ---	TP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 c	18,54				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, mal.kam, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 57l, Db 40l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	21	20	I	13	342	6340	165,4 8,9	TP-18,54
d	0,93				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, mal.kam, C. porol, D. mjs Brz 33l, Db.c 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	14	14	I	12	177	165	9,2 9,9	TW-0,93
f	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.kam, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 57l, Db, Brz 30l, podsz.: bez.c, bez.k, czm.p, jrjz na 40%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	17	II	13	283	2735	75,7 7,8	TP-9,66
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 47l, Db 40l, podsz.: jrjz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	107 77	0,9	prz prz um	46 30	20 18	III III	3 3	133 122 ---	160 145 ---	1,9 3,5 ---	BRAK WSK-1,20
h	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: jrjz, db, kru, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	84 100	1,0	prz prz um	32 37	17 19	III IV	3 3	198 70 ---	60 20 ---	1,1 0,4 ---	TP-0,31
i	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: jrjz, db, kru, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	84 100	0,9	prz prz um	32 37	17 19	III IV	3 3	214 48 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	TP-0,08
																		0,4 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. pjd KI 7l, mjs Brz 6l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	6	0,9	prz prz um		4	III	12			2,0 2,2	CP-0,89
k	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, D. mjs Ol 50l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 100%, w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	93	0,9	prz prz um	35	23	III	3	342	1135	12,9 3,9	BRAK WSK-3,32
l			0,06		RP: DROGI L														
m			0,04		RP: DROGI L														
-a			0,58		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: L ENERG														
-c			0,09		RP: L TELEK														
-d			0,04		RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	DB	60			26	18		3		5		DRZEW-100%-0,04
	39,29 39,29 39,29 39,29 39,29		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 40,20 = 40,20 Obr. ew. Jezuitska Struga (0008) = 40,20 Gmina Rojewo (082) = 40,20 Powiat inowrocławski (07) = 40,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12005 [5]	294.8		
433 a	1,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Glinki (0004) Leśnictwo - Osiek (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db 57l, Brz, Ak 50l, So, Db 30l, podsz.: bez.c, czm.p, jrj, brz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 80	1,0	um um duże	21 34	18 18	II III	13	247 24 ---	455 45 ---	12,6 1,0 ---	TP-1,84
																271	500	13,6 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, św, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,1	peł duże	11 10 13	9 12 10	I II I	13	77 17 11 ---	215 45 30 ---	22,8 2,9 6,9 ---	TW-2,78
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, Db, So 90l, podsz.: bez.c, jrz, czm.p na 80%, w cz. N kępa 0,06 ha Db,So 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	18	II	13	271	360	9,9 7,5	TP-1,32
d	5,55				Obr. ew. Jezuicka Struga (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 80l, Św, Brz, Ak 57l, podsz.: bez.c, jrz, czm.p na 70%, w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Ak 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB KSZ	57 145 145	1,0	um um duże	24 64 77	17 17 15	II 3 4	13	271	1505 3 2 ---	41,7 7,5	TP-5,55
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak, Js 30l, podsz.: jrz, db, kru, bez.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	84 100	0,7	prz prz um	32 37	17 19	III IV	4 4	193 16 ---	85 5 90	1,5 0,1 ---	TP-0,44
g	8,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św, Js, Bk 57l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 30%, w cz. E kępa 0,06 ha Db 30l. Ak,So 20l. 1 szt., Info: 20%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	22	19	II	13	295	2650	73,5 8,2	TP-8,99
h				3,33	RP. R (Ls) R (R V)														
i				0,07	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 20l, OI 40l, podszt.: bez.c, czm na 30%, w cz. C kępa 0,12 ha Św 50l. 1 szt., Info: 20%-LMw	80/80 JW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 SO	20 25 20	1,1	um um duże	12 7 10	15 10 11	I II IA	12	30 20 15 ---	45 30 25 ---	3,1 9,4 3,6 ---	BRAK WSK-1,51
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	50			17	15		4		10		
~b			0,06		RP: L TELEK														
~c			0,01		RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	SO	57			20	18		4		2		DRZEW-100%-0,01
~d			0,02		Obr. ew. Glinki (0004) RP: DROGI L, Info: (docelowa)		ZADRZEW	SO	57			20	18		4		2		DRZEW-100%-0,02
~f			0,02		RP: DROGI L														
	22,43 16,49 5,94 22,43 22,43 22,43		0,29 0,25 0,04 0,29 0,29 0,29	3,40 3,40	= 26,12 = 20,14 Obr. ew. Jezuicka Struga (0008) = 5,98 Obr. ew. Glinki (0004) = 26,12 Gmina Rojewo (082) = 26,12 Powiat inowrocławski (07) = 26,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5510 [4]	189	
434 a	1,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Stara Wieś (0019) Leśnictwo - Osiek (10)	100/140 SO (niezg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BRZ	40 60 30	0,7	prz prz um	16 24 13	10 15 12	III III III	13	42 23 14 ---	70 40 25 ---	4,9 1,4 1,1 ---	TP-1,67
																79	135	7,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, pods.: czm.p, kru, db na 20%, w cz. N kępa 0,10 ha Ak,So 10l. 1 szt. w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	20	18	II	12	295	970	26,8 8,2	TP-3,28
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Brz 51l, pods.: brz, db, kru na 20%, w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So 26l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha Bk 16l. So 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	51 40 40	1,0	um um duże	19 19 16	16 17 14	II II II	13	200 18 12 ---	495 45 30 ---	15,9 1,4 1,6 ---	TP-2,47
d				0,19	RP. R (R V)														
f	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak 90l, Brz, Db 69l, pods.: czm.p, db, bez.c, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,49 ha Brz,Db 25l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	28	22	I	13	388	1795	37,1 8,0	TP-4,63
g	1,22				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. pods.: czm.p, bez.c, ak na 30%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 18	1,0 0,3	um um duże	22	20	I	13 12	354	430	11,3 9,3	TP-1,22
h	0,49				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. zmiesz. pas., pods.: bez.c, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um duże	19 20	17 17	IA II	12	200 46 ---	100 25 ---	4,1 0,8 ---	TP-0,49
																246	125	4,9 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 59l, pods.: bez.c, jrj, brz, db na 50%, w cz. N kępa 0,37 ha So 26l. 1 szt., Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	22	19	II	12	318	1215	32,1 8,4	TP-3,82
j	0,76				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, szcz.siw, C. porol, D. mjs Brz 51l, pods.: jrj, brz, jw na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	19	17	II	13	247	190	6,1 8,0	TP-0,76
k	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.siw, D. zmiesz. kęp, mjs Db 36l, Ak 30l, pods.: jrj, brz, bez.c, db, ak na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha Ak 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,6	um um duże	17 19	14 16	I II	13	93 23 ---	135 35 ---	6,6 1,2 ---	TW-1,45
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: L ENERG														
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Stara Wieś (0019) = 20,61 Gmina Rojewo (082) = 20,61 Powiat inowrocławski (07) = 20,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5603	152,4	
435 a	1,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Stara Wieś (0019) Leśnictwo - Osiek (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. pjd Lp, Brz 18l, mjs Db 18l, Brz, Ak 23l, Ak 30l, pods.: ak na 10%, w cz. NW kępa 0,04 ha So,Db 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,8	um um duże		6	II	12			2,9 2,7	TW-1,09
b				0,07	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO DB	120 120			38 40	18 17		3 3		10 10 ---	20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz, Ol, Św 57l, podsz.: bk, lp, czm.p, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 16	1,0 0,4	um um duże	23 20	I 1	13 12	354 970	25,3 9,2	TP-2,74		
d	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) z3, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. mjs Ol, Js 33l, Db, Wz, So, Js, Brz 26l, w cz. N kępa 0,06 ha Db 140l. So 120l. 1 szt. w cz. S kępa 0,14 ha Brz,So,Ol 20l. 1 szt., Info: 20%-LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB SO WZ DB BRZ	29 140 120 70 120 70	0,9	um um duże	16 57 54 21 45 24	15 16 16 8 19 16	III 3 3 4 3 4	12 3 3 4 3 4	135 25 2 1 8 5 --- 41	635 25 2 1 8 5 --- 41	28,5 6,1	BRAK WSK-4,71
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) z3, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 60l, Db, Js 33l, Św 26l, podsz.: bez.c, czm, wb, prz.cw na 80%, Info: 30%-LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 WZ	33 26 40	0,6	um um duże	18 14 19	17 13 13	II III III	12	84 23 9 --- 116	175 50 20 --- 245	6,8 2,5 1,3 --- 10,6 5,0	BRAK WSK-2,10
g	15,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So, Db 130l, Brz, Os 70l, Św, Ol, Os, Brz, Wz 58l, podsz.: bez.c, db.c, jrj na 10%, w cz. C kępa 0,33 ha So,Db 130l. Db 70l. 1 szt. w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 25l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	22	21	I	13	354	5380	137,4 9,0	TP-15,20
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) z3, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. mjs Js, Wz 25l, Św, Brz 20l, podsz.: bez.c, czm, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um duże	10	11	III	12	95	220	15,4 6,6	BRAK WSK-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) z3, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,06 ha Ol 70l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BK	9 9 8	1,0	peł duże		6 2 2	III I III	12			4,3 --- 4,3 2,0	CP-2,13
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 70l, Ol 57l, Db 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha Ol 20l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha Ol 20l. 1 szt.	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	57 57	0,8	prz prz um	28 24	21 17	II II	3 3	194 18 ---	170 15 ---	3,0 0,4 ---	TP-0,87
k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Św 56l, podsz.: bez.c, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	35	20	I	13	354	250	6,7 9,4	TP-0,71
l				0,10	RP. R (R V)														
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: L ENERG														
	31,89 31,89 31,89 31,89 31,89		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Stara Wieś (0019) = 32,58 Gmina Rojewo (082) = 32,58 Powiat inowrocławski (07) = 32,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7960	234.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
436					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Stara Wieś (0019) Leśnictwo - Osiek (10)															
a	20,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So, Db 130l, Ol, Św, Brz, Db 58l, podsz.: bez.c, kru, jrz, db na 10%, w cz. NW kępa 0,04 ha So,Db 130l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,10 ha So 70l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,22 ha So,Db 130l. Db 80l. Bk 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	22	19	II	12	295	6185	167,3 8,0	TP-20,96	
b	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, So.c 40l, podsz.: db, czm.p, ak, bez.c na 30%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	16	15	I	12	186	1055	43,9 7,7	TP-5,67	
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 120l, Wb 91l, Wz 55l, podsz.: bez.c, kru, ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	71 91 60	1,0	prz prz um	28 38 24	22 22 20	III III III	3 3 4	198 110 44 ---	540 300 120 ---	7,8 3,5 2,2 ---	BRAK WSK-2,73	
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	24 24 24	1,2	peł duże	9 9 11	9 11 12	I II III	13	99 17 17 ---	95 15 15 ---	10,2 1,0 0,9 ---	TW-0,97	
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Jw, Brz 40l, Bk 20l, podsz.: bez.c, kru, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 JW	47 47 30	1,0	um um duże	20 20 11	16 18 10	II I I	13	174 27 13 ---	210 30 15 ---	7,6 1,7 3,3 ---	TP-1,20	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436																			
	31,53		0,48		= 32,01												8580	249,4	
	31,53		0,48		= 32,01 Obr. ew. Stara Wieś (0019)														
	31,53		0,48		= 32,01 Gmina Rojewo (082)														
	31,53		0,48		= 32,01 Powiat inowrocławski (07)														
	31,53		0,48		= 32,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
437					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Stara Wieś (0019) Leśnictwo - Osiek (10)														
a	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 80l, Brz, Ak, Db 57l, podsz.: kru, db, brz na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha Brz 16l. 1 szt. w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	21	17	II	12	230	1225	34,0 6,4	TP-5,33
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, Db 50l, podsz.: db, brz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,11 ha Brz 20l. 1 szt. w cz. N luka 0,13 ha 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22	20	I	13	318	985	25,6 8,3	TP-3,09
c	18,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 100l, So 80l, Brz, Ak, Db 57l, podsz.: kru, db, ak, lsz na 10%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,15 ha Js,Ak,Lp 40l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,08 ha Ak 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,2	um um duże	21	18	II	12	330	5980	165,6 9,1	TP-18,12
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 120l, Db 90l, Db 70l, podsz.: kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	33	21	II	13	288	220	4,7 6,1	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 f				0,37	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	LSZ SO		0,3 0,1									
g				0,04	RP. R (R VI)														
h				0,49	RP. R (R V)														
