
REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W TORUNIU

**NADLEŚNICTWO TORUŃ
OBRĘB OSTROMECKO**

**OPISY TAKSACYJNE
STAN NA 01.01.2023r.**



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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Błoto (0001) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Chełmiński Park Krajobrazowy														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: bez.c, jr, db, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz,So 22l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	20	18	II	12	228	155	4,5 6,5	BRAK WSK-0,69
b	6,95				Obr. ew. Bruki (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 60l, pods.: czm.p, bez.c, db, brz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,51 ha So 43l. 1 szt., Info: 40% LMśw ,10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	24	20	II	12	264	1835	40,2 5,8	TP-6,95
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 19l, Db 10l, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,42 ha So 40l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 BRZ	19 10 7		0,8		6 2 2	II III II	21			8,4 0,9 --- 9,3 2,4	CP-3,90
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db, Lp 14l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,So 22l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 22l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		0,8		4 6	II II	21			5,4 0,5 --- 5,9 2,7	CP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db, Lp 14l, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		14 14		0,8		4 6	II II	21			4,6 0,5 --- 5,1 2,7	CP-1,88
g h	1,51			2,91	RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, kok.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Jw 45l, Brz 25l, pods.: der.b, glg, czm.p, jw, bez.c na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,7	22	19	II	22	217	330	8,5 5,6	BRAK WSK-1,51
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, jr, db, der.b na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 LP 1 MD SO		7 7 7 8 60		0,8		1 1 1 1	I II II II	11				CW-0,65 CP-0,65
j	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: db, bez.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59		1,0	22	19	II	11	279	35	0,9 7,5	BRAK WSK-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pl, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, kok.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Brz, Lp 60l, Brz, Lp, Jw, Db 45l, podsz.: czm.p, db, brz, ber, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 43l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 85l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 13l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	60 60 85		0,8	22 22 29	19 19 22	II II II	11	197 21 31 ---	950 100 150 ---	24,5 3,0 2,4 ---	TP-4,81
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, OI 60l, podsz.: bez.c, prz.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha OI 30l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,7	35	25	II	2	347	225	2,9 4,5	BRAK WSK-0,65
m	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	21	18	II	22	207	75	2,0 5,4	BRAK WSK-0,37
n	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, kok.spe, trawy, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 28l, podsz.: db, brz, czm.p, jrz, os na 30%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	9 10	10 12	II II	11	99 12 ---	340 40 ---	31,5 2,1 ---	TW-3,44
																111	380	33,6 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUj, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, kok.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 88l, Brz, Db 59l, Brz, Lp 45l, podsz.: db, kru, czm.p, der.b na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Db,So 24l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Db.c 24l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 13l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,65 ha So 88l. 1 szt., Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 88		0,8	21 30	19 22	II II	11	217 31 ---	1010 145 ---	26,7 2,2 ---	TP-4,66
p	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 56l, Ak, Os, Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, db, ak, bez.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 18l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,42 ha So,Db 56l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 56		0,9	15 21	15 19	I I	12	170 45 ---	455 120 ---	21,3 3,2 ---	TW-2,68
r	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUj, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	14		0,9		6	II	12			1,6 2,8	CP-0,58
s		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. naga	SO													
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: L ENERG														
	35,11 34,42 0,69 35,11 35,11 35,11	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	= 38,39 = 37,70 Obr. ew. Bruki (0002) = 0,69 Obr. ew. Błoto (0001) = 38,39 Gmina Unisław (072) = 38,39 Powiat chełmiński (04) = 38,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6016	197.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Bruki (0002) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Chełmiński Park Krajobrazowy														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 80l, Brz, Db 51l, pods.: jkl, db, os na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	20	18	I	11	259	205	6,1 7,7	BRAK WSK-0,79
b	1,37				Obr. ew. Błoto (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Ol, Db, So 40l, Os, Db.c 30l, pods.: czm.p, jr, kru, bez.c na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 58l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	11 11	12 13	I II	11	161 19 ---	220 25 ---	14,6 1,2 ---	TW-1,37
c	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, flk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 68l, Db 40l, pods.: czm.p, db, bez.c, jr, der.b na 70%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	23	21	II	12	264	1730	37,9 5,8	TP-6,55
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, pods.: der.b, czm.p, db, gfg, śl.t na 70%, Info: 35% ?BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 70		0,9	22 25	19 19	II III	11	217 21 ---	440 45 ---	11,9 1,2 ---	BRAK WSK-2,03

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 15l, podsz.: jrz, db, der.b, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db,Brz 26l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	15 15 15		0,9		5 4 7	I II II	11			7,1 0,4 0,5 --- 8,0 4,4	CP-1,81
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db, ak na 40%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	23	20	I	12	248	135	3,5 6,4	BRAK WSK-0,55
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os 68l, So, Brz, Db.c, Db 25l, podsz.: db, brz, czm.p, os na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	24	20	II	12	232	395	8,6 5,1	BRAK WSK-1,70
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, Os 20l, Db 15l, podsz.: db, os, czm.p, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.C	25 25 25		0,8	9 9 9	10 11 9	I II II	22	62 19 6 --- 87	80 25 10 --- 115	7,5 1,4 1,2 --- 10,1 8,0	TW-1,26
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,0	10 11	11 13	II II	22	99 25 --- 124	65 15 --- 80	5,2 0,8 --- 6,0 9,1	TW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, flk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, brz, so, db, jrż na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db.c,So,Db 26l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Db 26l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,So 13l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,19 ha So,Brz,Db 26l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,04 ha Brz,Db.c 26l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,02 ha Brz 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	20	I	22	259	375	9,1 6,3	BRAK WSK-1,44
I	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, So 35l, Db.c 26l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,0	10 11	11 12	I III	12	124 25 ---	185 40 ---	13,1 1,9 ---	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha Brz,Db.c 24l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz,Db 24l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Db,Brz 24l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,02 ha Brz,Db 24l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,02 ha Db,Brz 24l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,01 ha Db.c 24l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,03 ha So,Brz 24l. 1 szt. 8- w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 24l. 1 szt. 9-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 24l. 1 szt. 10-w cz. SW kępa 0,03 ha Db.c 24l. 1 szt. 11-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Db.c 24l. 1 szt. 12-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz,Db.c 24l. 1 szt. 13-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Db 24l. 1 szt. 14-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 13l. 1 szt. 15-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 13l. 1 szt. 16-w cz. S kępa 0,13 ha Brz 13l. 1 szt. 17-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz 13l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	24	20	II	21	230	1185	26,0 5,0	BRAK WSK-5,15
n	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. szad, R. trawy, gls.jas, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, bez.c, db, jw, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Brz 13l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	60/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	59		0,5	24	21	I	3	176	210	5,2 4,4	IB-95%-1,19 ODN-ZRB-1,19 CP-0,15
o	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 25l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 58l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	13 58		1,0	19	18	II 4	12	7	2,3 3,0	CP-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
p	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: ak, db, bez.c, jrż, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Ak 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	58 45			0,7	22 18	20 17	I II	11	176 47 ---	135 35 ---	3,4 0,9 ---	TP-0,76
r	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trawy, gl.s.jas, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c 25l, pods.: czm.p, brz, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25			1,0	10 10	11 13	IA I	12	106 43 ---	35 15 ---	2,9 0,8 ---	TW-0,31
s	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: db, os, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,7	24	20	I	21	254	90	2,3 6,4	BRAK WSK-0,36
-a			0,16		RP: DROGI L															
-b			0,36		RP: L ENERG															
	28,19 27,40 0,79 28,19 28,19 28,19		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,71 = 27,92 Obr. ew. Błoto (0001) = 0,79 Obr. ew. Bruki (0002) = 28,71 Gmina Unisław (072) = 28,71 Powiat chełmiński (04) = 28,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5734	177		
3 a	1,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Chełmiński Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Piłutowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SW, GI. Dbr, pg, SP. w cz. NE 9170(d), P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 113l, Js, Db, Kl 70l, Js, Kl 54l, pods.: der.b, wz, śl.t, bez.c, lsz na 70%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 JW	54 70 54			0,9	22 29 23	20 23 20	II II I	12	104 83 52 ---	180 145 90 ---	6,2 4,1 3,5 ---	BRAK WSK-1,74
																	239	415	13,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3																			
b	2,01				Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SW, GI. Dbr, pg, SP. w cz. NE 9170(d), P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 113l, Kl, Js, Św 70l, Kl 54l, podsz.: der.b, śl.t, wz, glg, lsz na 80%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 SO 2 DB 1 JW	70 113 54 54		0,8	28 38 22 23	24 24 19 20	I II II I	3 3 4 4	158 53 42 32 ---	320 105 85 65 ---	7,8 1,1 2,9 2,5 ---	BRAK WSK-2,01
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr N, GI. Dbr, gc/pg, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, kuk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Lp 108l, Kl 70l, Db, Lp 55l, podsz.: śl.t, jw, bez.c, glg, js na 80%	110/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 2 DB 1 JW	108 70 70 55		0,7	39 30 26 22	25 22 21 20	II II II I	3 3 3 4	128 43 43 21 ---	155 55 55 25 ---	1,8 1,5 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,23
d	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr S, GI. Dbr, gc/pg, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Os, Wb 28l, podsz.: śl.t, lsz, der.b, jw, bez.c na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db,Bk,Js 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Jw,Kl 120l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,39 ha Db 120l. Db,Jw 80l. 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 JW 1 BK	28 28 28 28		0,7	9 8 8 7	10 10 11 10	II II I II	22	37 12 12 6 ---	290 95 95 45 ---	31,5 25,3 6,8 3,2 ---	TW-7,79
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st łag SE, GI. Dbr, gc/pg, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Js, Wz 78l, podsz.: der.b, bez.c, śl.t, glg, lsz na 90%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	108 78		0,7	45 32	28 23	II II	11	267 75 ---	335 95 ---	4,0 1,9 ---	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. Dbr, gc/pg, SP. w cz. P 9170(b), P. zad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 83l, podsz.: śl.t, der.b, lsz, bez.c, glg na 100%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 JS	83 65 83		0,7	33 23 34	25 21 24	II II II	21	199 37 21 ---	380 70 40 ---	7,0 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,91
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr N, GI. Dbr, gc/pg, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, ptu.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 65l, podsz.: bez.c, glg, lsz, der.b, śl.t na 90%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 JS 1 KL	46 46 46		0,8	22 23 21	19 20 19	I I I	22	101 81 20 ---	55 40 10 ---	2,8 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,52
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr NE, GI. Dbr, gc/pg, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, kop.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Jw 108l, Ak, Js, Db 55l, Jw, Js 40l, podsz.: der.b, jw, śl.t, bez.c, lsz na 50%	110/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 JW 1 JS	108 108 55 108		1,0	47 47 23 48	30 29 20 30	II II I I	2 2 4 2	247 97 54 43 ---	565 220 125 100 ---	8,1 2,7 4,6 0,5 ---	BRAK WSK-2,29
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str W, GI. Dbr, gc/pg, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Js, Lp, Bk, Gb 113l, Jw, Db, Lp 55l, podsz.: jw, bez.c, śl.t, der.b, lp na 70%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	113		1,1	47	29	II	2	565	580	6,4 6,2	BRAK WSK-1,03
k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str NE, GI. Dbr, gc/pg, P. zad, R. pdg.pos, ptu.spe, ncp.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db 120l, Kl, Lp, Db 90l, Kl, Js 50l, Db, Jw 30l, podsz.: der.b, bez.c, śl.t, glg, jw na 60%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JW 2 JS 1 JW	50 70 70 90		0,8	21 26 25 38	19 24 21 26	I I II II	12	81 91 40 30 ---	155 170 75 55 ---	6,8 4,2 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,89
																242	455	13,4 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str E, GI. Dbr, gc/pg, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Jw 35l, Js, Św, Lp 25l, podsz.: der.b, glg, śl.t, jw, lsz na 60%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 JW	25 25 25 25		0,8	7 7 13 8	9 8 13 10	II I I I	12	25 6 12 6 ---	55 15 25 15 ---	8,2 2,1 2,0 1,1 ---	TW-2,15
m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35 W, GI. Pw, gc/pg, SP. w cz. P 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, ptu.spe, gls.jas, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Js, Kl 120l, Ksz 90l, Tp, Wb 80l, Jw, Gb 60l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c, der.b, glg na 80%	180/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 GB 1 OL 1 JS 1 JW	180 120 120 100 90 80		0,6	85 52 40 47 48 31	26 27 23 26 26 25	IV III IV II II II	3 2 3 2 3 3	139 32 21 32 21 21 ---	255 60 40 60 40 40 ---	1,7 0,8 0,5 0,6 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,82
n		7,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8 SW, GI. BRk, pls/gc, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: glg, bez.c, wb na 30%	SO-DB	PRZES	ŚW WB	24 30			10 15	8 15		4 4	68 60 ---	128		
o	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch SW, GI. BRk, pls/gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 30l, Brz 24l, Brz, Bk 17l, podsz.: glg, bez.c, wb na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 WB	40 24 30		0,9	12 7 14	13 8 13	II I III	22	68 23 34 ---	125 45 65 ---	10,1 9,7 3,0 ---	TW-1,85
p	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch SW, GI. BRk, pls/gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 40l, podsz.: bez.c, jrz, glg na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40		0,9	15 16	16 17	I II	22	233 17 ---	540 40 ---	36,6 1,2 ---	TP-2,31
																250	580	37,8 16,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,20		RP: ROWY														
	29,80 29,80 29,80 29,80 29,80	7,55 7,55 7,55 7,55 7,55	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 37,55 = 37,55 Obr. ew. Unisław (0009) = 37,55 Gmina Unisław (072) = 37,55 Powiat chełmiński (04) = 37,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6662	234,3	
4 a	0,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Czarże (0003) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotłiny Grudziąckiej (III-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, trawy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, pods.: bez.c, bez.k, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	30 90		1,0	13 38	14 16	IA 3	12 3	211 1	30 1	2,0 13,3	TW-0,15
b	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, pods.: bez.k, brz, jrz, os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,1	12	14	IA	12	236	95	6,0 14,6	TW-0,41
c	0,38				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.bft, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: bez.c, jkl, kru, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	15	17	I	11	200	75	5,2 13,7	TW-0,38
d	0,52				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. nar.bft, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jkl 60l, Jkl 45l, Jkl 30l, pods.: jkl, bez.c, czm, kru, czm.p na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	37	26	I	2	443	230	3,5 6,7	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	6,16				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ksz 136l, Brz, Kl, Db 56l, Kl, Db, Ak 36l, podsz.: czm.p, db, lsz, jr, kru, kl na 90%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	23	24	IA	11	382	2355	59,2 9,6	TP-6,16
g	2,01				<p>Pojezierza Chelmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: czm, db, brz na 10%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	23	23	IA	11	382	770	19,3 9,6	TP-2,01
h	1,56				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., podsz.: db, czm.p, bk, jr, kru na 30%, 1-w cz. C d przez 0,59 ha Bk 5l. Db, Bk 15l. 1 szt.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	45 45		0,6	17 16	18 15	I II	32	93 51 ---	145 80 ---	5,1 3,1 ---	TP-1,56 CW-0,59
i	0,75				<p>Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, czm.p, brz, jr, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So, Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,24 ha Bk 5l. Bk, Db, Jw 15l. 1 szt.</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	17	18	I	22	159	120	4,2 5,6	CW-0,24

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 j	0,28				Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gsc, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Ol, Os 60l, Os, Bk 30l, podsz.: os, glg, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 5l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW BRZ	BRZ	60		0,5	30	23	I	3	151	40	0,7 2,5	CW-0,12
~a			0,03		Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														
	12,22 12,22 12,22 12,22 12,22		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 12,27 = 12,27 Obr. ew. Czarże (0003) = 12,27 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 12,27 Powiat bydgoski (03) = 12,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3941	108.3		
5 a	2,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Rafa (0014) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, jsk.kos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Ol.s, Jrz 20l, 1-w cz. NE remiza 0,21 ha Śl.t 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	BRZ	20 20		1,0	7 10	8 11	I I	11	55 10 ---	125 25 ---	23,5 1,7 ---	TW-2,29
b			0,58		RP: L ENERG		PRZES DB SO	DB SO	80 80			38 35	15 12		4 4		1 1 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	19,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Lp, Db 68l, Jw, Ak, Brz, So 38l, pods.: czm.p, db, jr, brz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 34l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,32 ha Db.c,Brz,So,Gb,Gb,Czr.p 34l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,34 ha So,Brz 34l. 1 szt. 4-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	22	23	I	12	370	7335	154,3 7,8	TP-19,83
d	1,90				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, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 35l, pods.: jał, brz, db, czm.p, jr, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	34	24	II	3	281	535	8,2 4,3	BRAK WSK-1,90
f		0,60			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy	SO													
g			0,28		RP: L ENERG														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Rafa (0014) = 25,60 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 25,60 Powiat bydgoski (03) = 25,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8022	187.7		
6					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Rafa (0014) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a				0,97	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. PS (Ps IV)														
b				0,29	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
c	1,50				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak 80l, So, Ak, Db, Brz 40l, Ak, Db, Kl, Brz, So 25l, podsz.: ak, db, czm.p, so, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	31	24	I	3	311	465	8,0 5,3	BRAK WSK-1,50
d	22,49				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, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 65l, Ak, Db, Brz, Ol, Św 40l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz, bk, jał na 40%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	23	I	12	360	8095	179,9 8,0	TP-22,49
f	1,05				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, tnk.spe, C. upr, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	10 12	12 13	I II	12	174 19 ---	185 20 ---	12,9 1,0 ---	TW-1,05
g	3,17				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, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	34 64 64		1,0	11 23 22	13 23 23	I 4 4	11	202	640	34,2 10,8	TW-3,17
h			0,21		RP: L ENERG														
i	0,44				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, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	14	16	II	12	233	105	3,4 7,7	TP-0,44
j	0,42				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, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	12 12	14 14	II III	12	177 14 ---	75 5 ---	3,0 0,2 ---	TP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k l ~a ~b ~c ~d	5,19			0,03	<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Bśw (ś) z1, T: niz fal, GI: RDb, pl, porol, P: zad, R: śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U: 10% grzyby, C: porol, D: zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, db, jr, brz, kru na 60%</p> <p>RP: DROGI I (Dr)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: DROGI L</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,7	18	19	II	12	217	1125	29,1 5,6	TP-5,19
	34,26 34,26 34,26 34,26 34,26		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 36,57 = 36,57 Obr. ew. Rafa (0014) = 36,57 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 36,57 Powiat bydgoski (03) = 36,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10717	271.7			
7 a b				0,64	<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Rafa (0014) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: PS (Ps IV)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz fal, GI: RDw, pl, porol, P: zad, R: trawy, pok.zwy, C: porol, D: zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 25l, podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt.</p>	80/80 SO (zg)	DRZEW PRZES	TP AK OS TP	70 70 45 70				70 38 25	30 19 20	II I IA	12	93 6 6 ---	45 5 5 ---	2,6 0,3 0,3 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,12	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	70			40	18		3		5		
d				0,08	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. R (R V)														
f	2,93				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Db 19l, podsz.: czm.p, brz, ber na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha So 129l. Tp 69l. So 59l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	19 19 19		1,0	7 8 8	8 9 9	I II II	11		40 10 10 ---	115 30 30 ---	14,7 2,4 2,4 ---	CP-2,93
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Ak, Brz, Kl, Db 38l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz, brz, ber na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	78 78		0,8	36 32	27 24	IA II	3 3		368 28 ---	515 40 ---	8,6 0,4 ---	TP-1,40
h				0,29	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	25			14	11		4		1		
i				0,06	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
7																					
j	0,08				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, szw.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 23l, podsz.: ak, brz na 10%	80/80 SO (zg)	DRZEW BRZ PRZES (w cz. S)		23 63			0,9	11	12	I	12	118	10	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08	
k	0,98				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. ARw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 63l, Ak, Db 33l, Ak 23l, podsz.: czm.p, ak, ber, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63			0,9	26	23	I	11	317	310	7,2 7,3	TP-0,98	
l	0,78				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, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jrz 37l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, bez.k, jkl na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37			1,0	13	14	I	11	232	180	8,5 10,9	TW-0,78	
m	21,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz, Db 70l, Kl 68l, Św 58l, Ak, Db, Brz 50l, Ak, Db, Brz, Lp 35l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz, kru, ber na 80%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70			0,8	26	24	I	12	302	6580	133,5 6,1	TP-21,78	
n	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Dg 20l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,26 ha So,Brz,Bk 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 MD		20 20 20 20 20			1,0	7 9	8 10 6 6 11	I II III II I	11	30 25	95 80	17,5 6,0 0,3	CP-3,12	
							PRZES		35					14	14		4	10 --- 65	30 --- 205	3,6 --- 27,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o -a -b -c -d -f			0,20 0,10 0,26 0,09 0,01 0,16		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: L ENERG															
	31,55 31,55 31,55 31,55 31,55		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 33,56 = 33,56 Obr. ew. Rafa (0014) = 33,56 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 33,56 Powiat bydgoski (03) = 33,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8145 (61)	208.9		
8 a b	3,43 11,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Rafa (0014) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ol, Tp 78l, Db, Wz, Brz 58l, Brz, Db, Wz 38l, podsz.: czm.p, śl.t, szk, kru, jrz, wz na 100% Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej 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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 70l, Czm.p, Ak, Brz, Db 50l, Brz, Czm.p, Db, Św, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru, szk na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt., Info: na 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,7	44	26	II	3	288	990	8,1 2,4	BRAK WSK-3,43	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	26	IA	12	409	4510	86,3 7,8	TP-11,03	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak 73l, Ak, Brz, Db, Św 33l, podsz.: czm.p, ak, db, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	29	25	I	3	302	295	5,6 5,8	TP-0,97
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Md 10l, podsz.: czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 130l. Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,27 ha So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 BK 2 DB	10 20 10 15		1,0	7	3 8 3 4	I I II II	11	35	40	7,8 0,3 --- 8,1 6,8	CP-1,20
f	0,58				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	20 20 20		1,0	7 10	9 11 6	IA I II	11	65 25 ---	40 15 ---	5,9 1,1 ---	CP-0,58
g		0,71			Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st poch W, GI. RDw, pls///gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, śng.b, bez.c. gr na 100%	DB-SO	PRZES	TP WZ GR	80 80 60			70 35 32	24 21 19	3 3 4		7 1 15 ---			
h				0,91	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. ł (ł IV)														
i				0,28	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)														
j				0,22	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. ł (ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k				0,24	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. Ł (Ł IV)														
l				1,90	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. Ł (Ł III)														
m	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, pods.: czm.p, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	19	20	II	11	234	85	2,1 5,7	TP-0,37
n	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ol.s, Ak 19l, pods.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 9	8 10	I I	11	40 20 60	20 10 30	2,5 0,8 3,3 6,7	TW-0,49
o	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 73l, Ak, Db, Brz 43l, Ak 33l, Ak, Brz, Db 23l, pods.: czm.p, ak, db, brz, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	28	25	I	3	340	1355	26,2 6,6	TP-3,99
p	0,63				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej 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. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 73l, Ak 63l, Ak 43l, Brz, Ak, Db 23l, pods.: czm.p, ak, db, jrz, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	30	25	I	3	302	190	3,7 5,9	TP-0,63
r			0,25		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Db 73l, Ak, Kl 43l, Db 23l, podsz.: czm.p, ak, db, jrjz na 100%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 33l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	31	25	I	3	302	270	5,2 5,8	TP-0,89
t	2,26				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	25 25 25		1,3	11 12 11	12 13 13	IA I I	11	155 19 12 ---	350 45 25 ---	30,8 2,4 3,1 ---	TW-2,26
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: L ENERG														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: LINIE														
~f			0,38		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: L ENERG														
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: DROGI L														
	25,84	0,71	1,13	3,55	= 31,23														
	25,84	0,71	1,13	3,55	= 31,23 Obr. ew. Rafa (0014)														
	25,84	0,71	1,13	3,55	= 31,23 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	25,84	0,71	1,13	3,55	= 31,23 Powiat bydgoski (03)														
	25,84	0,71	1,13	3,55	= 31,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																8305	191.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Stołżcz (0015) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	1,12				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisty, PLH040003 Solecka Dolina Wisty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 35l, Św, Db 20l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35		0,8	12 15	13 14	I II	12	152 15 ---	170 15 ---	8,7 0,6 ---	TW-1,12	
b	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 118l, Brz, Db 88l, Db 58l, Brz, Kl, So 48l, Brz, Db, Ak, So 38l, Brz, Kl, Db 28l, podsz.: śl.t, so, brz, kru, czm.p, bez.k, ak, ber na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Brz 63l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: na 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	88		0,8	33	24	II	3	281	2185	33,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92	
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, czś.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: na 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28		1,2	9 11	10 13	II II	12	99 31 ---	240 75 ---	22,1 3,8 ---	TW-2,42	
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, czś.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 68l, So 38l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	68		0,9	19	20	II	11	273	415	9,1 6,0	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tkn.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs OI.s 20l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 10	8 11	I I	11	50 25 ---	140 70 ---	26,6 5,3 ---	TW-2,85
g	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tkn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, jał, czm.p, jr, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	23	I	11	330	1345	32,9 8,1	TP-4,07
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Lp, Św 19l, podsz.: kru, bez.k, jr, czm, czm.p na 30%, 1-w cz. W bagnu 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So,OI,Brz,Kl,Lp 69l. 1 szt., Info: na 15%BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO OL BRZ LP	19 69 69 69		1,0	12 33 32 36 23	14 25 24 25 18	I 3 3 3 4	12	190 20 2 1 1 ---	355 20 2 3 4 24	26,2 13,9	TW-1,88