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 100l, Brz 50l, Ak 45l, Ak, So 35l, w cz. E luka 0,04 ha 1 szt. w cz. W kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,03 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	19	17	II	13	268	200	6,7 8,9	TP-0,75
-a			0,50		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: L ENERG														
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Stara Wieś (0019) = 29,56 Gmina Rojewo (082) = 29,56 Powiat inowrocławski (07) = 29,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8610	236.6		
438 a	7,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Stara Wieś (0019) Leśnictwo - Osiek (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 90l, Brz, Św, Ol, Js 57l, podszyt.: bez.c, db, kru na 20%, Info: 40%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	21	19	II	12	295	2230	61,8 8,2	TP-7,56

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
438 b	10,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, pods.: kru, bez.c, db na 30%, w cz. SE luka 0,04 ha 1 szt., Info: 30%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	21	19	II	12	283	2865	79,4 7,8	TP-10,13
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, pods.: brz, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	39 39	0,8	peł duże	18 19	15 14	I II	13	121 56 --- 177	65 30 --- 95	2,8 2,6 --- 5,4 10,0	TP-0,54
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Stara Wieś (0019) = 18,69 Gmina Rojewo (082) = 18,69 Powiat inowrocławski (07) = 18,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5190	146.6	
439 a				0,75	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Rojewo (082) Obr. ew. Stara Wieś (0019) Leśnictwo - Osiek (10) RP. R (R VI)														
b	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ol, Db, Brz 57l, pods.: bez.c, jrż, db na 10%, w cz. SW kępa 0,30 ha So 75l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 90l. 1 szt. w cz. W kępa 0,07 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL DB DB SO	57 90 120 220 110	1,2	um um duże	22 38	19 23	II 3 3 3	12	330	2210 55 6 6 15 --- 82	61,2 9,1	TP-6,70

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
439																			
c	2,65				Obr. ew. Liszkowice (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Brz 60l, Brz 45l, So.c, So 38l, podsz.: jrz, kru, ak na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 60	1,0	um um duże	22 26	17 19	I II	12	168 114 ---	445 300 ---	15,7 7,8 ---	TP-2,65
d	0,89				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. zmiesz. kęp, pjd Md 10l, Ol 9l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 9 9	1,0	um um duże		2 2 4	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,89
f	3,74				Obr. ew. Stara Wieś (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: db, św, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,35 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	1,1	um um duże	16 14	16 10	I III	13	204 19 ---	765 70 ---	31,8 4,9 ---	TP-3,74
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Brz 40l, podsz.: św, db na 30%	100/140 SO (niezg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	40 40	0,8	um um duże	12 12	10 11	III III	13	65 9 ---	60 10 ---	4,3 0,9 ---	TP-0,96
h	0,56				Obr. ew. Liszkowice (0010) 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, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	1,0	peł duże	11 12	11 12	I II	12	88 39 ---	50 20 ---	4,4 1,2 ---	TW-0,56
																127	70	5,6 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439																			
i	3,84				Obr. ew. Stara Wieś (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: bez.c, czm.p, db, kru na 20%, w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,1	um um duże	23	19	II	12	318	1220	33,0 8,6	TP-3,84
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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 Db.c, Db, Md 26l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		26 26	1,2	um um duże	10 11	11 12	I II	12	133 22 155	150 25 175	13,0 1,4 14,4 13,0	TW-1,11
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 15l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 OL 1 BRZ		15 15 15 15	0,9	um um duże	6 5 8 8	I II II I	12	10 10 20	10 10 20	4,4 0,1 1,1 1,2 6,8 6,1	CP-1,11	
l	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 35l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 60%, Info: 30%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		59 59 59	1,2	um um duże	25 27 25	21 23 20	I I II	12	295 71 24 390	415 100 35 550	10,4 1,7 1,0 13,1 9,3	TP-1,41
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	22,97 4,10 18,87 22,97 22,97 22,97		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 24,04 = 4,10 Obr. ew. Liszkowice (0010) = 19,94 Obr. ew. Stara Wieś (0019) = 24,04 Gmina Rojewo (082) = 24,04 Powiat inowrocławski (07) = 24,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6006	199.8	

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
440					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,23 ha So 83l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 50	0,9	um um prz	27 18	20 18	II I	21	167 115 ---	535 370 ---	12,2 11,4 ---	TP-3,21
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	0,9	peł duże	13 13	13 14	I II	21	121 46 ---	150 55 ---	8,3 2,3 ---	TW-1,22
c	0,94				Obr. ew. Cierpice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db, Os 20l, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł duże	7 8	8 9	I II	21	50 5 ---	45 5 ---	8,8 0,4 ---	TW-0,94
d	24,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Db 45l, mjs Brz 80l, Kl, Jw 60l, Kl 35l, podsz.: czm.p, kl, jw, ber, db, św, jrż, glg na 50%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	26	22	II	3	337	8140	143,6 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,57 ODN-ZRB-3,57 Działka nr 2: TP-20,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 f	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 60l, w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 28l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	24	21	I	12	341	2845	69,7 8,3	TP-8,35
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 50l, So 40l, Jw 30l, podsz.: ber, so, czm.p, kl, brz, db, jrz na 60%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,2	prz prz um	36	24	III	3	353	280	2,4 3,0	IB-100%-0,79 ODN-ZRB-0,79
h	0,42				Obszar Natura 2000: PLH040044 Leniec w Chorągiewce RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Jw, Kl 60l, Brz 40l, Kl 35l, podsz.: czm.p, kl, jw, ber na 50%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	26	22	II	3	368	155	2,7 6,4	TP-0,42
-a			0,03		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
-b			0,06		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	30			14	12		4		1		DRZEW-100%-0,06
	39,09 34,66 4,43 39,09 39,09 39,09		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 39,18 = 34,75 Obr. ew. Cierpice (0002) = 4,43 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) = 39,18 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 39,18 Powiat toruński (15) = 39,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12584 [1]	261,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 771, pods.: ber, so, czm.p, brz, jał na 50%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	26	22	II	3	316	315	5,9 5,9	TP-1,00
b	10,73				Obr. ew. Cierpice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czf, U. 20% owady, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p, brz, so na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	23	21	I	21	341	3660	89,6 8,4	TP-10,73
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czf, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, Brz 43l, pods.: czm.p, brz na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 69	0,9	um um prz	17 26	17 22	I I	21	173 102 --- 275	690 405 --- 1095	26,0 8,4 --- 34,4 8,6	TP-3,99
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, So 45l, So 30l, pods.: czm.p, kru, brz, ber na 70%, w cz. N kępa 0,16 ha So 68l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	183 68	1,2	prz prz um	38 24	25 22	III I	3 3	321 43 --- 364	595 80 --- 675	3,8 1,7 --- 5,5 3,0	BRAK WSK-1,86

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
441 f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wtl.alp, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 19l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	peł duże	7	7	II	21	35	80	6,8 3,0	TW-2,24
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 15l, Kl 13l, Lp 11l, Ol 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,18 ha So 68l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże	3 4	I II	12				1,1 --- 1,1 0,5	CP-2,05
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 50l, podsz.: so, czm.p, brz, ber na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha So 70l. 1 szt. w cz. C kępa 0,20 ha So 70l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg) 25	DRZEW	SO	183	1,2	prz prz um	41	23	III	3	353	610	3,9 2,3	IVD-50%-1,73 ODN-ZŁOZ-1,00
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md 18l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. N kępa 0,40 ha So 70l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 7	7 8	I II	21	35 5 40	85 10 95	12,4 1,1 --- 13,5 5,5	TW-2,44
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,44		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441																			
	26,04 25,04 1,00 26,04 26,04 26,04		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,55 = 25,55 Obr. ew. Cierpice (0002) = 1,00 Obr. ew. Mała Nieszawka (0003) = 26,55 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,55 Powiat toruński (15) = 26,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6750	160,7		
442					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 73l, podsz.: ber na 80%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	27	24	I	3	368	1125	21,7 7,1	TP-3,06
b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 56l, podsz.: bk, lp, ber, czm.p na 60%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	21	19	I	12	279	1380	36,8 7,4	TP-4,94
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, So 50l, podsz.: brz, czm.p, ber na 80%, w cz. E kępa 0,40 ha So 27l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	183	1,3	prz prz um	42	22	III	3	385	955	6,0 2,4	BRAK WSK-2,48
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Ol.s, Jb, Jrz 14l, w cz. C kępa 0,22 ha So 183l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	peł duże		5 7	I II	21			15,2 0,8 --- 16,0 5,4	CP-2,99
												40	21		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
442 f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 33l, podsz.: czm.p na 40%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	13	13	I	21	177	135	7,6 9,9	TW-0,77
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	peł duże	10 11	11 12	I II	21	116 14 ---	215 25 ---	17,5 1,4 ---	TW-1,85
h	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 68l, Brz, So 45l, podsz.: czm.p na 40%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	26	23	I	12	355	1495	31,4 7,5	TP-4,21
i	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 11l, Gr, Ol, Lp, Kl, Śl.a, Jb 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,32 ha So 60l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,28 ha So 60l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um duże		2 3	I II	12			2,1 ---	CP-3,81
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. pjd Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, so, db, jr, ber na 90%, w cz. SW kępa 0,13 ha Brz, Tp.c 45l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	26	23	I	3	337	375	7,2 6,5	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 k	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. podsz.: czm.p, db, brz, so na 80%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	190/100 SO (zg)	DRZEW	SO	183	1,1	prz prz um	38	23	III	3	321	95	0,6 2,0	IB-100%-0,30 ODN-ZRB-0,30
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ	60 33			30 14	20 13		3 4		3 3 ---	6	DRZEW-100%-0,56
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Cierpice (0002) = 26,33 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,33 Powiat toruński (15) = 26,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5940 [6]	148,3		
443 a	19,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	32	22	II	3	323	6255	84,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-95%-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 3: IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71
b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 96l, podsz.: czm.p, brz, db, so, ber, św, bk, jr, jał na 60%, w cz. SE kępa 0,28 ha So 59l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	peł duże	10 11	11 13	I II	21	116 14 ---	530 65 ---	43,4 3,4 ---	TW-4,59
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody		PRZES	SO	96			27	19		3		2	46,8 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Ak, Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, ber na 80%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	22	19	I	12	258	325	9,5 7,5	TP-1,26
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b, Ol.s 3l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,24 ha So 96l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,96
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,86 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,86 Powiat toruński (15) = 28,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7222	142.2		
444 a	10,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um prz	25	20	II	12	334	3440	75,4 7,3	TP-10,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 b	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 48l, podsz.: czm.p na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 65	1,0	um um duże	18 23	17 20	I II	21	265 31 ---	1960 230 ---	63,5 5,3 ---	TP-7,39
c	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,32 ha So 65l. 1 szt. w cz. C kępa 0,25 ha So 65l. 1 szt. w cz. S kępa 0,29 ha So 65l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 26	1,0	peł duże	11 12	12 12	I II	21	125 14 ---	805 90 ---	60,9 5,0 ---	TW-6,44
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. N kępa 0,28 ha So 65l. 1 szt. w cz. C kępa 0,34 ha So 65l. 1 szt. w cz. S kępa 0,28 ha So 65l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 7	7 8	I III	31	35 10 ---	115 35 ---	16,7 2,9 ---	TW-3,29
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ SO	64 68			26 25	23 20		3 3		3 5 ---		DRZEW-100%-0,37
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,09 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,09 Powiat toruński (15) = 28,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7080 [8]	229,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	14,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 84l, podsz.: św, czm.p, bk, jrz na 60%, w cz. S kępa 0,21 ha Brz 50l. 1 szt. w cz. S remiza 0,10 ha Brz,Czm,Gr,Kl,Śng.b 25l. 1 szt. w cz. C remiza 0,10 ha Brz,Czm,Św,So,Jrz 25l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	26	22	II	3	351	5000	82,4 5,8	Dziłka nr 1: IB-95%-3,34 ODN-ZRB-3,34 Dziłka nr 2: IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69
b	13,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Brz 60l, podsz.: lp, bk, św, jw na 100%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	19	II	21	268	3585	92,7 6,9	TP-13,37
~a			0,68		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	84			26	22		3		3		DRZEW-100%-0,68
	27,61 27,61 27,61 27,61		0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,29 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,29 Powiat toruński (15) = 28,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8585 [3]	175.1		
446					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	23	20	II	21	313	1805	42,0 7,3	TP-5,77

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
446 b	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	17	15	II	21	214	1330	48,3 7,8	TP-6,22
c	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Brz 65l, w cz. C kępa 0,12 ha So 35l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	23	20	II	21	313	2660	61,9 7,3	TP-8,50
d	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 39l, w cz. S d luka 0,04 ha Brz 15l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	15	13	II	21	177	1280	62,0 8,6	TP-7,23
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO SO BRZ SO	50 70 65 65			19 24 22 23	18 20 18 20		4 4 4 4		5 5 5 5 ---	20	DRZEW-100%-0,38
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,40 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,40 Powiat toruński (15) = 28,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7075 [20]	214.2		

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 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
447					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Gr, Kl, Db.b, Jb, Śl.a, Lp 9l, Oi 8l, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,10 ha So 103l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	um um duże		1 2	II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,11
b		3,23			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. w cz. S remiza 0,05 ha Jrz,Czm 22l. 1 szt. w cz. S kępa 0,03 ha So 103l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha So 103l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	SO	PRZES (w cz. C)	SO	103			31	23		3		50		ODN-ZRB-3,23 PIEL-3,23
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. S remiza 0,05 ha Jrz,Czm 22l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	prz prz um	32	22	III	3	321	1050	13,3 4,1	IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27
d	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 77l, podsz.: czm.p na 20%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	25	21	II	3	347	2795	51,9 6,4	TP-8,05
f	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l, podsz.: bk, lp, jrz, kl na 100%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	21	19	II	12	289	2275	58,9 7,5	TP-7,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. pas., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	10 11 12	I II	21	116 10 ---	260 25 ---	19,8 1,1 ---		TW-2,26
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł b duże	10 11 12	I II	21	116 10 ---	120 10 ---	9,2 0,5 ---		TW-1,05
i ~a			0,52 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,54 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,54 Powiat toruński (15) = 29,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6616	155,8		
448 a	28,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	10 11 12	I II	21	116 14 ---	3250 390 ---	245,7 19,8 ---		TW-28,00
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, św, czm.p na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	24 20	II	3	305	215	4,2 5,9		TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448 -a -b			0,02 0,44		RP: LINIE RP: DROGI L														
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,17 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,17 Powiat toruński (15) = 29,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3855	269.7	
449 a b c -a -b	2,06 25,62 0,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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, C. drz nat, D. zmiesz. pas, 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. pas, 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, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Jrz 8l, Lp 7l, Ol, Gb 6l RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) PRZES (w cz. C) ZADRZEW	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ SO BRZ	28 28 26 26 5 6 120 28	0,9 1,1 1,0	peł duże um um duże	10 11 11 11 1 2	11 12 12 12 1 2	I II I II II II	21 21 21 11 11	116 19 --- 135 116 19 --- 135 32 22 12 11	240 40 --- 280 2970 485 --- 3455 5 1	18,1 2,0 --- 20,1 9,8 262,7 27,0 --- 289,7 11,3 0,4 --- 0,4 0,6 1	TW-2,06 TW-25,62 CP-0,64 DRZEW-100%-0,19	
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,84 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,84 Powiat toruński (15) = 28,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3740 [1]	310.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,15 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	26 26 23	0,9	peł duże	10 11 9	11 12 9	I II I	21	87 10 10 ---	165 20 20 ---	14,5 1,0 2,2 ---	17,7 9,4	TW-1,88
b	26,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. NE kępa 0,33 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	10 11 11	11 12 II	I II	21	116 14 ---	3105 375 ---	234,8 18,9 ---	9,5	TW-26,75
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L		ZADRZEW SO BRZ SO	80 28 28			25 11 10	20 12 11		3 4 4	6 10 1 ---				DRZEW-100%-0,34
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,42 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,42 Powiat toruński (15) = 29,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3805 [17]	271.4		
451					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	27,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. S remiza 0,07 ha Czm 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	10 12	11 12	I III	21	116 14 ---	3225 390 ---	227,9 19,2 ---	8,9	TW-27,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
451 b -a -b			0,09 0,18 0,64		RP: URZ WOD RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ	29			12	12		4		15		DRZEW-100%-0,64		
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,72 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,72 Powiat toruński (15) = 28,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3615 [15]	247.1				
452 a b c d	6,25 2,45 9,64 1,51				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. podsz.: brz, so na 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, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 29l 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. 30% zwierz, D. mjs Brz 27l	100/100 SO (zg) 60/60 SO (cz zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ DRZEW BRZ DRZEW SO DRZEW SO	9 SO 1 BRZ BRZ SO SO	29 29 29 29 27	0,9 0,9 0,8 0,9	peł duże um um prz peł duże peł duże	10 11 10 11 10 11	11 12 11 11 11	I III III I I	21 12 21 21	116 14 --- 130	725 90 --- 815	51,2 4,3 --- 55,5 8,9	11,6 4,7 85,1 8,8	15,4 10,2 15,4 10,2	TW-6,25 TW-2,45 TW-9,64 TW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 f	8,03				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. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	10 11	11 12	I III	21	116 14 ---	930 110 ---	65,8 5,5 ---	TW-8,03
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,33 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,33 Powiat toruński (15) = 28,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3485	238.9		
453					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. podsz.: brz, so na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	0,9	um um prz	11	11	III	12	96	185	9,2 4,7	TW-1,94
b	12,45				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. 40% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św 28l, Bk 20l, w cz. NW kępa 0,41 ha So 38l. 1 szt. w cz. S kępa 0,08 ha So 38l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha So 38l. 1 szt. w cz. NW remiza 0,70 ha Czm,Św 28l. Bk,Ber,Brz,Ol.s,So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	11 11	11 12	I II	31	116 14 ---	1445 175 ---	109,3 8,8 ---	TW-12,45
c	6,38				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 84l, podsz.: so, brz na 50%, w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 SO	84 26 15	0,8 0,3	um um prz	27	22 6 3	II	3 22	290	1850	30,5 4,8	TP-6,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 d	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., w cz. NW kępa 0,50 ha So 84l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	11 11	11 12	I III	31	116 14 ---	725 90 ---	51,3 4,3 ---	TW-6,26
f	1,68				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. 40% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	11 11	11 12	I II	31	116 14 ---	195 25 ---	14,7 1,2 ---	TP-1,68
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,17 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,17 Powiat toruński (15) = 29,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4770	229,3		
454					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmy na południe od Torunia														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 84l, podsz.: so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	84 25	0,9 0,2	um um prz	27 5	22 5	II 23	3	311	780	12,9 5,1	TP-2,51
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 30l, podsz.: brz, so na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	30 85	0,9	um um prz	11 29	11 19	III 3	12	96	245 5	11,5 4,5	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454 c	4,44				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. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,33 ha So,Brz,OI 16l. So 23l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,13 ha So 85l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,05 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	peł duże	11 11	10 11	II III	21	96 10 ---	425 45 ---	36,3 2,2 ---	TW-4,44	
d	17,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Brz 37l, w cz. SE kępa 0,32 ha So,Brz 16l. Brz 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	29 37 29	0,9	peł duże	11 13 12	11 12 11	I II III	21	106 14 10 ---	1840 245 175 ---	129,9 12,9 8,6 ---	TW-17,35	
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz, so na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	30 37	0,9	um um prz	11 15	11 13	III II	12	77 29 ---	115 45 ---	5,3 2,3 ---	TW-1,47	
g			0,29		RP: DROGI L														
-a			0,52		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: DROGI L		ZADRZEW SO	15			7	7		4		1			DRZEW-100%-0,01
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,12 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,12 Powiat toruński (15) = 29,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3952 [1]	221,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	14,15				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, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs So 38l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	peł duże	12 12	11 12	I III	21	106 14 ---	1500 200 ---	105,9 9,8 ---	105,9 9,8 ---	TW-14,15
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 38l, pods.: brz, so na 40%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES BRZ	29 85	0,9	um um prz	11 30	10 18	III 3	12	96 2	225	11,1 4,7	11,1 4,7	TW-2,34
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 38l, pods.: brz, so na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	29	0,9	um um prz	12	10	III	12	96	215	10,7 4,7	10,7 4,7	TW-2,26
d	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs So 38l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	10 12	11 12	I III	31	116 14 ---	1145 140 ---	80,9 6,8 ---	80,9 6,8 ---	TW-9,87
f			0,25		RP: DROGI L														
-a			0,40		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,41 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,41 Powiat toruński (15) = 29,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3427	225,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	18,68				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. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,21 ha So 38l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha So 65l. 1 szt. w cz. S kępa 0,42 ha So 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	10 12	11 12	I II	21	116 14 ---	2165 260 ---	163,9 13,2 ---	TW-18,68	
b	2,85				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, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	20	17	III	12	230	655	16,2 5,7	TP-2,85	
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	38	0,8	um um prz	14	14	III	12	112	90	3,0 3,8	TP-0,79	
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 38l, So 28l, podsz.: brz, so na 60%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 65l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,23 ha So 65l. 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	28 38	0,7	um um prz	10 14	10 13	III III	12	67 14 ---	170 35 ---	8,8 1,2 ---	TW-2,55	
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 65l. 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	29 29	0,7	um um prz	11 12	11 11	III I	12	67 10 ---	115 15 ---	5,7 1,2 ---	TW-1,72	
g	1,40				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, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	28 30	0,8	peł duże	11 13	11 13	I II	21	87 24 ---	120 35 ---	9,2 1,6 ---	TW-1,40	
															111	155	10,8 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456 h i ~a			0,01 0,22 0,52		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,74 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,74 Powiat toruński (15) = 28,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3775	224	