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Brz 28l, podsz.: jał, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	16	17	II	12	236	690	18,7 6,4	TP-2,93
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		1,0	13 15	14 16	I II	11	192 40 ---	125 25 ---	5,7 0,9 ---	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 k -a -b	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, So 30l, podsz.: brz, jał, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO		60		0,9	18	20	I	11	330	1780	43,6 8,1	TP-5,39
	30,62 30,62 30,62 30,62		0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Stołżcz (0015) = 31,26 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 31,26 Powiat bydgoski (03) = 31,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)						0,2						7655	237,9	
10 a b	0,51 1,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Stołżcz (0015) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 28l, podsz.: db, ber, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ber, db, kru, jrjz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Św 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO		58		0,7	18	20	I	12	254	130	3,3 6,5	TP-0,51
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 ŚW		58 48		0,9	18 18	20 19	I I	22	236 71 ---	315 95 ---	8,1 4,7 ---	TP-1,34
																307	410	12,8 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p 37l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	16	18	IA	12	283	225	9,9 12,4	TW-0,80
d	2,47				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, śml.pog, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 40l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	25 40 40		1,2	9 14 15	10 15 17	I I II	21	112 31 25 168	275 75 60 410	26,7 3,2 1,9 31,8 12,9	TW-2,47
f	5,30				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, śml.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm, jał, bk, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha OI 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	20	20	II	12	290	1535	32,4 6,1	TP-5,30
g	2,59				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, chr.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrż, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	12	14	I	12	212	550	24,6 9,5	TW-2,59
h	1,33				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, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	12 15	13 14	I II	12	172 15 187	230 20 250	11,7 0,8 12,5 9,4	TW-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i -a -b	10,64				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, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 88l, Brz, Db 58l, So, Brz 38l, Brz, So 20l, podsz.: brz, jał, jrz, db, kru, so na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz C na 10% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	24	II	3	281	2990	46,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,28 ODN-ZRB-3,28
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Stołecz (0015) = 25,55 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 25,55 Powiat bydgoski (03) = 25,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6555	173,4		
11 a b	3,36 12,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Stołecz (0015) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: db, czm.p, brz, jał, jrz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 68l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 66l, Brz, So, Db 46l, podsz.: db, jał, brz, jrz, kru, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 48l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 68		1,0	13 17	14 18	I 4	11 4	232	780 20	35,0 10,4	TW-3,36
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	18	19	II	11	292	3710	84,6 6,7	TP-12,71

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,78				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 38l, Brz, So 20l, podsz.: brz, so, jał, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	24	II	3	281	220	3,4 4,4	IB-100%-0,78 ODN-ZRB-0,78
d	1,47				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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 20l, podsz.: brz, czm.p, db, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 9	8 11	I I	21	50 25 ---	75 35 ---	13,7 2,7 ---	TW-1,47
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Stołżc (0015) = 18,96 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 18,96 Powiat bydgoski (03) = 18,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4840	139,4		
12 a	19,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Rafa (0014) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	18	20	II	11	234	4580	108,8 5,6	TP-19,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 b	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św, Db, Brz 60l, Brz, Św, Ak 40l, Brz, Ak, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, ak, db na 90%, Info: w cz E na 30%,BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	70 60		0,9	29 20	25 21	I II	11	302 24 ---	2205 175 ---	44,7 2,8 ---	TP-7,30
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, OI 58l, Czm 38l, podsz.: czm, kru, glg, ol na 90%	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	OL	88		0,7	36	26	II	3	339	275	3,1 3,8	BRAK WSK-0,81
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm, Js 30l, podsz.: czm, kru, glg, czm.p na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,9	14	15	III	12	143	185	8,1 6,2	BRAK WSK-1,31
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Rafa (0014) = 29,82 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 29,82 Powiat bydgoski (03) = 29,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7420	167.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Czarże (0003) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp 47I, So 37I, podsz.: czm.p, db, jrż na 70%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. NW luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,7	16	17	I	12	215	355	11,8 7,2	TP-1,65 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Ak, Os 50I, Brz, Jkl 20I, podsz.: brz, czm.p, jrż, db na 10%, Info: w cz N na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	20 22	20 21	I I	12	205 19 ---	900 85 ---	27,7 1,9 ---	TP-4,39
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85I, Brz 65I, So 40I, podsz.: brz, db, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,9	21	22	I	12	321	1225	27,2 7,1	TP-3,82
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	46 86		0,8	9 38	11 16	III 4	12	131 1	100	4,4 5,6	BRAK WSK-0,78
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 78I, Brz 48I, podsz.: db, jał, jrż, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48		1,0	16	16	II	11	224	235	8,4 7,9	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 76l, Md, Brz, Db 46l, So, Ak, Brz 26l, podszt.: czm.p, kru, db, ak, jrz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 AK	46 46 46		0,7	20 26 17	20 20 17	IA II II	13	205 23 19 ---	225 25 20 ---	7,3 0,7 0,5 ---	TP-1,10
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db, Brz, So 35l, podszt.: db, brz, czm.p, jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	29	22	II	3	255	250	4,4 4,5	TP-0,98
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 48l, So 28l, podszt.: db, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	13	14	II	11	224	125	4,4 7,9	TP-0,56
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 31l, podszt.: jrz, kru, czm.p, bk, brz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 31l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	46 46 31		0,8	20 20 15	21 21 16	IA I I	12	233 23 19 ---	155 15 15 ---	5,0 0,4 0,5 ---	TP-0,66
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Czm.p 56l, Brz, Db 36l, podszt.: brz, czm.p, kru, db, bk, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	20	20	I	11	283	405	10,8 7,6	TP-1,43
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,05		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Czarże (0003) = 16,54 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 16,54 Powiat bydgoski (03) = 16,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4136	115.4	
14					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Słończ (0015) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	0,20				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, gls.jas, śmł.pog, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Os, Wb, Czm.p 26l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,01 ha So,Ak 56l. Kl,Ak 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO AK KL AK	26 56 56 36 36		1,3	10 20 19 14 14	12 20 18 16 16	IA I I I I	11 4 4 4 4	211 1 1 1 1 ---	40 1 1 1 1 4	3,4 17,0	TW-0,20
b	0,53				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, mal.wś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Kl 53l, Db, Ak, Kl, Brz 33l, podsz.: czm.p, ak, db, jr, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,8	23 29	23 23	IA I	12 12	264 24 ---	140 15 ---	3,8 0,3 ---	TP-0,53
c	0,47				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, tnk.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol, Db 30l, podsz.: kru, db, brz, jr, na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,1	12 17	14 16	IA I	12 12	199 31 ---	95 15 ---	5,8 0,7 ---	TW-0,47
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, podsz.: czm.p, czm, bez.c, kru, jr, na 80%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Ol 20l. 1 szt.	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	60 60 20		0,7	29 29 12	24 24 14	II I II	3 3 4	189 42 9 ---	125 30 5 ---	2,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	0,35				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, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: kru, db, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24		1,2	9 9	10 10	I III	12	118 12 ---	40 5 ---	4,4 0,3 ---	TW-0,35
g	0,19				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, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: jrz, kru, db, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	19	20	I	11	311	60	1,6 8,4	TP-0,19
h	17,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, So 33l, podszyt.: jał, jrz, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,8	14	16	II	12	217	3820	116,9 6,6	TP-17,61
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,9	10	11	III	12	145	260	12,8 7,1	TW-1,80
j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, So 34l, podszyt.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	14	15	III	13	185	520	13,2 4,7	TP-2,82
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		35		0,8	9	10	III	12	86	45	3,6 6,7	TW-0,54
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,04		RP: L ENERG														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Stołecz (0015) = 25,47 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 25,47 Powiat bydgoski (03) = 25,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5224	169.8		
15 a	8,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Stołecz (0015) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 65l, Db, So 30l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	18	18	II	12	263	2320	54,0 6,1	TP-8,82
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	12	13	II	11	182	325	16,4 9,2	TW-1,78
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 68l, 1- w cz. NW kępa 0,06 ha So 88l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 88		1,0	21 27	22 23	I II	11	331 34 ---	280 30 ---	5,9 0,4 ---	TP-0,85
d	10,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	15	16	III	12	170	1810	50,4 4,7	TP-10,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	10	12	II	12	192	555	25,7 8,9	TW-2,88
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 68l, So, Brz 28l, podsz.: so, jał, brz, db, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	28	21	II	3	281	355	5,5 4,3	BRAK WSK-1,27
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	26,26 26,26 26,26 26,26 26,26		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Stożycz (0015) = 26,63 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 26,63 Powiat bydgoski (03) = 26,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5675	158,3	
16 a	2,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Stożycz (0015) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 90		0,9	18 29	20 22	I II	12	198 132 ---	435 290 ---	10,6 4,3 ---	TP-2,19
b	3,04				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, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19		1,0	7 7	7 8	I III	22	35 25 ---	105 75 ---	13,3 6,6 ---	TW-3,04
																		19,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	6,73				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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, So, Brz 37l, pods.: jał, brz, jrz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	18	20	II	11	302	2030	45,4 6,7	TP-6,73
d	1,49				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, chr.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: jał, czm.p, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,0	12 14	13 14	II III	11	162 15 ---	240 20 ---	12,2 0,8 ---	TW-1,49
f	0,70				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, wrz.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz 35l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	21	22	I	11	302	210	4,3 6,1	TP-0,70
g	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, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz, so, jał, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	28 28		1,2	9 11	10 12	II II	12	68 68 ---	90 90 ---	8,2 4,5 ---	TW-1,30
h	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, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 52l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	14	16	II	11	240	495	15,6 7,5	TP-2,07
i	6,24				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, wrz.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: brz, jał, db, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	12 14	14 15	II III	12	172 15 ---	1075 95 ---	49,9 2,9 ---	TP-6,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,95				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, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, pods.: czm.p, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	80/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40		0,9	14 16	18 16	IA II	12	131 101 ---	255 195 ---	10,0 6,2 ---	TP-1,95
k	0,45				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, wrz.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db 85l, Db 65l, Brz, So 35l, pods.: jał, so, brz, db, czm.p, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	31	21	II	3	242	110	1,8 4,0	IB-100%-0,45 ODN-ZRB-0,45
l	0,56				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, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, pods.: brz, jał, db, czm.p, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	9 11	10 13	I II	12	149 19 ---	85 10 ---	6,8 0,6 ---	TW-0,56
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Słończ (0015) = 27,52 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 27,52 Powiat bydgoski (03) = 27,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5905	204		
17 a	7,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Słończ (0015) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	24	II	3	281	2085	32,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,57				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: jał, db, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	19	20	II	11	302	475	10,4 6,6	TP-1,57
c	11,79				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, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, Brz, Db 40l, podsz.: jał, db, brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	17	18	II	12	273	3220	83,2 7,1	TP-11,79
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, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		1,0	13 15	14 16	I II	11	192 40 ---	230 50 ---	10,4 1,6 ---	TP-1,21
f	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. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	12	14	I	11	237	395	17,8 10,7	TP-1,67
g	1,47				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Db 66l, So, Brz 26l, podsz.: brz, db, jał, czm.p, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	29	23	II	3	281	415	6,4 4,4	IB-95%-1,47 ODN-ZRB-1,47
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Oi 38l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,0	17	19	IA	12	293	150	6,4 12,3	TP-0,52
~a			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,27		RP: LINIE														
	25,65 25,65 25,65 25,65 25,65		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Stołecz (0015) = 26,23 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 26,23 Powiat bydgoski (03) = 26,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7020	168.4	
18					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Stołecz (0015) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	1,74				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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Brz 38l, podsz.: db, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	20	21	II	11	273	475	10,4 6,0	TP-1,74