457 a ~a	29,24		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,3	peł duże	11 11	11 13	I II	12	166 28 --- 194	4855 820 --- 5675	342,9 39,6 --- 382,5 13,1	TW-29,24
	29,24 29,24 29,24 29,24 29,24		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,77 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,77 Powiat toruński (15) = 29,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5675	382,5	
458 a ~a ~b	28,15		0,30 0,23		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	peł duże	11 11	12 13	I II	12	166 17 --- 183	4675 480 --- 5155	330,1 23,1 --- 353,2 12,5	TW-28,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458																			
	28,15		0,53		= 28,68												5155	353,2	
	28,15		0,53		= 28,68 Obr. ew. Cierpice (0002)														
	28,15		0,53		= 28,68 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	28,15		0,53		= 28,68 Powiat toruński (15)														
	28,15		0,53		= 28,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
459					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, ber, brz, so, św, db, głg, jrj na 40%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	31	22	II	3	333	2010	27,7 4,6	Dziąka nr 1: IB-95%-3,64 ODN-ZRB-3,64 Dziąka nr 2: IB-95%-2,40 ODN-ZRB-2,40
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: ber, brz, czm.p, jw, kl, so na 40%, w cz. NW kępa 0,20 ha So 65l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	28	23	II	3	351	570	9,3 5,7	TP-1,63
c	0,58				Obszar Natura 2000: PLH040044 Leniec w Chorągiewce RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 65l, Ak 55l, podsz.: ber, brz, czm.p, jw, kl, so na 30%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	29	23	II	3	321	185	3,0 5,2	TP-0,58
d	1,01				Obszar Natura 2000: PLH040044 Leniec w Chorągiewce RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, ber, brz, jrj, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW sas.otw, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	95 65 85	0,9	um um prz	32 22 27	21 19 19	III II III	3 4 3	105 86 76 ---	105 85 75 ---	1,5 2,0 1,3 ---	TP-1,01
																267	265	4,8 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 f	12,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 63l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE trf.spe, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	22	19	II	21	303	3870	93,8 7,3	TP-12,77
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: ber, so, brz, czm.p, jw na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	21	II	3	341	220	3,6 5,5	TP-0,65
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ SO	63 63			18 22	17 19		4 4			2 3 --- 5	DRZEW-100%-0,21
~c			0,02		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Cierpice (0002) = 23,09 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 23,09 Powiat toruński (15) = 23,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7120 [5]	142.2	
460 a	6,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	28	21	II	3	311	1925	33,4 5,4	TP-6,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, ber na 40%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	19	I	12	289	565	15,8 8,1	TP-1,96
c	0,78				Obszar Natura 2000: PLH040044 Leniec w Chorągiewce RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Os 60l, podsz.: czm.p, ber, brz, jw, so na 50%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	27	21	II	3	294	230	4,0 5,1	TP-0,78
d	0,83				Obszar Natura 2000: PLH040044 Leniec w Chorągiewce RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: ber, czm.p na 10%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	26	21	II	3	301	250	4,1 4,9	TP-0,83
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	26	21	II	3	351	865	14,3 5,8	TP-2,47
g	11,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, bk, lp, ber na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt., Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	22	19	II	12	303	3590	88,9 7,5	TP-11,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 h -a -b	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,1	prz prz um	33	23	III	3	321	1965	19,6 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69
	30,20 30,20 30,20 30,20 30,20		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,95 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,95 Powiat toruński (15) = 30,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9390	180.1	
461 a b c	7,54 2,29 1,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 60l, podsz.: db, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wiś.k, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, jał, ber, brz, czm.p na 30%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	21	I	12	320	2415	59,1 7,8	TP-7,54
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	22	I	12	330	755	18,5 8,1	TP-2,29
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,1	prz prz um	35	24	II	3	406	465	4,8 4,2	BRAK WSK-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 871, podsz.: ber, brz, czm.p, db, kru na 50%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	28	22	II	3	351	435	6,8 5,5	TP-1,24
f	3,27				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.czr, D. mjs Brz 871, podsz.: czm.p, brz, so, db, św, jał, ber, głg na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	28	21	II	3	321	1050	16,5 5,0	TP-3,27
g	8,80				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. podsz.: so, czm.p, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,2	prz prz um	34	23	III	2	353	3105	31,0 3,5	BRAK WSK-8,80
h	1,31				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. mjs Brz 66l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	22	20	II	12	313	410	9,3 7,1	TP-1,31
i	0,76				Obszar Natura 2000: PLH040044 Leniec w Chorągiewce RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, D. mjs Brz 871, podsz.: ber, czm.p, brz, kru na 60%, Info: lasy wodochronne w strefie ochronnej ujęć i źródeł wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	27	21	II	3	321	245	3,8 5,0	TP-0,76
j	0,79				Obszar Natura 2000: PLH040044 Leniec w Chorągiewce 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.czr, D. mjs Brz 871, podsz.: czm.p, brz, so, jał, ber, głg na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	28	21	II	3	321	255	4,0 5,1	TP-0,79
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461																			
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,76 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,76 Powiat toruński (15) = 27,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9135	153.8	
462					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 7	6 8	II II	21	20 5 ---	65 15 ---	9,0 1,4 ---	TW-3,29
b	3,06				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, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Kl, Gr 13l, Lp 12l, Ol 11l, pods.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 4	I III	12			15,5 0,5 ---	CP-3,06
c	3,08				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.czr, D. mjs Brz 65l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	22	I	12	313	965	21,4 6,9	TP-3,08
d	3,12				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. pas, mjs Gr 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże	7	5 7	II III	21	5	15	8,5 1,6 ---	TW-3,12
f	3,56				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, tnk.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Gr 11l, Kl, Św, Ol.s, Jb 10l, Bk, Śl.a, Ol 9l, pods.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,17 ha So 188l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 3	II III	13			0,6 ---	CP-3,56
							PRZES (w cz. SE)	SO	188			39	23		3		45	0,6 0,6 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 g	1,17				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, kon.maj, tnk.spe, D. mjs Św, Brz, Ak 30l, podsz.: so, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	183	1,2	prz prz um	38	22	III	2	353	415	2,6 2,2	IB-95%-1,17 ODN-ZRB-1,17
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 86l, Db, Brz, So 55l, podsz.: ber, czm.p, so, db, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wiś.k	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	183 86	1,0	prz prz um	40 29	23 23	III II	3 3	224 107 ---	280 135 ---	1,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,25
i	2,31				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. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, ber, brz, bez.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	26	22	II	3	371	855	13,7 5,9	TP-2,31
j	2,00				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, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 8l, Lp, Śl.a 7l, Ol, Gb 6l, podsz.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 183l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6	1,0				II III	12			0,4 ---	CW-2,00
k	0,37				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	24	21	II	3	381	140	2,2 5,9	TP-0,37
l	0,41				Obszar Natura 2000: PLH040044 Leniec w Chorągiewce 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, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, So 55l, podsz.: ber, czm.p, so, db, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	28	23	II	3	280	115	1,8 4,4	TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462																			
m	0,66				Obszar Natura 2000: PLH040044 Leniec w Chorągiewce 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, pok.zwy, D. mjs So 183l, Brz 86l, Ak, Db 55l, podsz.: czm.p, ber, brz, kl na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	26	22	II	3	351	230	3,7 5,6	TP-0,66
n	0,57				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, tkn.spe, D. mjs Brz 90l, Brz, So 50l, podsz.: so, brz, czm.p, jał, ber, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	188	1,1	prz prz um	39	22	III	3	321	185	1,1 1,9	IB-100%-0,57 ODN-ZRB-0,57
o	1,51				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, kon.maj, D. mjs Brz 80l, Brz 40l, podsz.: so, czm.p, ber, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	183	1,2	prz prz um	37	23	III	3	363	550	3,5 2,3	IB-95%-1,51 ODN-ZRB-1,51
p	0,51				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, kon.maj, D. mjs Brz 40l, podsz.: so, czm.p, ber, jał na 20%	180/100 SO (zg)	DRZEW	SO	183	1,2	prz prz um	37	23	III	3	363	185	1,2 2,4	BRAK WSK-0,51
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,35 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,35 Powiat toruński (15) = 27,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4225	92,6	
463					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	6,29				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.czr, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, św, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	26	23	I	3	368	2315	46,2 7,3	TP-6,29

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 b	9,03				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.czr, D. mjs Brz 48l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	17	I	12	295	2665	86,4 9,6	TP-9,03
c	4,47				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. mjs Brz 65l, Brz 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	24	22	I	12	355	1585	35,3 7,9	TP-4,47
d	9,40				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. mjs Brz 43l, Brz 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	16	I	12	265	2490	93,6 10,0	TP-9,40 PODSZ-9,40
f	0,06				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, D. zmiesz. kęp, pjd Os 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,1	um um prz	23 24	19 19	II III	12	282 47 329	15 5 20	0,4 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,71 = 29,71 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,71 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,71 Powiat toruński (15) = 29,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9075	261.9	

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
464					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Gr 11l, Db.b, Jb, Ol.s, Kl 10l, Śl.a, Ol 9l, podsz.: brz na 20%, w cz. SW kępa 0,13 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		1 2	II III	12				0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,37
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 3l, w cz. S kępa 0,12 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	0,9				II III	12				0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,31
c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	111	1,1	prz prz um		31 24	II	3	406	2520	27,0 4,3	Dziątka nr 1: IB-95%-2,89 ODN-ZRB-2,89 Dziątka nr 2: IB-95%-3,32 ODN-ZRB-3,32	
d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 69l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	69	1,0	um um prz		23 21	II	12	324	1360	29,2 7,0	TP-4,19	
f	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56	1,0	um um prz		20 18	II	12	279	2345	66,6 7,9	TP-8,41	
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,0	um um duże		16 14	II	12	214	685	28,5 8,9	TP-3,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 h -a	3,53				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, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 24l RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	14	13	I	21	177	625	35,0 9,9	TW-3,53 PODSZ-3,53
	30,23 30,23 30,23 30,23 30,23		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,70 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,70 Powiat toruński (15) = 30,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7605	187.5	
465 a b c d	1,34 9,21 8,22 1,50				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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. pods.: bk, lp, kl, ber na 70% 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, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs So 50l, Brz 35l, Brz, So 25l, pods.: brz, czm.p na 10% 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, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Ol.s 26l, w cz. SE remiza 0,18 ha Ber,Gr,Jrz,Lp,Św 13l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol.s, Db 27l	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 80/60 SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 BRZ SO 8 BRZ 2 SO	48 35 26 26 168 27 27	1,0 0,9 0,9 0,8	um um duże um um duże peł duże um um prz	17 14 11 13 40 12 11	15 14 10 12 18 12 10	II I I II II II I	12 21 21 3 22	234 195 106 14 120 87 24 111	315 1795 870 115 985 130 35 165	11,0 8,2 91,5 9,9 77,0 6,4 83,4 10,1 6,9 2,9 9,8 6,5	TP-1,34 TW-9,21 PODSZ-9,21 TW-8,22 TW-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 f	3,99				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. mjs So 48l, podszt.: bk, lp, kl, ber na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	20	II	12	313	1250	29,1 7,3	TP-3,99
g	0,64				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. podszt.: bk, kl, lp, ber na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	16	15	II	12	234	150	5,3 8,3	TP-0,64
h	3,00				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. 30% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,9	peł duże	10 11	10 11	I II	21	87 19 ---	260 55 ---	25,2 3,3 ---	TW-3,00
i	1,71				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. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27	0,9	peł duże	10 12	11 12	I II	22	63 53 ---	110 90 ---	8,8 4,8 ---	TW-1,71
j			0,13		RP: URZ WOD														
k			0,23		RP: DROGI L														
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO		26		12	8		4		1		DRZEW-100%-0,29
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,58 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,58 Powiat toruński (15) = 30,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5180 [1]	272.2	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wymowy na południe od Torunia														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% wodne, D. mjs So 29l	80/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		29	1,0	um um prz	11	12	III	22	106	55	2,7 5,3	TW-0,51
b	2,26				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, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs OI.s 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29	0,8	peł duże	11	11	I	21	116 10 ---	260 25 ---	18,5 1,1 ---	TW-2,26
c	20,71				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, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas,, pods.: brz., jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29	0,8	peł duże	12	11	I	21	116 14 ---	2400 290 ---	169,7 14,0 ---	TW-20,71
d	0,59				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	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		73	1,0	um um prz	23	20	II	3	337	200	4,0 6,8	TP-0,59
f	1,37				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	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um duże	20	18	II	12	268	365	10,9 8,0	TP-1,37
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, D. mjs So 29l, Brz 20l	80/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		29	0,9	um um prz	11	12	III	22	96	260	12,9 4,7	TW-2,73
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęę.	100/60 SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		18 18	0,9	peł duże	7 7	8 8	II II	31	45 10 ---	75 15 ---	6,4 1,5 ---	TW-1,62
i			0,35		RP: DROGI L		ZADRZEW SO		73			25	19		3		2		DRZEW-100%-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
466 -a -b			0,11 0,42		RP: LINIE RP: DROGI L															
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,67 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,67 Powiat toruński (15) = 30,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3945 [2]	241,7		
467 a b -a -b	28,54 1,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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. pas, mjs Ol.s 29l 100/100 SO (zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 29 0,8 pet duże 11 12 I 21 106 24 --- 130 3025 685 --- 3710 213,7 33,1 --- 246,8 8,6															
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,32 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,32 Powiat toruński (15) = 30,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													3835	252,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	27,30				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. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs So, Brz 24l, w cz. NW kępa 0,42 ha Brz,Św 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	0,8	peł duże	11 12 12 13	I II	21	106 24 ---	2895 655 ---	204,4 31,7 ---		TW-27,30	
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% wodne, D. mjs So, Brz 23l	80/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	29	1,0	um um prz	11 11	III	22	106	130	6,5 5,2		TW-1,24	
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,17 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,17 Powiat toruński (15) = 29,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3680	242,6		
469					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	2,79				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	peł duże	10 10 10 11	II III	21	92 10 ---	255 30 ---	21,9 1,4 ---		TW-2,79	
b	24,08				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,60 ha So 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	10 12 12 12	I III	21	106 19 ---	2550 460 ---	180,3 22,6 ---		TW-24,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. podsz.: brz na 10%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	0,8	um um prz	13	13	II	12	116	160	7,7 5,6	TW-1,38
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,70 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,70 Powiat toruński (15) = 28,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3455	233,9		
470					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	26,17				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, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 24l, w cz. E kępa 0,13 ha Brz 16l. 1 szt. w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 16l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	peł duże	10 13	10 12	II III	31	96 14 ---	2510 365 ---	214,2 18,1 ---	TW-26,17
b	1,01				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. wkępa, mjs So 26l, Ol.s 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	16 16	0,8	um um prz		5 6	II III	22			1,6 0,6 ---	TW-1,01
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. mjs So 29l, Brz 24l, podsz.: brz, so na 10%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	0,8	um um prz	12	13	II	12	116	155	7,4 5,6	TW-1,32
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,68		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ	29			13	12		4		20		DRZEW-100%-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470																			
	28,50		0,99		= 29,49												3030	241,9	
	28,50		0,99		= 29,49 Obr. ew. Cierpice (0002)												[20]		
	28,50		0,99		= 29,49 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	28,50		0,99		= 29,49 Powiat toruński (15)														
	28,50		0,99		= 29,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
471					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	19,78				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, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	10 12	11 13	I II	31	116 14 ---	2295 275 ---	173,6 14,0 ---	TW-19,78
b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. mjs So 29l, podsz.: brz, so na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	0,8	um um prz	12	13	II	12	106	460	22,3 5,1	TW-4,36
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,8	peł duże	10	11	I	31	125	210	14,7 8,8	TW-1,67
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,8	peł duże	10	11	I	31	125	125	8,9 8,8	TW-1,01
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	peł duże	10 12	11 13	I II	31	116 14 ---	260 30 ---	18,5 1,5 ---	TW-2,26
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,51		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
471																			
	29,08		0,81		= 29,89												3655	253.5	
	29,08		0,81		= 29,89 Obr. ew. Cierpice (0002)														
	29,08		0,81		= 29,89 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	29,08		0,81		= 29,89 Powiat toruński (15)														
	29,08		0,81		= 29,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
472					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	3,95				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	11 12	11 12	I III	21	116 14 ---	460 55 ---	32,4 2,7 ---	35,1 8,9	TW-3,95
b	0,46				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. 40% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Kl 17l, mjs Brz 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	17 25 17	0,9	um um duże	7	5 8 7	II II III	31	5		1,1 0,3 0,1 ---	1,5 3,3	TW-0,46
c	16,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz,Jw 17l. So 25l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,55 ha So,Brz,Jw 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	11 12	11 12	I III	21	116 14 ---	1955 235 ---	138,2 11,7 ---	149,9 8,9	TW-16,87
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	29	0,8	peł duże	11	11	I	21	125	150	10,7 8,8		TW-1,21
f	3,44				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. pods.: so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR SO	77 25	0,8 0,3	prz prz um	27	21 6	II	3 22	273	940	17,4 5,1		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472 g	0,55				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. 40% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs So 25l, KI, OI 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże		5 5	II IV	31			1,5 --- 1,5 2,7	TW-0,55
h	0,90				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, U. 40% zwierz, D. podsz.: so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	77 25	0,8 0,4	prz prz um	26 6	20 6	II 23	3	284	255	4,7 5,2	TP-0,90
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. podsz.: brz, so na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	0,9	um um prz	10	11	III	12	96	120	5,8 4,7	TW-1,23
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,35 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,35 Powiat toruński (15) = 29,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4170	226.6	
473					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	27,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Brz 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,9	peł duże	11 12	12 13	I II	21	125 19 ---	3430 520 ---	227,5 24,2 ---	TW-27,46
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 35l, Brz 24l, podsz.: brz, so na 10%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	0,8	um um prz	13	13	II	12	106	130	6,3 5,1	TW-1,23
~a			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 -b			0,33		RP: DROGI L														
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,16 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,16 Powiat toruński (15) = 29,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4080	258	
474 a b c -a -b	27,96 0,80 1,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 17l. 1 szt. 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. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 38l, podsz.: brz, so na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 60/60 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 2 SO DRZEW BRZ	29 29 29 29	0,9 0,9 0,9	peł duże peł duże um um prz	11 11 11 11	11 12 11 12	I III I I III	31 31 31 12	116 14 --- 130 116 96	3245 390 --- 3635 95 115	229,1 19,3 --- 248,4 8,9 6,6 0,9 --- 7,5 9,4 5,6 4,7	TW-27,96 TW-0,80 TW-1,19	
	29,95 29,95 29,95 29,95 29,95		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 30,74 = 30,74 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,74 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,74 Powiat toruński (15) = 30,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3845	261,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Nieszawka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	0,48				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, śml.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 120	0,6	prz prz um	8 35	8 22	II 3	23 3	53 10	25 10	2,8 5,8	TW-0,48
b	8,94				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, śml.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., w cz. E kępa 0,25 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	28 28 92	0,9	peł duże	10 11 27	11 12 18	I II 3	32 3	116 10 126	1035 90 1125	78,5 4,5 83,0 9,3	TW-8,94
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	28 17	0,9	peł duże	10 11	11 6	I I	31	87	70	5,2 1,3 6,5 8,2	TW-0,79
d	17,66				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, śml.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. NW kępa 0,41 ha So,Brz 58l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	30 30 58	0,8	peł duże	12 12 18	12 13 17	I II 4	21 4	125 10 135	2210 175 2385	146,3 8,2 154,5 8,7	TW-17,66
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,7	um um prz	13	13	II	12	106	120	5,5 4,9	TW-1,13
g			0,04		RP: DROGI L														
h			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475 ~a			0,78		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO SO BRZ	92 28 29			28 10 11	20 11 12		3 4 4		2 1 8 ---		DRZEW-100%-0,78
	29,00 29,00 29,00 29,00		0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,83 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,83 Powiat toruński (15) = 29,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3855 [11]	252,3	
476					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	2,3	peł duże	11 13	12 14	I II	12	346 31 ---	1655 150 ---	109,8 6,9 ---	TW-4,79
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pods.: brz, so na 10%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	30	1,6	um um duże	12	12	III	13	183	435	20,5 8,6	TW-2,38
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pods.: brz, so na 10%, w cz. SW remiza 0,11 ha Czm,Gr,Jrz,Lp,Ber 23l. 1 szt.	60/60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	30	1,8	um um duże	12	12	III	13	204	480	22,6 9,6	TW-2,35
d			0,05		RP: URZ WOD														
f	11,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	2,4	peł duże	12 12	11 13	I II	12	285 61 ---	3240 695 ---	244,9 35,0 ---	TW-11,36
g				0,47	RP. R-ROWY (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
476 h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	2,1	peł duże	11 12	11 13	II II	12	224 20 ---	655 60 ---	51,8 2,7 ---	TW-2,92
i	2,35				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. drz nat, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	28 24 24	2,0	peł duże	11 8 8	11 8 10	I II III	12	142 51 20 ---	335 120 45 ---	25,2 16,6 3,0 ---	TP-2,35
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. mło złoż, D. w cz. E kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 117	0,3	prz prz um		8 21	II 2	12		45	2,5 1,0	ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-1,62 CP-0,74
k	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs So 30l, podszyt.: so, brz na 10%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	30	1,6	um um duże	12	12	III	13	183	50	2,2 8,5	TW-0,26