b	2,86				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 54l, Db, Brz 34l, Db 20l, podsz.: db, brz, jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	17	19	I	11	311	890	24,8 8,7	TP-2,86
c	2,61				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, czś.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 59l, Brz, Db 39l, Brz, Db 20l, podsz.: czm.p, db, brz, czm, kru, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	15	17	IA	11	303	790	32,1 12,3	TP-2,61
d	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, czś.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, Brz 29l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	14	15	I	12	242	380	16,3 10,4	TW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,27				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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz 35l, podsz.: db, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	19	20	II	11	273	895	18,8 5,7	TP-3,27	
g	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 63l, Db, Brz, Św 43l, Brz, Db, Św 23l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Brz,Md,So 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO DB	63 143		1,0	19	20	II	11	292	1410 6	34,2 7,1	TP-4,83	
h	2,15				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, tkn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, So, Brz 38l, So, Brz 20l, podsz.: jał, brz, czm.p, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	24	II	3	281	605	9,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,68 ODN-ZRB-1,68	
i				2,72	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ OL BRZ	120 85 85 55 55			44 32 33 20 20	24 22 24 19 19		3 3 3 4 4		2 3 1 120 10 ---			
j	4,06				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, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, Db, Św 30l, podsz.: db, brz, czm.p, jrz, kru, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,3									
~a			0,47		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P CZM KRU WB				0,8	16	17	II	11	205	830	27,6 6,8	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,29		RP: LINIE																	
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Stołecz (0015) = 26,56 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 26,56 Powiat bydgoski (03) = 26,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6281 (136)	173.5				
19 a b c d f				12,26 0,73	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jezioro Skrzynka RP. E-WP (E-Wp), SP. w cz. P 3150(b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, mal.włś, C. pkt czerp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 88l, Db 68l, Db, Ol 48l, Gb, Db 38l, Gb, Db 28l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, gb, db, czm na 90% Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Św 45l, Db, Św, Brz, Gb, Bk 30l, podsz.: czm.p, czm, gb, jrj, kru na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Md, Św 34l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru, brz, lsz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg) 100/100 DB-SO (cz zg) 100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO ZADRZEW (w cz. C) DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 JW	SO OL SO SO	88 45 45 34 34 44					0,8 1,0	38 14 15 18	27 19 16 18	I IA I I	2 4 12 12	339 150 289 182 40 20 ---	150 150 145 430 95 45 ---	2,3 5,2 4,8 9,6 21,6 3,7 2,8 ---	BRAK WSK-0,44 TP-0,50 TW-2,37 28,1 11,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	10,44				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, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 40l, Db, Bk, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, bk, kru na 20%, Info: w cz N na 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	15	16	I	11	222	2320	96,5 9,2	TP-10,44
h	6,56				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, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 30l, Db, Bk 20l, podsz.: db, czm.p, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,2	13 14	14 15	IA I	11	236 25 ---	1550 165 ---	95,5 7,5 ---	TW-6,56
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	12,99 12,99 12,99 12,99 12,99	= 33,91 = 33,91 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 33,91 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 33,91 Powiat bydgoski (03) = 33,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4900 (150)	234,7		
20 a	1,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	133		0,5	43	26	II	2	267	425	3,1 1,9	BRAK WSK-1,59
b			0,30		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, nwł.spe, D. zw.: luz., mjs Ol, Brz, Czm 63l, Ol, Czm 33l, podsz.: czm, kru, lsz, prz.cw, bez.c na 70%														
					RP: ROWY, C. pkt czerp														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, nar.błt, D. zw.: luż., mjs Db 120l, Wz, Ol, Db, Js, Brz 85l, Ol, Czm, Db, Brz, Js 60l, podszt.: czm, kru, lsz, bez.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	120		0,6	39	26	II	3	320	890	7,3 2,6	BRAK WSK-2,78
d	3,07				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, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Jw, Czm.p 40l, Brz, Db, Bk, Św 25l, podszt.: czm.p, db, jrj, bk, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	17	18	IA	11	313	960	37,7 12,3	TP-3,07
f	3,88				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, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Dg, Ol.s 35l, Db, Bk, Brz, Św 20l, podszt.: db, czm.p, jrj, brz, kru, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 35		0,9	14 18 13	16 18 14	IA I II	12	192 25 10 ---	745 95 40 ---	35,6 3,6 2,6 ---	TW-3,88
g	3,50				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md, Ol, Jw, Św 29l, podszt.: czm.p, kru, db, jrj na 30%, Info: w cz S na 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	29 29		1,2	12 12	14 14	IA I	11	224 12 ---	785 40 ---	51,4 3,4 ---	TW-3,50
h	2,91				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, bor.czr, sít.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Brz, Md, Św, Wz 23l, podszt.: db, czm.p, kru, brz, bk na 20%, Info: w cz S na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	23 23		1,2	8 7	9 8	I II	11	99 6 ---	290 15 ---	34,4 3,7 ---	TW-2,91
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,31		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 18,84 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 18,84 Powiat bydgoski (03) = 18,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4287	182,8		
21					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, trawy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Czm 66l, Ol, Czm 36l, podsz.: czm, prz.cw, kru, bez.c, szk, ol, czm.p na 70%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	66		0,8	26	22	III	3	253	505	8,0 4,0	BRAK WSK-1,99
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 20l, podsz.: czm, kru, bez.c, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		0,7	10	12	III	13	70	110	7,7 4,9	BRAK WSK-1,58
c	1,10				Obr. ew. Rafa (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 61l, Db 41l, podsz.: czm.p, kru, czm, brz, db, ak, lsz na 60%, Info: w cz N na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	26	24	IA	11	419	460	10,4 9,5	TP-1,10
d			0,27		Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) RP: ROWY														
f	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Wz, Js 128l, Wz 98l, Wz, Ol, Js 68l, Czm 48l, Wz, Js, Ol, Czm 38l, podsz.: czm, lsz, trz, szk, prz.cw, kru na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	128		0,8	38	26	II	3	373	2575	19,8 2,9	BRAK WSK-6,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czrn 45l, podsz.: czm, lsz, kru, prz.cw na 80%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,8	24	22	II	4	243	315	8,2 6,4	BRAK WSK-1,29
h	2,24				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, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św 45l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	20	IA	11	327	730	24,4 10,9	TP-2,24
i	1,60				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, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, Ol 36l, Db, Bk 26l, podsz.: db, kru, lsz, śl.t, bk, św, jrj, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36		1,0	15 14 15	16 15 16	IA I II	12	192 45 20 ---	305 70 30 ---	14,1 6,0 1,2 ---	TW-1,60
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: jrj, brz, kru, czm.p, bk, św na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,7	20	18	III	13	179	285	7,1 4,5	TP-1,58
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szw.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 3l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BK DB	3 3 3 3		1,0			I I II II	11				PIEL-1,79
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Brz 26l, podsz.: brz, bk, kru, jrj na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	26 26		1,3	9 11	10 12	I II	11	112 50 ---	80 35 ---	7,1 3,0 ---	TW-0,72
																162	115	10,1 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,51				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, kon.maj, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 23l, podsz.: czm.p, brz, kru, ber na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	23 23 23		1,0	8	10 7 7	IA III II	11	93	140	15,0 0,3 --- 15,3 10,1	TW-1,51
n	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 45l, Db, Bk 30l, podsz.: db, czm.p, jr, kru, św, brz, głg na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	19 19	20 19	IA II	12	261 23 --- 284	485 45 --- 530	16,2 1,1 --- 17,3 9,3	TP-1,86
o	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 36l, Db, Bk 26l, podsz.: db, czm.p, jr, kru, bk, lsz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36		0,9	16 19	17 19	IA I	12	202 45 --- 247	410 90 --- 500	18,8 4,0 --- 22,8 11,2	TW-2,03
p	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///gl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, mal.wś, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 26l, podsz.: śl.t, kru, jr, na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	26 26 26 26		1,0	10 45 8	12 15 9 9	IA I I II	11	149 43 6 --- 198	215 60 10 --- 285	17,5 4,5 1,8 1,2 --- 25,0 17,2	TW-1,45
r	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///gl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg 23l, podsz.: lp, kru, jr, śl.t na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	23 23 23 23		1,0	9 7 14	10 9 14	IA II II I	11	81 12 12 --- 105	80 10 10 --- 100	8,4 2,5 1,0 --- 11,9 12,3	TW-0,58 CP-0,39
							PRZES	DB DB	86 103 70			39 42 27	21 24 20		3 3	3 15 2 --- 17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
s	1,44				Obr. ew. Rafa (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 62l, Brz, Św 32l, podsz.: kru, czm.p, czm, lsz, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	22	22	I	11	351	505	11,9 8,3	TP-1,44
t	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 66l, Ak 46l, Ak 26l, podsz.: db, czm.p, ak, jr, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	25	IA	11	395	230	4,7 8,1	TP-0,58
w	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, jr, na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	14	16	IA	11	253	70	3,1 11,5	TW-0,27
x	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, czm, kru, jr, db, ber, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	25	IA	11	395	530	10,9 8,1	TP-1,34
y	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	86		0,6	35	24	II	3	300	25	0,3 3,3	BRĄK WSK-0,09
~a			0,19		Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	32,33 4,82 27,51 32,33 32,33 32,33		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 33,17 = 4,82 Obr. ew. Rafa (0014) = 28,35 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 33,17 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 33,17 Powiat bydgoski (03) = 33,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8448	240.2	
22					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	1,57				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. P 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, gls.jas, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz 163l, Wb, Wz 103l, Wz, Tp 73l, Ol, Czm, Wz 53l, Wz, Db, Ol, Czm 33l, podsz.: czm, szk, kru, lsz, prz.cw na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	103		0,8	38	26	II	3	373	585	5,6 3,6	BRAK WSK-1,57
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmf.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 73l, Db, Brz 43l, Db, Brz 23l, podsz.: czm.p, czm, lsz, jrz, kru, śl.t, ber na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 133		0,7	30 45	25 26	I II	3 3	236 57 ---	405 100 ---	7,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,72
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Wz 34l, Md, Bk, Wz 20l, podsz.: czm, czm.p, ber, lsz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 MD	34 34 34		1,0	16 16 20	17 16 19	IA I I	12	101 40 51 ---	60 25 30 ---	2,9 2,8 1,4 ---	TW-0,57
							PRZES	DB	144			45	27		2		192 115 3	7,1 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Bk, Kl, Kl.p, Jw, Ol 20l, podsz.: czm, lsz, czm.p, kru, glg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Ol 90l. Ol 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB OL OL	20 170 90 50		0,8	8 65 33 20	9 33 23 16	IA 22	22 2 3 4	70 8 20 2 ---	115 8 20 2 ---	18,3 11,0	CP-1,66
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 34l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	34		0,6	17 19	19 II	12 12	157 170	170	6,4 5,9	BRAK WSK-1,09	
g		1,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, gls.jas, D. podsz.: czm, szk, kru, lsz na 70%	OL	PRZES	OL WZ OL OL WZ	128 68 68 48 48			39 28 28 22 19	24 19 19 16 15	4 4 4 4 4	160 5 5 1 1 ---	172			
h				0,42	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Bagno RP: E-N (E-N), Info: zbiornik wodny		ZADRZEW (w cz. E)	OL	55			16 18		4 4	5				
i				1,21	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 50			36 16	24 16	3 4	20 3 ---	23			
j	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. kon.maj, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol, Św 33l, podsz.: czm.p, czm, jr, kru, lsz, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz S na 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BK DB DB	33 33 33 113 73		1,0	15 19 13	15 18 15	IA 11 I I	11 11 11	202 25 10 ---	1290 160 65 ---	67,7 8,0 8,7 ---	TW-6,39
												43 28	24 22	3 3	2 2 ---	4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 66l, Db, Brz 46l, Db 26l, podsz.: db, ber, czm.p, jrj, głg, śl.t na 50%, Info: w cz S na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	66 66		0,8	32 32	26 24	IA I	12	214 127 ---	310 185 ---	6,3 4,3 ---	BRAK WSK-1,44
l	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, kon.maj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol 66l, Db 46l, podsz.: db, czm.p, jrj, kru, ber, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz S na 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	66 20		0,8 0,3	31 5	26 5	IA I	22 12	351	750	15,4 7,2	BRAK WSK-2,13
m	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, Bk 40l, Db, Brz, Św, Md 25l, podsz.: czm.p, ber, db, jrj, brz, jw na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	19 19	20 20	IA I	12	283 25 ---	1665 145 ---	65,2 4,6 ---	TP-5,88
n	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. orl.pos, trawy, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol, Wb 25l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, jrj, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	25 25 25		1,0	10 8	12 9 9	IA II II	11	99 19 ---	65 15 ---	5,9 2,0 ---	TW-0,68
o	0,83				Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plmż//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 46l, podsz.: db, kl, jrj, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	66 66		1,0	32 28	26 25	IA I	12	312 117 ---	260 95 ---	5,3 2,3 ---	TP-0,83
~a			0,14		Kotliny Grudziąckiej (III-11) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 -b -c			0,23 0,11		RP: LINIE RP: ROWY														
	23,96 23,96 23,96 23,96	1,74 1,74 1,74 1,74	0,48 0,48 0,48 0,48	1,63 1,63 1,63 1,63	= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Dąbrowa Chelmińska (0005) = 27,81 Gmina Dąbrowa Chelmińska (022) = 27,81 Powiat bydgoski (03) = 27,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6704 (28)	241.7	
23 a b c	1,65 1,69			1,39	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chelmińska (022) Obr. ew. Stończ (0015) Leśnictwo - Janowo (06) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) 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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 89l, Brz, Db, Ol 59l, Brz, Ak, Db, So 29l, podsz.: db, brz, bk, jr, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe 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.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db, Brz 60l, Brz 50l, Brz, So 40l, So, Brz, Db 30l, podsz.: so, brz, jał, db, jr, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyp.: Bagno RP. E-N (E-N)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	18	19	II	11	264	435	11,5 7,0	TP-1,65
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	22	II	3	281	475	7,1 4,2	IB-95%-1,69 ODN-ZRB-1,69
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	45 45 30			18 18 11	19 19 12		4 4 4	50 20 3 ---	73		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,1								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				1,43	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.prz.ry.: Bagno RP. E-LS (E-N) E-LS (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)												
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 86l, Brz 56l, So, Brz 36l, podsz.: db, bk, kru, ber na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,9	18	19	I	11	311	1045	27,9 8,3	TP-3,36
g	0,48				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, wrz.pos, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: jał, brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38		1,0	11	13	II	11	182	85	4,4 9,2	TP-0,48
h	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. nwl.spe, trawy, szw.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	80/80 SO (zg)	DRZEW BRZ		27		1,1	13	15	I	11	180	55	2,8 9,3	TW-0,30
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śml.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 54l, Db, Brz 24l, podsz.: bk, db, brz, jrz, czm.p, jał na 30%, 1-w cz. C bagny 0,04 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz S na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54		0,9	17	18	II	11	226	590	17,5 6,7	TP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, pods.: db, bk, brz, jrz, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 30		0,8	19 12	20 12	I I	22	174 38 ---	155 35 ---	4,2 2,2 ---	TP-0,88
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, bk, db, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,2	12 15	14 16	IA I	12	211 43 ---	145 30 ---	8,8 1,3 ---	TW-0,68
l	1,96				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, trawy, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, Db, Brz 26l, pods.: db, czm.p, brz, bk, św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	14	16	II	11	215	420	15,8 8,1	TP-1,96
m	0,06				Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 39l, pods.: db, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	20	21	I	11	264	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
n	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, pods.: bk, db, brz, czm.p, jrz, gfg na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	20	21	I	12	292	795	19,9 7,3	TP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db 56l, Bk, Db, Brz 36l, podsz.: bk, db, jr, brz, kru, ber na 40%, Info: w cz S na 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	19	20	I	11	311	1395	37,2 8,3	TP-4,49
p	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Db, Db.c, Brz, Jw 39l, podsz.: bk, czm.p, db, jw, brz, kru, jr na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 JW	59 20 20		0,8 0,3	22 5	22 7	I 12	12	264	485	12,1 6,6	TP-1,83
r	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pls//gp, porol, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 76l, Gb 66l, Bk, Brz, Jw 46l, Brz, Jw, Kl, Db, Gb 31l, podsz.: bk, czm.p, db, jw, kl, brz, jr, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	37	29	IA	3	368	250	4,3 6,3	TP-0,68
~a			0,10		Kotliny Grudziąckiej (III-11) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: L ENERG														
	23,39		0,18	2,82	= 26,39														
	23,39		0,18	2,82	= 26,39 Obr. ew. Słończ (0015)											6410		177.4	
	23,39		0,18	2,82	= 26,39 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)											(129)			
	23,39		0,18	2,82	= 26,39 Powiat bydgoski (03)														
	23,39		0,18	2,82	= 26,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 68l, Db 48l, Db 28l, podsz.: db, brz, bk, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	18	19	II	11	273	195	4,3 6,0	TP-0,72
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 88l, Db 58l, Db, Brz 38l, podsz.: jał, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	24	II	3	310	345	5,3 4,8	BRAK WSK-1,11
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 38l, podsz.: czm.p, kru, db, bk na 100%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	38 88		1,0	16 36	17 19	IA	12 3	293	750 1	31,7 12,4	TP-2,56
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 88l, Db, Brz 68l, Db 48l, Db, Brz 28l, podsz.: db, jał, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	33	27	I	3	339	310	4,7 5,2	TP-0,91
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, czś.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 88l, Db 58l, Brz, Db 38l, podsz.: db, bk, jr, kru, brz na 40%, Info: w cz S na 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	29	24	II	3	348	1285	19,8 5,4	IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b	12,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 86l, Db, Ol, Brz, Md, Wz, Bk 56l, Db, Brz, Ol, Św 36l, Db, Brz, Św 26l, pods.: db, czm.p, bk, jr, brz, jał na 60%, Info: w cz C na 15% Lw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	19	20	I	12	283	3485	93,0 7,5	TP-12,32
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 21,86 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 21,86 Powiat bydgoski (03) = 21,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6371	158.8		
25 a b	1,50 4,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Szkółka Janowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 63l, Db, Św, Wz 43l, Św, Db, Brz 23l, pods.: czm.p, kru, db, brz na 90%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz,Md,So 35l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św, Ol 49l, Db, Bk, Brz, Św 29l, pods.: czm.p, kru, db, brz, ber na 40%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Ol,Brz 19l. 1 szt., Info: na 15% Bśw, na 5% LMw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	63 49		1,0 0,9	26 18	25 20	IA I	11 11	429 280	645 1145	14,0 9,3 36,2 8,9	TP-1,50 TP-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 49l, Gb, Db, Św 29l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	19	20	I	11	280	1010	31,9 8,8	TP-3,61
d	10,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 114l, Md, Db 64l, Brz, Gb, Bk 44l, Db, Bk, Gb 24l, podsz.: czm.p, lsz, jrj, db, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,0	26 27	25 24	IA I	12	390 34 ---	4275 375 ---	91,2 5,5 ---	TP-10,96
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. nar.błt, mal.wś, ncp.spe, C. otul szk, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 158l, Wz, Gb 68l, Ol, Brz, Wz 48l, Brz 28l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, kru, ber na 70%	60/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	118 118		0,9	40 47	26 28	II II	3 2	384 43 ---	575 65 ---	4,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,50
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, tnk.spe, C. otul szk, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz, Db 50l, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, czm.p, kru, db, ber na 20%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha Św 20l. Św 35l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	85 160		0,8	30 48	23 31	II I	13	281 39 ---	755 105 ---	13,4 0,8 ---	TP-2,68
h			0,84		RP: SZK LEŚNA														
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Db 55l	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,5	19	16	IV	13	80	95	2,8 2,4	BRAK WSK-1,19
							PODRII	7 BK 2 DB 1 SO	20 20 20		0,8		5 5 6		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 j	1,45				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, bor.czr, kon.maj, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 20l, podsz.: db, bk, czm.p, jrz, śl.t na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		20 20		1,0	8	9 6	IA II	11	70	100	16,0 --- 16,0 11,0	CP-1,45 PRZEST-100%
k	2,19				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, bor.czr, śmi.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Dg 25l, podsz.: kru, db, brz, jrz, bk na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK		25 40 25		1,0	12 11	12 12 7	IA III II	12	118 31 ---	260 70 ---	22,8 4,7 ---	TW-1,94 CP-0,25
~a			0,33		RP: DROGI L		PRZES DB		75			28	18		3		12		
~b			0,47		RP: LINIE														
	29,17 29,17 29,17 29,17 29,17		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64		= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 30,81 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 30,81 Powiat bydgoski (03) = 30,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9497	244,8		
26 a	4,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Szkółka Janowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,0	15	16	I	11	242	1160	50,2 10,5	TP-4,80

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. dkęp, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Jw 60l, Gb, Db 40l, podszt.: gb, lsz, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 BRZ	93 93 93		0,7	38 37 40	31 26 28	IA II I	1 3 3	207 86 29 --- 322	470 195 65 --- 730	6,2 3,0 0,4 --- 9,6 4,2 3,9 1,6 --- 5,5 2,4	IIIA-30%-2,26 ODN-ZŁOŻ-0,71
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 58l, Db 28l, podszt.: czm.p, db, jr, kru na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	24	IA	12	396	1135	27,4 9,5	TP-2,87
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Kl 23l, podszt.: czm.p, kru, jr, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	23 23 23		1,0	11 8	12 9 9	IA II I	11	93 6 99	175 10 185	18,9 2,4 2,4 --- 23,7 12,5	TW-1,90
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, C. otul szk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 110l, Brz 90l, IIP mjs Db 80l, Lp, Jw, Brz 60l, Db, Bk, Brz 40l, Gb, Db 30l, podszt.: db, bk, kru, jr, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	110 60		0,8 0,5	38 20	28 20	I II	2 12	352 149	1175 500	13,2 4,0 14,7 4,4	BRAK WSK-3,34

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. otul szk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 58l, Db 38l, podszt.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	58 10		0,8 1,0	27 1	24 13	IA 13	12 13	349 340	340	8,2 8,4	TP-0,98
h			1,53		RP: SZK LEŚNA, C. pkt czerp														
i			3,09		RP: SZK LEŚNA														
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. otul szk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, Db 37l, Db 27l, podszt.: czm.p, db, jr, bk, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	24	I	12	331	300	6,4 7,1	TP-0,90
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. otul szk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 58l, Db 38l, Db 28l, podszt.: db, czm.p, jr, brz, bk, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	23	IA	12	396	390	9,3 9,5	TP-0,98
l			0,13		RP: SZK LEŚNA														
m	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Brz 20l, podszt.: czm.p, db, bk, jr, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	20 20 20		1,0	7	8 7 7	I II II	11	40	155	28,6 1,0 ---	TP-3,84
n	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 87l, Brz 67l, Db 47l, Db 27l, podszt.: db, kru, czm.p, jr, na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		0,9	28 26	24 23	I II	11	263 73 ---	730 205 ---	15,7 5,1 ---	TP-2,78
																336	935	20,8 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o -a -b -c	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.błt, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, OI 25l, podsz.: czm.p, św na 80% RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	80/80 DB-BRZ (niezg)	DRZEWE	OL	60		0,7	29	24	II	3	264	65	1,1 4,4	BRAK WSK-0,25
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		6,03 6,03 6,03 6,03 6,03		= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 30,93 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 30,93 Powiat bydgoski (03) = 30,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7263	219,7		
27 a b	4,01 1,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Szkółka Janowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Lp, Md, Czm.p 38l, Db, Lp 18l, podsz.: czm.p, śl.t, ber, db na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Bk 18l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DG MP/1/21237/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Brz 78l, Lp, Db 38l, podsz.: czm.p, śl.t, ber, kru, db, glg na 60%	100/100 DB-SO (cz zg) 80/80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEWE	SO DG	38 78		0,9 0,8	17 40	18 30	IA I	12 2	263 717	1055 780	44,5 11,1 16,4 15,0	TP-4,01 IIB-50%-1,09 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 60l, Bk, Db, Św 40l, Db, Bk 25l, podsz.: czm.p, db, śl.t, jr, kru na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,30 ha Bk 5l. 1 szt., Info: w cz N na 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	12	358	1020	23,6 8,3	TP-2,85 CW-0,30
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd., podsz.: lp, śl.t, db, jr, kru na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	18 18	20 20	IA I	12	283 25 ---	315 30 ---	12,3 0,9 ---	TP-1,11
f	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. otul szk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 68l, Db, Jw 48l, Db, Brz, Lp, So 28l, podsz.: db, czm.p, jr, kru, jw na 30%, Info: jemniola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	88 68 88		0,8	36 22 34	24 18 24	II III II	3 4 3	169 53 34 ---	1340 420 270 ---	20,7 12,3 4,6 ---	TP-7,94 ODN-IIP-1,25
g	1,31				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, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św 40l, Św, Db 30l, podsz.: bk, db, kru, jr na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	17 17	18 18	IA I	12	283 25 ---	370 35 ---	14,5 1,0 ---	TP-1,31
h			3,81		RP: SZK LEŚNA														
i			0,45		RP: SZK LEŚNA, C. edukacja		ZADRZEW	SO BRZ DB	88 88 68			36 38 25	23 22 18		3 3 3		15 1 10 ---		
																	26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 65l, Bk 40l, Db, Bk 30l, podsz.: db, czm.p, lsz, brz, kru, jrz na 20% RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um prz RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz luź RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	65 65 40		1,0	29 26 17	25 23 18	IA II I	11	263 88 19 ---	1085 365 80 ---	22,7 9,6 3,6 ---	TP-4,13	
k		0,51				DB-SO	DRZEW	ŚW	10		1,0		1	I	11					
l		0,30				DB-SO	DRZEW	ŚW	8		1,0		1	I	11					
~a			0,48																	
~b			0,08																	
~c			0,09																	
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	4,91 4,91 4,91 4,91 4,91		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 28,16 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 28,16 Powiat bydgoski (03) = 28,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7165 [26]	186,7			
28 a	4,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 35		1,0	17 17 11	18 18 13	IA I I	12	253 25 20 ---	1040 105 80 ---	40,8 3,2 7,3 ---	TP-4,11	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 40l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, ber, db, brz, bk, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: na 20% BMśw, na 25% BMw												298 1225	51,3 12,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	22,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Brz, Md, Św, Bk, Dg, Db.c 60l, Db, Bk, Brz, Św 45l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: db, czm.p, ber, jrz, bk, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 40l. 1 szt., Info: na 20% LMśw, na 10% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		1,0	24 23	23 22	I II	11	302 33 ---	6675 730 ---	163,5 21,5 ---	TP-22,10
c	0,62				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, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, bk na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	30		1,1	17	16	I	12	236	145	8,5 13,7	TW-0,62
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrz, brz na 10%	80/80 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,8	15	16	II	12	157	130	4,1 4,9	TP-0,83
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, bk, jrz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz S na 20% LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	108 68 108		0,9	32 17 37	24 17 26	III III II	12	235 37 41 ---	775 120 135 ---	10,5 3,6 1,5 ---	TP-3,29
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: ROWY														
	30,95 30,95 30,95 30,95 30,95		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 31,42 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 31,42 Powiat bydgoski (03) = 31,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9935	264,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	4,75				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotłiny Grudziąckiej (III-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Os 30l, Db, Db.c, Bk, Brz, Os, Św 20l, podszt.: czm.p, db, bk, śl.t, kru, jrz na 60%, Info: na 25% LMśw, na 15% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO.C 1 BK	30 30 30 30 30		1,0	14 15 19 11 7	15 16 17 13 9	IA I I I II	12	236 25 25 25 6 ---	1120 120 120 120 30 ---	69,1 5,4 6,9 7,9 2,8 ---	TW-4,75