l			0,27		RP: DROGI L														
m			0,01		RP: DROGI L														
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
	28,85 28,85 28,85 28,85 28,85		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Cierpice (0002) = 30,20 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 30,20 Powiat toruński (15) = 30,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7965	543.7		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Niedźwiadki (03) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	11,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	1,3	peł duże	11 13	11 13	I II	12	160 33 ---	1825 375 ---	128,8 18,2 ---	TW-11,40	
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,	60/60 SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	29 29	0,9	um um duże	12 10	13 10	II II	13	111 10 ---	100 10 ---	4,9 0,8 ---	TW-0,91	
c				0,26	RP. R-ROWY (W)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	65			33	10		3		2		
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	1,3	peł duże	11 13	11 13	I II	12	160 33 ---	345 70 ---	24,3 3,4 ---	TW-2,15	
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe	60/60 SO (niezg)	DRZEW BRZ	30	0,8	um um duże	13	13	II	13	111	60	2,7 5,2	TW-0,52	
g				0,09	RP. R-ROWY (W)														
h	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	peł duże	11 11	11 12	I III	12	166 17 ---	1010 105 ---	71,3 5,1 ---	TW-6,08	
i	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp,	60/60 SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	29 24	0,9	um um duże	12 7	12 9	III III	13	82 10 ---	310 40 ---	15,4 2,4 ---	TW-3,81	
															92	350	17,8 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477 j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So 23l, w cz. W luka 0,03 ha 1 szt. w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 15l. 1 szt.	60/60 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	29 29 23	0,8	peł duże	12 11 7	13 11 9	II I III	13	67 34 10 ---	95 50 15 ---	4,7 3,5 1,0 ---	TW-1,44
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 35l, mjs Brz 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł duże	8	9	I	13	110	75	8,9 13,1	TW-0,68
l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Brz 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	1,3	peł duże	11 13	11 13	I II	12	155 50 ---	185 60 ---	13,0 2,9 ---	TW-1,19
m ~a ~b			0,31 0,13 0,58		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,55 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,55 Powiat toruński (15) = 29,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4730 (2)	311.3	
478 a	13,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	33	24	II	3	374	5220	61,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,09 ODN-ZRB-2,09 Działka nr 2: IB-95%-3,31 ODN-ZRB-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 b	2,21				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, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Gr 10l, Ol, Lp, Jb, Db.b 9l, podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,14 ha So 94l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0		um um duże		1 2	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,21
c	2,45				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, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			30 23		II III	11		30	0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,45
-a			0,32		RP: LINIE		PRZES (w cz. C)	SO	115			33 23			3		5		
-b			0,51		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	105			33 24			3		40		DRZEW-100%-0,51
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Cierpice (0002) = 19,45 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 19,45 Powiat toruński (15) = 19,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5255 [40]	62.7	
479 a	10,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	86	0,9		prz prz um	27 21	II	3		321	3430	54,7 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,52 ODN-ZRB-3,52 Działka nr 2: TP-7,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 b	1,34				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, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Lp 9l, Ol.s, Śl.a 8l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 9 7	1,0	um um duże		1 1 2	II II III	11			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,34
c		3,21			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. w cz. N kępa 0,16 ha So 118l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. N)	SO	118			33	23		3		45		ODN-ZRB-3,21 PIEL-3,21
d	0,69				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% owady, D. mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	20	18	II	21	289	200	5,2 7,5	TP-0,69
f	2,84				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, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Lp 9l, Ol.s, Jb, Śl.a, Gr 8l, podszt.: czm.p, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,22 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	8 7 7	0,9	um um duże		1 2 2	II III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,84
g	4,32				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% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 70	1,0	um um duże	19 27	17 21	II II	21	248 31 --- 279	1070 135 --- 1205	31,1 2,8 --- 33,9 7,8	TP-4,32
h	2,93				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. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 35	0,9	um um duże	14 16	13 15	II II	21	139 14 --- 153	405 40 --- 445	19,7 1,6 --- 21,3 7,3	TP-2,93
~a			0,47		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
479 -b			0,50		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO SO BRZ	86 70 55			27 27 16	21 21 16		3 3 4		25 20 3 ---	48	DRZEW-100%-0,50	
	22,81 22,81 22,81 22,81	3,21 3,21 3,21 3,21	0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Cierpice (0002) = 26,99 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 26,99 Powiat toruński (15) = 26,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5370 [48]	115,8		
480 a b -a -b	6,48 22,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	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. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	24	20	II	3	294	1905	37,3 5,8	TP-6,48
					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.czr, U. 20% owady, D. mjs Brz 62l, So 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	20	18	II	21	251	5620	139,2 6,2	TP-22,40	
			0,53 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L															
	28,88 28,88 28,88 28,88		0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,53 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,53 Powiat toruński (15) = 29,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													7525	176,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	10,53				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, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz 48l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	17	16	II	21	214	2255	79,3 7,5	TP-10,53
b	4,49				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.czr, D. mjs Brz 80l, So, Brz 50l, podszt.: czm.p, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	26	21	II	3	326	1465	25,8 5,7	TP-4,49
c	7,39				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% owady, D. mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	20	18	II	21	279	2060	53,3 7,2	TP-7,39
d	1,98				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. mjs Brz 38l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	15	13	II	21	158	315	15,8 8,0	TW-1,98
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. N kępa 0,49 ha So 168l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,9	peł duże	7 7	7 8	II III	21	48 5 53	100 10 110	15,6 0,7 16,3 7,9	TW-2,06
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481																			
	26,45		0,70		= 27,15												6315	190.5	
	26,45		0,70		= 27,15 Obr. ew. Cierpice (0002)														
	26,45		0,70		= 27,15 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	26,45		0,70		= 27,15 Powiat toruński (15)														
	26,45		0,70		= 27,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
482					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	1,96				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, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Gr 8l, Lp, Śl.a, Jb 7l, Ol, Gb, Md 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 6	0,9	um um duże		1 2	II III	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,96
b	4,00				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.czr, D. mjs So.b 94l, Brz, So 55l, pods.: so, ber na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	94	1,0	prz prz um	28	21	III	3	285	1140	16,6 4,2	IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00	
c	4,25				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.czr, D. mjs Brz 71l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71	1,0	um um prz	24	20	II	3	316	1345	27,8 6,5	TP-4,25	
d	6,47				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.czr, D. mjs Brz 57l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um prz	20	18	II	12	289	1870	51,8 8,0	TP-6,47	
f	2,97				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.czr, D. mjs Brz 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um um duże	16	14	II	12	177	525	24,4 8,2	TP-2,97	
g	1,07				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, D. mjs Brz 60l, Brz 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	103	1,0	prz prz um	32	24	II	3	363	390	4,7 4,4	IB-95%-1,07 ODN-ZRB-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 h	2,01				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, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,01
i	4,40				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, U. 20% owady, D. mjs Brz 68l, w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	23	20	II	21	293	1290	28,3 6,4	TP-4,40
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Cierpice (0002) = 27,53 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 27,53 Powiat toruński (15) = 27,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6560	154,9		
483					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	10,17				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% owady, D. mjs Brz 52l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	19	17	II	21	237	2410	75,7 7,4	TP-10,17
b	4,57				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, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. S kępa 0,27 ha So 168l. 1 szt. w cz. S kępa 0,25 ha So 67l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	peł duże	7 7	7 9	II III	32	43 5 --- 48	195 25 --- 220	36,2 1,6 --- 37,8 8,3	TW-4,57
							PRZES (w cz. S)	SO SO	165 67			32 23	21 18		3 3		70 60 --- 130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 c	3,48				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% owady, D. mjs Brz 67l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	23	20	II	21	293	1020	22,8 6,6	TP-3,48
d	1,49				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, D. mjs Brz 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	16	15	II	12	204	305	11,8 7,9	TP-1,49
f	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%, w cz. NE kępą 0,35 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	11 11	11 12	I III	21	116 14 ---	595 70 ---	42,0 3,5 ---	TW-5,13
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% wodne, D. podsz.: so, brz na 20%	80/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	0,9	um um prz	10	11	III	22	96	210	10,8 5,0	TW-2,17
h	0,91				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, D. mjs Brz 67l, w cz. W kępą 0,06 ha So 45l. 1 szt. w cz. NW kępą 0,12 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	23	20	II	12	293	265	6,0 6,6	TP-0,91
i	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. mjs So 55l, So 40l	80/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	1,0	um um prz	20	18	III	4	196	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
j			0,57		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO SO	45 67			22 23	16 20		4 4		3 5 ---		DRZEW-100%-0,57
~a			0,40		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 -b			0,16		RP: DROGI L														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,12 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,12 Powiat toruński (15) = 29,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5295 [8]	210.7	
484					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, D. mjs So 27l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%	80/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	27	0,8	um um prz	11	12	II	12	106	165	8,6 5,6	TW-1,54	
b	12,08				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, tkn.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So 14l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	10 12	11 12	I II	21	116 14 ---	1400 170 ---	106,0 8,5 ---	114,5 9,5	TW-12,08
c	5,01				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. podsz.: so, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,18 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	um um prz	27	21	II	3	284	1425	25,1 5,0	TP-5,01	
d	0,65				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, U. 30% zwierz, C. drz nat	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	28	0,8	peł duże	10	11	I	22	125	80	6,1 9,4	TW-0,65	
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, U. 20% wodne, D. podsz.: czm.p, so, brz na 10%	80/60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	24	0,9	um um duże	9	10	III	22	77	85	5,5 4,9	TW-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 g ~a ~b	11,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	11 11	11 12	I II	21	116 14 ---	1350 165 ---	102,2 8,2 ---	TW-11,65
	32,06 32,06 32,06 32,06 32,06		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 32,73 = 32,73 Obr. ew. Cierpice (0002) = 32,73 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 32,73 Powiat toruński (15) = 32,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4840	270,2	
485 a b c d	1,09 16,55 1,39 12,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. mjs So 29l, pods.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. mjs So 29l, Brz 20l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. S kępa 0,30 ha So 15l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,35 ha So 15l. 1 szt.	80/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	1,0	um um duże	12 12	12 12	III	22	106	115	5,7 5,2	TW-1,09
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	11 12	11 12	I III	21	116 14 ---	1920 230 ---	135,6 11,4 ---	TW-16,55
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	um um duże	7	8	I	21	55	75	14,3 10,3	TW-1,39
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	peł duże	11 12	11 13	I II	21	116 14 ---	1445 175 ---	102,2 8,4 ---	TW-12,47
																	130	1620	110,6 8,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
485 ~a ~b			0,31 0,28		RP: LINIE RP: DROGI L														
	31,50 31,50 31,50 31,50		0,59 0,59 0,59 0,59		= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Cierpice (0002) = 32,09 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 32,09 Powiat toruński (15) = 32,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3960	277.6	
486 a b c d f	1,18 23,31 0,64 1,03 4,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% wodne, D. mjs So 29l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs So 33l, w cz. SW kępa 0,18 ha So 14l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. mjs So 29l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. w cz. C kępa 0,08 ha So 30l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,	80/60 SO (cz ZG) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29 29 18 18 29 29	1,0 0,9 0,9 0,9 0,9	um um duże peł duże peł duże peł duże	11 12 11 11 12 7 7 7 7 11 11 12 13	12 12 12 20 7 7 11 13	III I III I I II	22 21 31 21	106 116 14 --- 130 35 35 116 19 ---	125 2705 325 --- 3030 20 35 565 90 ---	6,2 5,3 191,0 16,1 --- 207,1 8,9 3,6 5,6 5,8 5,6 39,7 4,5 ---	TW-1,18 TW-23,31 TW-0,64 TW-1,03 TW-4,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 -a -b			0,45 0,24		RP: LINIE RP: DROGI L														
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Cierpice (0002) = 31,70 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 31,70 Powiat toruński (15) = 31,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3866	266.9	
487 a b c d	3,16 1,04 2,25 2,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia 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% owady, D. mjs Brz 58l 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. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Wb 24l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs So 40l	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 40 34 24 24 19 19	1,0 0,9 1,0 1,0	um um duże um um duże peł duże peł duże	21 18 II 21 15 13 II 12 7 8 II 21 7 6 II 21 7 6 II 21 7 7 III 21	279 139 14 153 58 10 68 20 5 25	880 145 15 160 130 20 150 60 15 75	23,9 7,6 6,7 0,6 7,3 7,0 18,1 1,4 19,5 8,7 8,9 1,3 10,2 3,5	TP-3,16 TP-1,04 TW-2,25 TW-2,95				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
487 f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. NW kępa 0,18 ha So 161l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 5	I III	21			16,0 0,5 --- 16,5 5,8	CP-2,83
g	1,64				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, D. mjs Brz, So 50l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE gżk.pia, w cz. NE tur.won	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	163	1,1	prz prz um	37 38	21 22	III	3	331	545	3,8 2,3	IB-95%-1,64 ODN-ZRB-1,64
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ SO	58 24 19			21 10 7	18 9 6	4 4 4			3 1 2 --- 6		DRZEW-100%-0,38
~c			0,36		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
	13,87 13,87 13,87 13,87 13,87		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 14,96 = 14,96 Obr. ew. Cierpice (0002) = 14,96 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 14,96 Powiat toruński (15) = 14,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1860 [6]	81,2		
488 a	12,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	20	17	II	21	237	2980	93,5 7,4	TP-12,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488 b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		24 24	0,9	peł duże	7 10	8 10	II III	21	48 19 ---	155 60 ---	21,1 3,8 ---	TW-3,18
c	3,14				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, tk.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		19	0,9	peł duże		6	II	21			9,5 3,0	TW-3,14
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. NW kępa 0,20 ha So 168l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12	0,9	um um duże		3 4	II III	21			8,4 1,2 ---	CP-3,49
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podszyt.: so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		168	1,1	prz prz um	38	22	III	3	321	240	1,6 2,2	IB-95%-0,74 ODN-ZRB-0,74
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,33		RP: DROGI L		ZADRZEW SO BRZ		52 24			20 10	17 10		4 4		5 1 ---		DRZEW-100%-0,33
-c			0,17		RP: LINIE, Info: (p.poz.)												6		
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Cierpice (0002) = 24,04 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 24,04 Powiat toruński (15) = 24,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3495 [6]	139.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	10,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz 57l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um duże	20	18	II	21	289	3030	84,0 8,0	TP-10,49
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,9	um um duże	15	13	II	21	149	515	25,9 7,5	TP-3,44
c	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł duże	7 8	7 9	II II	21	27 5 ---	195 35 ---	53,8 2,8 ---	TW-7,24
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 11l, Kl, Db.b, Jb, Ol.s 10l, Ol, Śl.a 9l, podsz.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 168l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 3	II III	12			0,9 ---	CP-2,70
f		2,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, kon.maj, D. w cz. SE kępa 0,16 ha So 168l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. S)	SO	168			34	25		3		50		ODN-ZRB-2,81 PIEL-2,81
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,69		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ	57 57 20 20			20 15 7 8	18 15 7 9		4 4 4 4		6 1 3 1 ---		DRZEW-100%-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489																			
	23,87	2,81	1,13		= 27,81												3870	167,4	
	23,87	2,81	1,13		= 27,81 Obr. ew. Cierpice (0002)												[11]		
	23,87	2,81	1,13		= 27,81 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	23,87	2,81	1,13		= 27,81 Powiat toruński (15)														
	23,87	2,81	1,13		= 27,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
490					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 73l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	23	20	II	3	305	845	16,9 6,1	TP-2,77
b	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 55l, w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	19	17	II	21	258	2370	68,9 7,5	TP-9,19
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So, Ak, Kl, Brz 60l, Ak 40l, podsz.: so, ak na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	158	1,1	prz prz um	38	22	III	3	321	175	1,3 2,4	IB-100%-0,54 ODN-ZRB-0,54
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Kl, Ak 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	peł duże	10 10	10 11	I II	21	96 10 ---	90 10 ---	7,8 0,5 ---	TW-0,92
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. mjs So 27l, podsz.: so, brz na 10%	80/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	1,0	um um duże	10	10	III	22	96	40	2,2 5,2	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
490 g	1,09				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, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db c 30l, w cz. E kępa 0,06 ha Lp 110l. Ak 90l. Ak,Lp,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		30 30	0,8	um um prz	12 12 12 13	12 13 II	22	96 34 ---	105 35 ---	6,9 1,7 ---	TW-1,09	
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um prz	20 18	II 21	248	255	7,5 7,4	TP-1,02		
i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 36l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		36	0,8	um um duże	12 12	II 21	121	360	19,9 6,7	TW-2,96		
j	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25	0,9	peł duże	7 9 8 10	II III 21	53 14 ---	235 60 ---	28,8 3,7 ---	TW-4,41		
k	1,71				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, kon.maj, D. mjs So 55l, Brz 45l, So 40l	170/100 SO (zg)	DRZEW SO		168	1,1	prz prz um	37 23	III 3	331	565	3,9 2,3	IB-95%-1,71 ODN-ZRB-1,71		
l			0,08		RP: DROGI L														
~a			0,48		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
490 -b			0,19		RP: DROGI L		ZADRZEW	AK AK KL SO	40 60 60 55			17 22 50 19	15 18 18 17		4 4 3 4		2 3 4 1 --- 10		DRZEW-100%-0,19
	25,03 25,03 25,03 25,03		0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Cierpice (0002) = 25,78 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 25,78 Powiat toruński (15) = 25,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5158 [10]	170	
491					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% wodne	80/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	1,0	um um duże	10	10	III	22	96	40	2,1 5,1	TW-0,41
b	10,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	10 11	11 12	I III	21	116 14 --- 130	1215 145 --- 1360	85,7 7,2 --- 92,9 8,9	TW-10,46
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs So 170l, Brz 69l, w cz. N kępa 0,23 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	23	21	II	12	313	765	16,5 6,7	TP-2,45
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, D. mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	19	18	II	21	268	385	11,4 8,0	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	15	14	II	21	177	395	18,4 8,2	TP-2,24
g	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	peł duże	7	6	II	21	20	70	10,8 3,0	TW-3,56
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 3l, w cz. S kępa 0,17 ha So 168l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3	1,0				II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,46
i	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, D. mjs Wz 70l, So 30l	170/100 SO (zg)	DRZEW	SO	168	1,1	prz prz um	39	23	III	3	331	1115	7,7 2,3	BRAK WSK-3,37
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	1,0	um um prz	22 26	20 20	II III	12	293 21 --- 314	240 15 --- 255	5,2 0,2 --- 5,4 6,6	TP-0,82
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,99 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,99 Powiat toruński (15) = 28,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4440	166.5	

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
492					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	10,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Brz 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	11 11	11 12	I II	21	116 14 ---	1210 145 ---	91,5 7,4 ---		TW-10,43
b				6,15	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI)		ZADRZEW SO SO BRZ	168 70 40			37 24 14	22 20 12		3 3 4	220 70 2 ---	292			
c	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. NE kępa 0,35 ha So 70l. 1 szt. w cz. E kępa 0,36 ha So 168l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,08 ha So 168l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,21 ha So 168l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	peł duże	8 10	9 11	I II	21	92 10 ---	970 105 ---	103,5 6,4 ---		TW-10,54
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 38l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,9	um um duże	14	13	II	21	149	245	12,5 7,5		TP-1,66
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	6,15 6,15 6,15 6,15 6,15	= 29,21 = 29,21 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,21 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,21 Powiat toruński (15) = 29,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2865 (292)	221,3		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydomy na południe od Torunia														
a	11,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. SE kępa 0,30 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	10 11 11 12	I III	21	116 14 ---	1345 160 ---	95,0 8,0 ---			TW-11,59
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp,	80/60 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 BRZ 1 SO	21 29 29	0,8	prz prz um	7 10 11 10	8 III III II	23	39 14 10 ---	35 10 10 55	2,6 0,6 0,8 4,0 4,5			TW-0,88
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	29 29 16	0,9	peł duże	11 11 11 6	II III II	21	63 14 ---	110 25 ---	9,5 1,2 0,5 ---			TW-1,76
d	12,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 170l, Brz 75l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,0	um um prz	23 21	II	3	326	4050	78,0 6,3			TP-12,43
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz 51l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um prz	19 16	II	21	227	270	8,7 7,3			TP-1,19
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493																			
	27,85		0,79		= 28,64												6070	204.9	
	27,85		0,79		= 28,64 Obr. ew. Cierpice (0002)														
	27,85		0,79		= 28,64 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	27,85		0,79		= 28,64 Powiat toruński (15)														
	27,85		0,79		= 28,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
494					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	21	19	II	21	289	1545	40,0 7,5	TP-5,35
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 40l, So.c 35l, Brz 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	14	II	21	177	585	27,2 8,2	TP-3,30
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	peł duże	7 10	8 11	II II	21	63 10 ---	285 45 ---	35,4 2,6 ---	TW-4,56
							PRZES	SO	168			38	24		3		6		
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd., podszyt.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,03 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 7	6 8	II III	21	5	20	10,0 1,6 ---	TW-3,66
							PRZES	SO	50			17	14		4		5		
f	8,89				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, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, Brz 68l, So 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 68	0,9	um um prz	27 23	23 20	II II	3 4	250 55 ---	2220 490 ---	36,6 10,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: TP-5,13
																	305	2710	47,3 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494 ~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L		ZADRZEW					21	19		4			4	
												18	14		4			5	
												27	23		3			25	
												8	7		4			3	

																		37	
~c			0,18		RP: LINIE, Info: (p.poz.)														