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 64l, Db, Db.c, Brz, Św 44l, Db 34l, podszt.: czm.p, śl.t, lsz, db, bk, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz S na 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	64 64		1,0	29 28	25 24	IA I	12	302 112 ---	265 95 ---	5,6 2,4 ---	TP-0,87
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podszt.: db, czm.p, brz, bk, jrz, kru na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 30 45		0,7	18 9 18	19 11 19	IA I II	12	177 19 19 ---	105 10 10 ---	3,5 1,4 0,3 ---	TP-0,60
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Md 38l, Św, Db, Bk, Brz 20l, podszt.: db, bk, brz, jrz, os na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: na 30% BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	38 38		0,9	17 18	18 18	I IA	12	146 81 ---	145 80 ---	4,8 3,4 ---	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	4,82				Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nwl.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.c, Św, Db, Db.c, Lp 37l, Db, Brz, Św 20l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	37 37 37		0,9	15 20 16	16 19 17	IA I I	12	157 71 20 ---	755 340 95 ---	33,2 14,6 3,4 ---	TP-4,82
g	4,02				Kotliny Grudziąckiej (III-11) 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, bor.czr, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 25l, podsz.: db, lp, jrz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	25 25 25		1,0	11 7	12 8 5	IA III III	12	137 12 ---	550 50 ---	48,5 22,0 ---	TW-4,02
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 88l, Db, Bk, Św 38l, podsz.: db, jrz, lp, bk, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz N na 40% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	88 58 88		0,9	30 16 33	25 17 26	II III I	12	184 48 77 ---	420 110 175 ---	7,0 4,0 2,7 ---	TP-2,27
i	2,42				Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. P 9190(a), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 85l, Db.c, Lp, Ak, Św 55l, Db, Lp, Św 30l, podsz.: db, jrz, lp, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz S na 25% LMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	85 55 85		0,8	30 16 30	24 18 26	II II I	12	155 58 68 ---	375 140 165 ---	6,7 4,7 2,6 ---	TP-2,42

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gc, SP. w cz. P 9190(a), P. ziel, R. kon.maj, jsk.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Gb 30l, podsz.: db, lsz, jr, lp, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: na 40% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 BK 1 SO	85 85 85			1,0	30 32 31	26 26 26	II II I	11	271 77 44 ---	1510 430 245 ---	26,9 8,8 3,9 ---	TP-5,57
~a			0,56		Kotliny Grudziąckiej (III-11) RP: DROGI L		IIP	8 GB 1 DB 1 BK	50 50 50			0,3	13 13 16	15 15 17	III III II	12	34 5 5 ---	190 30 30 ---	8,8 1,3 1,5 ---	
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: ROWY												44	250	11,6 2,1	
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 27,02 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 27,02 Powiat bydgoski (03) = 27,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7845	314,1		
30 a	0,37				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Pień (0013) Leśnictwo - Janowo (06) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Md, Os 65l, Os, Ak 45l, podsz.: czm.p, jr, db, ber, os na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	65 65 45			0,9	32 31 16	26 24 17	IA I II	12	302 58 19 ---	110 20 5 ---	2,3 0,5 0,3 ---	TP-0,37
																	379	135	3,1 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30																			
b	10,90				Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 60l, IIP mjs Św, Bk 40l, Św, Brz, Db 20l, podsz.: db, czm.p, jrj, kru, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	60 60		0,8	25 22	24 22	IA II	11	292 28	3185 305	73,5 9,0	TP-10,90
c	2,73				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, bor.czr, bor.bru, C. mjs pam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Db.c 47l, Św, Db 32l, podsz.: db, brz, jrj, kru, św, db.c na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz S miejsce pamięci narodowej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	47 87		0,8	19 27	20 11	IA 4	11	299	815 1	25,7 9,4	TP-2,73
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c 37l, Db, Bk, Lp, Brz, Św 20l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz N na 25% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	37 37 37		1,0	17 25 16	18 22 18	IA I I	12	141 81 45 267	230 130 75 435	10,1 5,6 2,6 18,3 11,2	TP-1,63
f	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 64l, Lp, Db 44l, Db 24l, podsz.: db, jrj, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Brz 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: na 30% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 GB	64 64 64 44		1,0	22 27 29 11	24 25 25 13	I IA I III	11	190 132 34 10 366	2030 1410 365 105 3910	49,4 30,1 5,4 6,2 91,1 8,5	TP-10,68 CW-0,14

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b -c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gc, SP. w cz. P 9170(c), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Lp, Brz 83l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 53l, OP. Płaty roślinności: kon.maj RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	140/140 BK-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP 6 GB 4 GB	DB 53 83	83 53 83			0,6 0,5	37 16 25	27 17 20	I II III	12 12	281 73 58 --- 131	265 70 55 --- 125	4,5 4,8 2,4 1,2 --- 3,6 3,8	TP-0,94
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Pień (0013) = 28,01 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 28,01 Powiat bydgoski (03) = 28,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9331	239.4		
31 a b	1,80 3,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Pień (0013) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Db 40l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jr, kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha Brz,Db 40l. 1 szt., Info: na 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 106l, Brz 66l, Db 46l, Db, Brz 26l, podsz.: db, bk, czm.p, brz, jr, kru na 60%, Info: w cz NW na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ SO	50 40 66			0,9 0,9	21 17 21	22 18 23	IA I I	11 11	280 47 --- 327	505 85 --- 590	14,6 2,7 --- 17,3 9,6	TP-1,80 TP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, czś.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 96l, Db 61l, Brz 41l, Db, So 31l, podsz.: db, jrż na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	37	24	II	2	288	185	2,5 3,8	IB-100%-0,65 ODN-ZRB-0,65
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 48l, Db 38l, podsz.: db, jrż, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	18	19	I	11	280	145	4,7 9,0	TP-0,52
f	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. kon.maj, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md, Gb, Bk, Lp 55l, Gb, Db, Lp, Bk 35l, podsz.: db, lsz, czm.p, gb, czm, jrż, kru na 30%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Db,Św,Brz 5l. 1 szt., Info: w cz N na 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		0,9	22 19	23 21	IA I	11	339 28 ---	3210 265 ---	82,6 7,9 ---	TP-9,47 PIEL-0,30 9,6
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szw.spe, D. zmiesz. wkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	3 3 3		1,0			I II I	11				PIEL-1,04
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, gp, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Brz, Bk, Lp 25l, podsz.: db, jrż, lp, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Db 75l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Db 75l. 1 szt., Info: na 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	25 25		1,2	11 8	13 9	IA II	12	149 12 ---	190 15 ---	16,9 2,4 ---	TW-1,29 19,3 15,0
							PRZES	DB	75			21	21		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 i	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. trawy, nwl.spe, kon.maj, LMP. zr nas LP MP/1/44039/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp 108l, Brz, Lp, Db, Ol 78l, Db, Brz 48l, Db, Bk, Gb, Brz 28l, podsz.: db, śl.t, lsz, jrz, brz, kru, gb na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	32	29	IA	3	368	2425	40,6 6,2	TP-6,59
j		0,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe	DB-SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	40 40			14 16	15 15		4 4		8 1 ---	9	
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gp, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp, Brz, Md, Św 23l, podsz.: śl.t, lp, glg, kru, db, brz, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 GB	23 23 23 23		1,0	11 8	12 9	IA II I II	11	93 6	280 20	29,9 3,8 1,9 0,4 ---	TW-3,01
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 108l, Db, Brz 58l, Db, Gb, Brz 28l, podsz.: db, jrz, gb na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	108		0,8	42	32	IA	2	448	265	2,9 4,9	IB-100%-0,59 ODN-ZRB-0,59
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Czm 25l, podsz.: śl.t, glg, jrz, czm, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	29 25		1,2	11 8	12 9	I II	12	149 12 ---	100 10 ---	7,1 1,2 ---	TW-0,67
																161	110	8,3 12,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 n o -a -b -c	0,73			0,06 0,30 0,25 0,09	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/pls, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Wb 85l, Db 50l, podsz.: czm, bez.c, trz, głg na 70% RP: TR INNE (Tr) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,7	42	26	II	3	339	245	2,9 4,0	BRAK WSK-0,73
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Pień (0013) = 30,50 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 30,50 Powiat bydgoski (03) = 30,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8986	247		
32 a	3,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Pień (0013) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, czś.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db, Brz, Bk 30l, podsz.: db, bk, jr, brz, wz, kru na 90%, Info: w cz NE na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	22	I	11	330	1260	30,9 8,1	TP-3,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
b	3,47				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tñk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 30l, pods.: db, bk, czm.p, wz, brz, jrz, kru na 80%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,19 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Db 130l. 1 szt., Info: w cz W na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	20	I	11	311	1080	29,4 8,5	TP-3,47 CW-0,06 ODN-LUK-0,19 PIEL-0,19
c	1,70				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 4l, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BK	4 12 12 4		1,0		3 3	I II II	12			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-0,97 CP-0,73
d	3,86				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Db 33l, pods.: db, czm.p, szk, brz, jrz, kru na 90%, 1-w cz. E kępą 0,19 ha So,Db 113l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	19	19	I	12	271	1045	29,9 7,7	TP-3,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
f	3,25				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Lp 120l, Lp 90l, Ol, Lp 80l, Brz, Gb, Wz, Lp 50l, Db 40l, Gb, Wz, Db, Lp, Js 30l, podsz.: lsz, gb, wz, szk, śl.t, lp na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 DB 1 GB 1 WZ 1 JS 1 OS	120 160 80 120 80 80 80		0,8	43 66 30 41 30 31 33	29 29 23 25 20 22 23	II III II III III II III	3 2 3 3 3 3 3	123 80 43 32 21 21 21 ---	400 260 140 105 70 70 70 ---	3,9 1,6 2,7 1,1 1,6 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-3,25
g	0,19				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gc, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Ol 80l, Bk 70l, Bk 50l	100 DB-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	100 160		0,8	40 72	28 32	II II	2 2	317 48 ---	60 10 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
h	1,02				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Pień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/gp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, grodzisko, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 120l, Kl, Js, Gb 55l, Gb, Wz, Db, Lp 30l, podsz.: szk, wz, lsz, śl.t, gb na 70%, Info: Grodzisko	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 WZ 2 LP	120 55 100		0,8	48 19 42	30 20 26	II II II	2 4 3	203 59 69 ---	205 60 70 ---	2,0 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,02
i	0,62				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 95l, Brz 70l, Lp 50l, Db, Lp 30l, podsz.: czm, śl.t, gb, bk, lp, glg na 100%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz W na 40% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OS 2 DB 2 DB	50 85 95 50		0,7	19 48 32 16	21 27 23 16	IA II III II	12 12 12 12	84 103 51 33 ---	50 65 30 20 ---	1,5 0,4 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,08		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,26		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: L ENERG														
-c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: DROGI L														
	17,93 17,93 17,93 17,93 17,93		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Pień (0013) = 18,30 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 18,30 Powiat bydgoski (03) = 18,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5072	112,4	
33					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Jw, Gb 40l, Db, Bk, Jw, Brz 25l, podsz.: db, bk, jw, lsz, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w czN na 15% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,0	17	18	IA	12	313	890	35,0 12,3	TP-2,85
b	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs So, Gb, Lp 133l, Bk, Md 93l, Gb, Bk, Jw 63l, Brz, Db, Bk, Gb, Jw 43l, Gb, Bk, Jw 33l, podsz.: bk, jw, gb, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: na 30% LMśw	100/100 BK-DB (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 DB 1 GB	133 133 93		1,1	51 48 36	35 32 24	I II III	1 2 3	384 203 48 ---	2550 1350 320 ---	24,1 10,7 5,7 ---	IVD-40%-6,64 ODN-ZŁOŻ-2,66 CW-0,55
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Lp 38l, Lp, Db, Bk, Jw 23l, podsz.: bk, db, lsz, gb, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	38 38		1,0	15 12	17 14	IA I	12	263 20 ---	915 70 ---	38,6 5,9 ---	TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. P 9170(a), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, So 118l, Bk, Gb, Db 88l, Gb 68l, Bk 48l, Gb 38l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: na 25% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	118 118		1,1	43 48	33 33	I I	1 1	469 192 ---	1575 645 ---	15,1 7,1 ---	TP-3,36
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, gwz.gaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kep., podsz.: bk, gb, lsz na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 SO 2 GB 1 BK	26 26 26 26 46		1,0		11 11 15 11 15	I II IA II II	11	10 35 15 60	5 25 10 40	1,2 0,9 1,9 0,2 0,7 ---	TW-0,67
g	6,30				Obr. ew. Czemelewo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Bk, Wb, Db, Jw, Kl, Gb 57l, Jw, Os, Db, Bk, Gb 37l, podsz.: bk, gb, jw, kl, jrz, czm.p, lsz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR II	SO 6 BK 2 GB 2 JW	57 15 15 15		0,9 0,4	23 5 4 7	23	IA 12	12	386	2430	59,8 9,5	TP-6,30
h	1,18				Obr. ew. Dąbrowa Chelmińska (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz pag, GI. Dw, pg//pls, SP. w cz. P 91F0(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So 133l, Kl 93l, Brz 63l, Bk 43l, Bk, Brz 33l, podsz.: gb, bk na 20%	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 GB 2 GB 1 DB	93 63 43 133		0,7	30 19 10 40	23 16 11 30	III III III II	3 4 4 2	130 34 10 38 ---	155 40 10 45 ---	2,7 1,3 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,18
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,48 6,30 18,18 24,48 24,48 24,48		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 24,76 = 6,30 Obr. ew. Czemplewo (0004) = 18,46 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 24,76 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 24,76 Powiat bydgoski (03) = 24,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11035	212	
34					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Brz 26l, podsz.: db, brz, jrz, kru, czm.p, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	26 26 26		1,0	10 10 7	12 10 9	IA I II	12	124 6 ---	375 20 ---	30,4 5,6 2,5 ---	TW-3,03 ODN-IIP-1,00
b	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 90l, Db, Db.c, Bk, Lp, Gb, Brz 70l, Gb, Bk, Lp 50l, podsz.: lp, gb, db, js, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz N na 15% BMśw, w cz SW na 15% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DG 1 SO 1 DB	90 90 90 50		1,0	31 43 32 15	25 33 26 16	II I I II	11	247 184 44 19 ---	2160 1610 385 165 ---	35,2 22,3 5,7 6,3 ---	TP-8,75
c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Gb, Bk 64l, Db, Gb, Bk 44l, Db, Bk, Gb 34l, podsz.: lsz, bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz N na 15% BMśw, w cz S na 15% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	64 64		1,0	25 23	25 24	IA I	12	258 151 ---	1445 845 ---	30,8 20,6 ---	TP-5,60
							PRZES (w cz. SE)	DB	170			85	30		3	409	2290	6	51,4 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, kru, db, bk, jrz na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DG 1 BK	20 20 20 20			0,9	7 9 10 7	II IA I II	22		25	25	0,6 4,1 --- 4,7 4,5	CP-1,04
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. P 9190(a), P. ziel, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 108l, Brz 88l, Db 68l, Gb, Db 48l, podsz.: kru, lsz, db na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	108			0,8	35 27	II	11		427	535	6,4 5,1	BRAK WSK-1,25
-a			0,29		RP: DROGI L															
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 19,96 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 19,96 Powiat bydgoski (03) = 19,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7571	170.5			
35 a	7,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. P 9190(a), P. ziel, R. kon.maj, gaj.zót, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Ak, Gb 88l, Bk 58l, Gb, Bk, Db 38l, podsz.: db, jrz, gb, bk, lsz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Bk 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz N na 20% BMśw, w cz SE na 20% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 GB	88 88 58 58		1,0	31 32 14 17	27 27 16 17	II I III III	11		203 121 19 19 ---	1600 955 150 150 ---	27,0 14,6 5,6 5,6 ---	TP-7,89
																362	2855	52,8 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb, Bk 60l, Db, Gb 40l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: na 20% BMśw, na 15% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		1,0	29 27	24 24	IA I	12	283 104 ---	1865 685 ---	43,1 18,2 ---	TP-6,59
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw. pg//gl, SP. w cz. P 9190(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 83l, Gb, Bk, So 63l, Bk, Gb 43l, Gb 33l, podsz.: czm.p, db, gb, bk, jr, na 10%, Info: w cz W na 20% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	113		1,0	41	28	II	2	544	1210	13,3 6,0	TP-2,22
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls//gs, SP. w cz. P 9170(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Jw, Gb, Brz 88l, Bk, Db 58l, Bk, Gb, Db 38l, podsz.: jr, lsz, db, gb, bk na 10%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	88 58 88		1,0	32 17 31	26 18 27	II II I	12	281 48 82 ---	670 115 195 ---	11,3 3,5 3,0 ---	BRAK WSK-2,38
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,45		RP: L ENERG														
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 20,03 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 20,03 Powiat bydgoski (03) = 20,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7595	145,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. P 9190(b), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Jw, Md, Lp, Gb, Bk 83l, Św, Gb, Bk, Lp 53l, Db 43l, Db, Bk, Gb, Lp 33l, podsz.: lp, db, gb, czm.p, jr, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz N na 20% BMśw, w cz S na 15% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	83 83		1,0	31 31	26 26	II I	12	261 126 ---	1025 495 ---	18,9 8,1 ---	TP-3,93
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. P 9190(c), P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Bk, Jw, Db.c, Md 66l, Db, Św 46l, Gb, Bk, Db 26l, podsz.: czm.p, db, gb, jr, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz N na 15% BMśw, w cz S na 15% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	66 66		1,0	26 29	24 24	I I	12	273 107 ---	745 290 ---	17,4 6,4 ---	TP-2,73
c	11,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Bk, Gb, Lp, Db.c 55l, Db, Bk, Gb, Lp 35l, podsz.: czm.p, db, gb, jr, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: na 20% BMśw, na 15% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	55 55 55		0,8	24 39 19	23 26 21	IA I I	12	273 28 28 ---	3190 325 325 ---	82,1 7,9 9,7 ---	TP-11,69
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 18,69 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 18,69 Powiat bydgoski (03) = 18,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6395	150,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	3,97				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. P 9190(a), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Lp 108l, Db 88l, Db, Gb 68l, Gb, Bk, Db 48l, Brz 38l, podszt.: śl.t, czm.p, db, lp, jr, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz S na 5% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	108		1,0	38	28	II	12	480	1905	22,8 5,7	TP-3,97
b	4,09				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. P 9190(b), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Md, Brz, Gb 85l, Db 70l, Gb 65l, Gb, Bk, Db, Brz 50l, Gb, Bk, Db 30l, podszt.: db, bk, gb, jr, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	85 85 85		1,0	31 35 30	26 28 26	II I II	11	310 48 39 ---	1270 195 160 ---	22,6 3,1 3,3 ---	TP-4,09
c				0,49	RP. PL CH-R (R IVA)		PLANT (w cz. C)	ŚW	10		1,0		2						
d	2,88				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gc, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/49992/12 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP , IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 70l, Bk, Gb 30l, podszt.: gb, bk, śl.t na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	113		0,9	39	29	II	2	491	1415	15,5 5,4 6,7 2,2 ---	TP-2,88
f				0,18	RP. PS (Ps IV)		IIP	7 BK 3 GB	50 50		0,3	13 12	16 15	II III	12	43 16 ---	125 45 ---	8,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 g h i j k l ~a ~b			0,19		RP: L-CTWO															
				0,10	RP. S-R (S-R IVA)															
				2,63	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB JB JB	90 70 40			48 52 16	16 9 9		4 4 4			2 1 1 ---	4	
				0,46	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚL	45 30			18 14	18 9		4 4			1 1 ---	2	
			0,01		RP: DROGI L															
	4,48				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gc, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Jw, So 85l, Bk, Db, Jw 60l, Gb 65l, Db 50l, Bk, Gb, Db, Jw 30l, pods.: bk, Isz, gb na 10%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	85 85			0,9	32 31	25 25	II II	12	348 39 ---	1560 175 ---	27,8 3,6 ---	BRAK WSK-4,48
			0,28		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
			0,16		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	15,42 15,42 15,42 15,42 15,42		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 19,92 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 19,92 Powiat bydgoski (03) = 19,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6850 (6)	107.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw. pg//gc, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Db 150l, Gb, Db.c 60l, Bk 50l, Db, Jw, Gb 40l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz N na 20% LMśw	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 2 DB 1 MD	60 60 60 60			1,0	26 27 23 38	23 24 23 26	I IA I I	11	160 80 71 38 ---	240 120 105 55 ---	7,6 2,8 2,8 1,2 ---	TP-1,50
b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw. pg//gc, P. zad, R. kon.maj, gaj.zól, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Brz, Jw, Os, Gb 56l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Św 30l, podsz.: gb, db, bk, kru, jrz na 40%, Info: w cz 20% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 MD 1 DB	56 56 56			0,8	28 37 23	24 26 22	IA I I	13	245 28 28 ---	1095 125 125 ---	27,6 3,0 3,6 ---	TP-4,47
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw. pg//gc, P. szad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Bk, Św 38l, Db 28l, podsz.: lp, gb, jw, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: w cz C na 15% LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 MD PODRII 6 BK 4 LP PRZES DB	38 38 10 10 128			0,9	19 28	19 21	IA I	13	242 25 ---	875 90 ---	37,0 3,7 ---	TP-3,62
																267	965	40,7 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gc, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Ksz, Db, Kl, Os, Brz 73l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 43l, Gb, Bk 33l	100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	73 73		0,7	35 33	28 26	IA I	3 3	245 57 ---	170 40 ---	3,1 0,9 ---	TP-0,70
f	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gc, P. szch, R. trawy, nwł.spe, mal.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: jw, gb, bk, jrz, kru na 10%, Info: w cz S na 25% LMśw	160/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 JRZ.B 1 BK	6 6 16 16 6 3		0,8			II II II II II	11			0,6 1,4 ---	PIEL-0,58 CW-4,19 CP-1,00
g	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gc, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, knw.dwl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Js 133l, Js, Db, Ol 83l, Ol, Bk, Db, Wz, Lp 63l, Bk, Db, Gb, Wz, Lp, Jw 43l, Jw 23l, 1-gnia 2,49 ha 5 szt., Info: na 25% LMśw, na 10 % Lw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 MD 1 GB	133 133 83 133 133 63		0,7	41 47 32 47 48 28	34 29 27 34 36 22	IA II I II I II	2 2 3 1 1 3	108 605 89 64 44 44 20 ---	605 500 360 245 245 110 ---	4,8 3,9 6,8 2,6 1,4 3,1 ---	ODN-ZŁOŻ-2,49 PIEL-2,49
							NAL	JW	5		0,1				11	369	2065	22,6 4,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gc, P. szch, R. nwl.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 37l, Db, Db.c, Św 20l, podsz.: kru, db, bk, db.c na 30%, Info: na 15% Lśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL	37 37 37 37			0,9	17 21 18 18	18 20 18 18	IA I I II	13	157 51 20 20 ---	180 60 25 25 ---	7,9 2,5 0,8 0,8 ---	TP-1,15
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gc, porol, P. ziel, R. gaj.zól, nar.spe, gwz.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb, Ol.s, Md, Bk 50l, Gb, Db, Bk 30l, podsz.: bk, gb, jw, lsz na 30%, Info: na 35% Lw	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	50 50 50			0,9	28 26 27	24 23 24	IA II I	12	252 37 23 ---	245 35 20 ---	7,1 0,8 0,5 ---	TP-0,97
-a			0,17		RP: DROGI L		PODRII	BK	20			0,7		8	12				8,4 8,7	
-b			0,30		RP: LINIE															
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 24,26 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 24,26 Powiat bydgoski (03) = 24,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6027	153,2		
39 a	5,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Pień (0013) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	55 55 55			0,9	29 25 28	25 24 24	IA I I	13	302 28 28 ---	1570 145 145 ---	40,4 4,3 5,4 ---	TP-5,20
					D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Jw, Kl, Gb, Wz, Ol, Md, Św 55l, IIP mjs Bk, Lp, Db 30l, podsz.: gb, bk, śl.t, db, jr, czm, czm.p na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Św, Brz, Gb 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W kon.maj		IIP	GB	30			0,2	9 10	10 12	II	12	19 358 1860	100 ---	9,1 1,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39																			
b				0,50	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35			15	17		4			5	
c				0,30	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS BRZ	35 35 35 20			15 16 16 9	17 16 15 10		4 4 4 4			5 1 1 1 --- 8	
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. szad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, D. zmiesz. wkęp,, OP. Płaty roślinności: kon.maj, w cz. W kon.maj	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BRZ	3 3 3 3		1,0			I II II I	11				PIEL-2,19 0,9 --- 0,9 0,4
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, Brz, Db 48l, Db, Bk, Brz 28l, podsz.: db, brz, jrz, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	32	27	IA	3	368	825	13,8 6,2	TP-2,24
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gl, P. msz, R. rkt.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podsz.: kru, db, jrz, wz, czm, bez.c na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	26 26 26		1,2	12 11 11	13 12 12	IA I I	12	149 19 12 ---	115 15 10 ---	9,4 1,5 1,0 ---	TW-0,78 11,9 15,3

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	11,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gc, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. wkęp, mjs Db 168l, Bk, Jw 108l, Gb, Brz, Ol 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Db 68l, Lp, Jw, Db 38l, podszt.: gb, jr, kru, jw, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Brz 38l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha Db,Brz,Os 63l. 1 szt., Info: na 30% LMśw, na 15% Lw	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	108 108		0,9	41 42	28 31	I I	12	341 91 ---	4055 1080 ---	48,5 12,5 ---	TP-11,89
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Bk 63l, Gb, Bk, Db 43l, Db, Gb, Bk, Jw 23l, podszt.: jr, db, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	63 63		1,0	26 20	23 20	I II	12	214 117 ---	245 135 ---	5,7 3,7 ---	TP-1,15
j	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 30l, podszt.: czm.p, śl.t, db, kru, jr, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	30 30		1,1	14 12	15 13	IA I	13	211 12 ---	1150 65 ---	70,8 5,0 ---	TW-5,44
k	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. trawy, nwl.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz, Os 30l, podszt.: czm, lsz, bez.c, jr, kru, glg na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	30 30 30		1,3	13 13 15	14 14 16	I I IA	11	81 25 56 ---	280 85 195 ---	21,3 18,5 12,0 ---	TW-3,46
l				0,05	RP. TR INNE (Tr), OP. Płaty roślinności: w cz. W kon.maj														
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,49		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	32,35		0,88	0,85	= 34,08												10923 (13)	309,8	
	32,35		0,88	0,85	= 34,08 Obr. ew. Pień (0013)														
	32,35		0,88	0,85	= 34,08 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	32,35		0,88	0,85	= 34,08 Powiat bydgoski (03)														
	32,35		0,88	0,85	= 34,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
40					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, So.c, Ol, Js, Jw, Wz, lwa, Św 30l, podsz.: śl.t, czm, jrz, bez.c, kru, bk, db.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db 140l. Md 105l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,21 ha Js 140l. Js 80l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 DB.C	30 30 30 30		1,3	10 14 9 12	11 15 10 13	II IA I I	11	50 56 19 12 ---	425 480 160 100 ---	39,4 29,5 34,6 7,8 ---	111,3 13,0
b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls///gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, nwł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js, Ol 30l, podsz.: śl.t, śng.b, jrz, db, db.c na 30%, Info: na 25% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB.C 1 MD 1 BK	30 30 30 30 30		1,2	10 15 13 21 9	11 16 14 19 10	II IA I I I	11	31 81 31 25 6 ---	155 405 155 125 30 ---	14,4 25,0 11,8 7,3 6,4 ---	64,9 13,0
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, m/upk//gl, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 118l, Brz 88l, Bk, Db 58l, Bk, Db 38l, podsz.: czm, śl.t, bk, db, bez.c na 80%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., Info: na 15% LMśw, na 10% Lśw	80/80 BRZ-OL- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 BK	58 58 58 118		0,8	29 30 30 48	24 25 25 31	II IA I II	3 3 3 2	165 104 28 42 ---	490 310 85 125 ---	8,9 7,4 1,5 1,5 ---	19,3 6,5
~a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 -b			0,10		RP: ROWY														
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 16,77 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 16,77 Powiat bydgoski (03) = 16,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3095	195.5	
41 a	14,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Jw, Gb, Md, Św, Os 30l, Brz, Db.c, Os, So 20l, podsz.: db.c, głg, śl.t, jrż, jw, db, czm.p na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Db,Brz,Os 60l. 1 szt., Info: na 20% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 DB.C	30 30 30 30		1,3	11 15 11 15	13 16 13 16	I IA I I	12	62 81 19 19 ---	900 1175 275 275 ---	68,4 72,6 58,9 21,0 ---	TW-14,53 ODN-IIP-2,00
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, P. szad, R. trawy, nwl.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Db.c 73l, Os 63l, Db.c, Db, Brz, Os 43l, Db, Db.c, Bk, Os, So 23l, podsz.: os, db, bk, czm.p, jrż, głg, kru, czm na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73		0,6	36 34	27 27	IA I	3 3	245 47 ---	160 30 ---	2,9 0,4 ---	IB-100%-0,66 ODN-ZRB-0,66
																	181	2625	220,9 15,2
																	107		3,3 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Md, Jw, Lp, Os, Wb, Św 30l, podsz.: db.c, jw, jrz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db,So 100l. 1 szt., Info: na 15% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE 5 DB 2 SO 2 DB.C 1 BK		30 30 30 30		1,2	11 14 14 10	13 15 15 12	I IA I I	12	81 56 31 6 ---	710 490 270 55 ---	54,0 30,3 20,7 11,2 ---	TW-8,78 ODN-IIP-1,00
d				0,38	RP. E-LS (N)		PRZES		100 100 100			41 48 41	23 23 24	2 2 3		10 8 1 ---	1525 19	116,2 13,2	
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ WB KRU	30		0,4	12	14	4		3			
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 24,83 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 24,83 Powiat bydgoski (03) = 24,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4466 (3)	340,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	14,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Św, Ol, Os, Brz, Jw, Lp 30l, podsz.: db.c, czm.p, jw, jrj, kru, lp na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,09 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,28 ha Db,Bk 3l. 1 szt., Info: na 25% BMśw, na 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.C 1 BK	30 30 30 30		1,3	15 12 15 12	16 13 17 13	IA I I I	11	137 50 19 6 ---	2055 750 285 90 ---	126,7 56,9 21,6 19,2 ---	TW-14,99 PIEL-0,37 ODN-IIP-2,50
b	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzed, mjs Brz, Md, Lp, Jw, Db.c 65l, Brz, Db, Db.c, Jw, Św, Bk 40l, Bk 25l, podsz.: jw, czm.p, db, jrj, kru, bk na 80%, Info: w cz N na 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		1,0	30 28	28 26	IA I	12	351 78 ---	2385 530 ---	49,9 12,6 ---	TP-6,79
c				1,06	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30		0,2	10	12		4		5		
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. szch, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Dg, Lp, Ol, Md 10l, mjs Bk, Jw 20l, podsz.: jrj, kru, jw na 10%, 1- w cz. W kępa 0,42 ha Db,Wz 115l. Db 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 ŚW	10 20 10 10		1,0	7	3 9 2 2	I I II I	12	10	25	6,5 ---	CW-1,33 CP-0,71
							PRZES	DB WZ DB	115 115 65			45 49 23	20 28 19	3 3 4		5 4 60 ---	2,6 69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Md, Os, Św 30l, podsz.: czm.p, db.c, jw, jr, kru, glg na 50%, Info: na 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.C 1 DB	30 30 30		1,3	13 14 10	15 15 12	IA I II	12	137 62 12 ---	310 140 25 ---	19,2 10,7 2,5 ---	TW-2,27
g				0,18	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP: E-LS (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	20			10	11		4		3		
h				0,06	RP: TR INNE (Tr)														
i				0,07	RP: TR INNE (Tr)														
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 28,21 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 28,21 Powiat bydgoski (03) = 28,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6664 (8)	325.8		
43 a	0,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Gzin Górny (0008) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw. gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Jw, So, Os, Js 51l, Brz, Bk 40l, podsz.: jw, bk, der.b, db.c, js na 50%	140/140 DB-BK (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.C 2 BK 1 BRZ	51 51 51 51		0,8	20 23 20 20	19 20 18 20	II I I II	11	83 62 41 21 ---	25 20 10 5 ---	0,9 0,6 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
																207	60	2,1 7,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43																				
b	2,49				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os, Ak, Lp, Jw 56l, Ak, Gb, Lp, Jw 40l, podsz.: jrz, lsz, gb, brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz,Ak,Db 30l. 1 szt., Info: 40% BMśw</p>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 SO	56 56 56 40 30			0,9	26 25 22 18 13	22 22 19 18 14	I I II I IA	12 12 12 12 12	176 21 21 21 21 ---	440 50 50 50 50 ---	11,7 1,0 1,7 1,6 3,2 ---	TP-2,49
c	0,86				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Db, Jw 60l, Jw, Brz, Db 45l, podsz.: jrz, jw, db, bez.c, der.b na 60%</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	26	23	I	12	331	285	7,0 8,1	TP-0,86
d	1,06				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, podsz.: jrz, db, brz, bk, czm.p na 70%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23	21	I	11	279	295	7,9 7,5	TP-1,06	
f	1,76				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Os 45l, podsz.: jrz, czm.p, głą, db, bk na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz,Md 37l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz,Św 37l. 1 szt.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	56 56 37		0,8	23 24 16	20 22 16	I I IA	11 11 11	166 52 41 ---	290 90 70 ---	7,8 1,7 3,2 ---	TP-1,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 g	0,13				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	25	21	I	11	279	35	1,0 7,7	BRAK WSK-0,13
h	1,25				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 54l, podsz.: jrz, db, kru, czm.p na 50%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	22	20	I	11	311	390	10,8 8,6	TP-1,25
i	1,87				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, bk, jrz, bez.c, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 38l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha So 38l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 38l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz 27l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,25 ha So 27l. 1 szt.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	64 64 38		0,8	26 26 16	22 23 16	I II I	11	232 32 21 ---	435 60 40 ---	9,8 0,9 1,8 ---	TP-1,87
j	5,79				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, So, OI 75l, Brz, Ak, OI, Os 56l, podsz.: czm.p, db, bk, jrz, kru na 100%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 3l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz,Md 21l. 1 szt.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23	20	I	11	269	1560	41,5 7,2	TP-5,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,25	Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS	70 90 60			27 39 30	20 22 22				36 2 18 ---	56		
				0,50	Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ OL OS	120 60 50 40 40			48 25 19 18 17	20 19 18 17 17		3 3 4 4 4		8 2 13 7 2 ---	32		
	1,25				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: db, jrj, jw, brz, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		48			0,9	22	21	IA	12	324	405	12,4 9,9	TP-1,25
	2,08				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Ak 86l, Db 70l, Brz 56l, podsz.: jrj, db, bk, kru, os na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,51 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,54 ha So,Db 56l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 SO 2 DB 1 DB 1 SO	86 70 56 86 56			0,8	32 28 19 34 22	25 24 18 22 20	I I II III I	3 3 4 3 3	136 63 42 31 31 ---	285 130 85 65 65 ---	4,4 2,7 2,8 1,3 1,7 ---	12,9 6,2	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o ~a ~b	0,26		0,10 0,04		<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 56l, podsz.: jrż, bk, brz, kru na 30%</p> <p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p> <p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: L ENERG</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,7	26	22	I	12	238	60	1,7 6,5	TP-0,26
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Gzin Górny (0008) = 19,98 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 19,98 Powiat bydgoski (03) = 19,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5345 (88)	141,7			
44 a b	1,05 1,98				<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy</p> <p>Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, nar.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 66l, mjs Brz 66l, Db 45l, podsz.: bk, db, jrż, kru na 70%, Info: Strefa ochrony okresowej</p> <p>Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Oi, Os 66l, podsz.: bk, db, jrż, kru, czm.p na 90%, Info: 20% BMW, strefa ochrony okresowej</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	26	22	I	11	349	365	8,0 7,6	TP-1,05
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			1,0	30	24	I	11	370	735	16,0 8,1	TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c				0,52	Strefa ochrony okresowej RP: E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			17 16	15 16		4 4		62 8 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ			0,2						70		
d	2,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Ol, Os, Bk 55l, podszyt.: gb, lsz, jw, jr, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 30% BMw, 30% Lśw, strefa ochrony okresowej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55		0,9	27 26 25 28	23 22 22 23	IA I I I	11	186 52 83 31 ---	445 125 200 75 ---	11,5 3,7 7,9 1,4 ---	TP-2,40
f	1,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Kl 30l, podszyt.: kru, czm.p, jr, św na 40%, Info: Strefa ochrony okresowej	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	30 30		1,0	16 14	17 15	II I	11	174 37 ---	250 55 ---	10,9 2,4 ---	TW-1,44
																211	305	13,3 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw, Os 66l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 45l, podsz.: lsz, gb, jrz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Db 55l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	66 66 55 66			0,9	31 32 24 38	26 25 22 28	IA I I I	12	211 63 63 32 ---	370 110 110 55 ---	7,6 1,5 3,3 1,0 ---	TP-1,75
h				0,53	RP. E-N (N)		IIP	8 GB 2 GB	45 65			0,2	14 18	15 17	II III	12	26 11 ---	45 20 ---	2,0 0,6 ---	
~a			0,09		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB	45 45 45				17 14 15	15 14 13	4 4 4		3 1 1 ---	5	2,6 1,5	
	8,62 8,62 8,62 8,62 8,62		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 9,76 = 9,76 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 9,76 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 9,76 Powiat bydgoski (03) = 9,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2960 (75)	77,8		
45 a	2,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Czemplowo (0004) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	100/100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 4 SO	44 60			0,9	22 28	20 24	IA IA	11	192 142 ---	390 290 ---	13,4 6,7 ---	TP-2,03
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wis, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 44l, podsz.: bez.c, jrz, czm, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępą 0,84 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt.												334 680	20,1 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c, Brz, Bk 40l, podsz.: db, jr, bk, czm.p, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	26	21	I	11	279	60	1,6 7,3	TP-0,22
c	7,30				Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 62l, mjs Db 110l, Bk, Os 62l, Bk, Db 40l, podsz.: db, kru, jr, bk, czm.p na 70%, Info: 5% LMśw, strefa ochrony okresowej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	26	23	I	11	359	2620	61,7 8,5	TP-7,30
d	3,97				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Md, Gb 47l, podsz.: db, jr, czm.p, bk, kru na 80%, 1- w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,63 ha Db 42l. 1 szt., Info: 35% LMśw, strefa ochrony okresowej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	47 42		0,9	22 20	19 18	I I	11	212 30 --- 242	840 120 --- 960	28,1 5,1 --- 33,2 8,4	TP-3,97
f	1,21				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Gb, Bk, Jw 36l, podsz.: kru, ls, jr, db, czm.p na 40%, Info: 35% BMśw, strefa ochrony okresowej	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,9	16	16	IA	12	250	300	13,8 11,4	TW-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,80				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gs, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, kop.pos, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Md 95l, Bk, Db, Gb, Brz, Lp 70l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru, jw na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db 20l. 1 szt. 2- w cz. C od gnia 0,15 ha Db 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 20l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Db 20l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 20l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 20l. 1 szt. 7-w cz. N bagnó 0,08 ha 8-w cz. E kępa 0,02 ha Jw 10l. 1 szt. 9-w cz. SE kępa 0,02 ha Jw 10l. 1 szt., Info: 15% BMW, 15% Lw, 20% Lśw, 20% Ol, strefa ochrony okresowej.</p>	100/80 KO SO-DB DRZEW (cz zg) 10														IVDU-90%-2,80 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,02
h	5,90				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, St. ochr. całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, kop.pos, C. sc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Lp, Gb, Ol, Md 95l, Bk, Jw, Lp, Brz, Db 70l, Gb, Db, Lp, Kl, Bk 55l, podsz.: gb, lsz, jrz, bk, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 20l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha Db 20l. 1 szt., Info: 35% LMśw, 15% Lw, strefa ochrony całorocznej</p>	140/140 DB (cz zg)														BRAK WSK-5,90

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
i	7,81				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, nar.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Gb 110l, Ak, Gb 70l, Brz, Js, Os, Ol, Jw, Wz 50l, podszyt.: lsz, gb, jr, der.b, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha So,Db 105l. Gb,Db,Bk 70l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 5% Ol, strefa ochrony okresowej</p>	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 MD 1 GB 1 DB	50 50 50 50 110			0,9	21 19 28 19 40	20 19 23 18 26	I I I II III	12	91 71 30 20 40	710 555 235 155 310	24,0 24,7 6,5 5,9 4,1	TP-7,81
j	1,33				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Wz, Gb, Kl, Ak 95l, Bk, Brz, Db 70l, Bk, Gb 55l, Os 40l, podszyt.: gb, lsz, jr, kl, bk na 20%, Info: 35% Lśw, strefa ochrony okresowej</p>	100/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB 2 GB 1 BK	95 105 105 70 105			1,0	39 38 41 28 48	27 27 26 18 29	I I II III II	3	95 74 116 58 58	125 100 155 75 75	0,9 1,2 1,9 2,2 1,1	TP-1,33
~a			0,05		Obr. ew. Czemelewo (0004) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,01		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: L ENERG															
~c			0,18		Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so															
~d			0,24		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	32,57 30,32 2,25 32,57 32,57 32,57		0,48 0,42 0,06 0,48 0,48 0,48		= 33,05 = 30,74 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 2,31 Obr. ew. Czemelewo (0004) = 33,05 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 33,05 Powiat bydgoski (03) = 33,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10175	243.2		
46					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Czemelewo (0004) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)															
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 80l, Brz, Db, Bk 52l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52								352	1340	36,9 9,7	TP-3,80
b	2,70				Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, kon.maj, mal.wś, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb, Md, Os, Wb 42l, podsz.: kru, jr, lsz, czm.p, śl.t na 90%, Info: 20% BMśw, strefa ochrony okresowej	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	42 42								96 71 167	260 190 450	12,8 7,0 19,8 7,3	TP-2,70
c				2,01	Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)															
d				0,42	Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP. R (R IIIB)															
f				0,22	Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	1,24					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 AK	69 69 69		0,9	31 28 24	26 23 21	IA II II	12	312 32 21 ---	385 40 25 ---	7,5 1,1 0,3 ---	TP-1,24
h				0,83															
i	5,68					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 1 MD 1 OL	17 17 28 28 28		0,8		6 5 10 13 14	I II II II III	11	10 10 10 ---	55 55 55 ---	11,4 1,1 6,2 4,1 2,6 ---	CP-5,68
j	2,19					140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 2 BK	19 10 10		0,8		6 2 2	II II II	12			0,9 ---	CP-2,19
							PRZES	GB DB BK DB.C AK BRZ OS	90 90 90 90 90 90 60			30 35 42 36 38 41 38	19 24 26 25 21 24 21		3 3 3 3 3 3 3	58 36 12 1 2 2 2 ---	0,9 0,4		
																	113		

Oddz. Poddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,03				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. CZms, pls/gl, P. zad, R. trawy, kon.maj, szc.zaj, LMP. zr nas GB MP/1/44037/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Brz, Js 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, podsz.: kru, gb, czm.p, lsz, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s, Jd 6l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 6l. 1 szt., Info: 25% LMśw</p>	60/40 DB IP (cz zg) 10	KO IP	5 TP 3 SO 1 BK 1 DB	93 93 93 93			0,4	59 36 40 37	30 27 28 26	I I II II	3 3 3 3	118 54 15 15 ---	240 110 30 30 ---	1,3 1,6 0,5 0,5 ---	III AU-90%-2,03 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-0,66
I	3,56				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 9l, mjs Bk 19l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jrz na 30%</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.S 1 BK	9 19 9 9			0,9		3 5 2 2	IA II II II	11			1,2 ---	CP-3,56
m	3,26				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Gb 108l, Jw, Bk, Gb 80l, Bk, Db 50l, podsz.: kru, db, gb, lsz, bk na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s, Lp 6l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s, Lp 6l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s, Lp 6l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,03 ha Bk 20l. 1 szt.</p