	25,76		1,13		= 26,89												5201	164.1	
	25,76		1,13		= 26,89 Obr. ew. Cierpice (0002)												[37]		
	25,76		1,13		= 26,89 Gmina Wielka Nieszawka (082)														
	25,76		1,13		= 26,89 Powiat toruński (15)														
	25,76		1,13		= 26,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
495					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	9,44				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.czr, D. mjs Brz 55l, Brz 26l, w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz 40l. 1 szt. w cz. S kępa 0,45 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	55 130	1,0	um um prz	20 36	18 21	II 3	12 3	268 120	2530 990	73,5 7,8	TP-9,44
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 73l, podsz.: bk, brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	25	20	II	3	305	990	19,7 6,1	TP-3,24
c	1,02				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, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	peł duże	16	14	II	21	158	160	7,5 7,4	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 d	3,22				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, kon.maj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ak 43l, w cz. N luka 0,28 ha 1 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	peł duże	8 7	7 8	II III	22	34 5 ---	110 15 ---	24,2 1,2 ---	TW-3,22 PRZEST ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28	
f	1,63				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.czr, D. mjs So 50l, Ak 35l, podsz.: so, czm.p, jał, ak na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	163	1,0	prz prz um	36	22	III	3	299	485	3,5 2,1	IB-95%-1,63 ODN-ZRB-1,63	
g	2,33				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Gr 10l, Lp, Db.b, Ol, Kl, Jb, Śl.a 9l, Bk 8l, podsz.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,28 ha So 163l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um duże	2 3	II III	12				0,8 ---	CP-2,33	
h	0,50				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. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Ak 15l, podsz.: ak, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	15 15	0,9	peł duże	7 7	6 8	IA I	21	15 20 ---	10 10 ---	2,9 1,1 ---	TW-0,50	
i	2,89				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. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Ak, Brz 40l, w cz. E kępa 0,33 ha So,Ak 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	peł duże	11 10	10 11	I II	21	87 10 ---	250 30 ---	24,3 1,7 ---	TW-2,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 j	2,67				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, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 2l, w cz. E kępa 0,22 ha So 163l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0				II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,67
k	0,71				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, jez.spe, D. mjs Ak 35l, podsz.: ak, jkl, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO (w cz. SE)		163	1,1	prz prz um	36 31	23 21	3 III	3	321	230	3,0 4,2	IB-100%-0,71 ODN-ZRB-0,71
-a			0,46		RP: LINIE		ZADRZEW	AK BRZ SO	55 55 55			18 18 20	17 16 18	4 4 4			1 5 7 --- 13	DRZEW-100%-0,17	
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Cierpice (0002) = 28,28 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 28,28 Powiat toruński (15) = 28,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5130 [13]	164,4	
496					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um duże	22	19	II	21	303	905	22,4 7,5	TP-2,98
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		40	0,8	um um duże	15	14	II	21	158	240	11,2 7,4	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	21	19	II	21	299	1110	28,8 7,7	TP-3,72
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 38l, Brz 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	15	13	II	21	167	430	21,8 8,4	TP-2,58
f	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 65l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	23	20	II	21	313	1410	32,8 7,3	TP-4,51
g	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 63l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	23	20	II	21	282	1475	35,8 6,8	TP-5,23
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 40l, Brz 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	15	14	II	21	158	330	15,3 7,4	TP-2,08
i	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	21	19	II	21	299	1055	27,3 7,7	TP-3,53
j	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 38l, w cz. N kępa 0,22 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	15	13	II	21	158	425	21,4 8,0	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
496 k -a -b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jez.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 65l RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	20	II	21	282	500	11,7 6,6	TP-1,78
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,16 = 31,16 Obr. ew. Cierpice (0002) = 31,16 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 31,16 Powiat toruński (15) = 31,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7880	228.5		
497 a b c d	4,88 5,97 3,17 4,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 45l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 40l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ SO 9 SO 1 BRZ	45 21 40 23	1,0 0,9 0,8 0,8	um um duże peł duże um um duże peł duże	17 7 15 7	15 7 14 7	II III II III	21 21 21 32	224 34 5 39 158 43 5 48	1095 205 30 235 500 195 25 220	42,3 8,7 44,8 2,3 --- 47,1 7,9 23,3 7,4 30,7 1,5 --- 32,2 7,1	TP-4,88 TW-5,97 TP-3,17 TW-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497 f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs OI 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże		5 6	II III	22			7,0 0,4 --- 7,4 2,9	TW-2,56
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Gr 10l, Db.b, OI, Lp, KI, Jb, Śl.a 9l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,14 ha So 170l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 8	1,0	um um duże		2 3	II III	13			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,86
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Gr 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	168	0,9	prz prz um	42	22	III	3	267	130	0,9 1,8	IB-100%-0,49 ODN-ZRB-0,49
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	170	1,1	prz prz um	42	23	III	3	321	280	1,9 2,2	IB-100%-0,87 ODN-ZRB-0,87
j	3,71				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, jeż.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	19	II	21	293	1085	25,3 6,8	TP-3,71
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Cierpice (0002) = 29,70 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 29,70 Powiat toruński (15) = 29,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3585	181.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	7,24				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% owady, D. mjs So 140l, Brz, Ak 57l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	20	18	II	21	258	1870	51,7 7,1	TP-7,24
b	1,32				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	14	14	I	21	177	235	11,9 9,0	TW-1,32
c	1,69				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	32	21	III	3	285	480	6,6 3,9	BRAK WSK-1,69
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże	7	6	II	21	25	60	8,4 3,4	TW-2,49
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,1	prz prz um	34	22	III	3	331	780	6,7 2,8	IB-95%-2,36 ODN-ZRB-2,36
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	15,10 15,10 15,10 15,10 15,10		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Cierpice (0002) = 15,56 Gmina Wielka Nieszawka (082) = 15,56 Powiat toruński (15) = 15,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3425	85,3		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
499					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Wielka Nieszawka (082) Obr. ew. Cierpice (0002) Leśnictwo - Chorągiewka (01) Obszar chronionego krajobrazu: Wydmowy na południe od Torunia														
a	1,88				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Gr 10l, Ol, Md, Lp, Kl, Jb 9l, pods.: brz, czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,08 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 9 8	0,9	um um duże		2 1 3	II III III	12					CP-1,88 0,3 --- 0,3 0,2
b	2,12				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, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 2l, w cz. S kępa 0,11 ha So 164l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11					PIEL-2,12 0,8 --- 0,8 0,4
c	5,39				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, D. pods.: czm.p, św, kru, ber na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	104	1,0	prz prz um		35 24	II	3	374	2015			24,1 4,5 Dziłka nr 1: IB-95%-2,53 ODN-ZRB-2,53 Dziłka nr 2: IB-95%-2,86 ODN-ZRB-2,86
d	14,58				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. mjs Brz 88l, Ak 60l, Ak 40l, pods.: czm.p, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	88	1,0	prz prz um		29 22	II	3	361	5265			81,2 5,6 Dziłka nr 1: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74 Dziłka nr 2: TP-10,84
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże		7 8	7 9	I II	21	30 5 ---	25 5 ---		4,0 0,3 --- 4,3 5,4 TW-0,79
~a			0,19		RP: LINIE														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-R	użytek ekol. roli
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SKŁAD DR	składnica drewna
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZRĄB	zrąb
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
E-LZR-R	uż. ekol. na gr. zadrz. i zakrz. -na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OCHR	las ochronne
Kategoria ochronności	
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łąkowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łąkowe niezalewane
ŁZ	łąkowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
46	Nachylenie 46% równe 24.70 st
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
SE	południowo-wschodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielicowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
m	mursz
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
ps	piasek słabogliniasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
upk	twory piaszczysto-kamieniste
upyk	twory pyłowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.ALP	wietlica alpejska
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czereśnia pospolita
CZM.P	czereśnia późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
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
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki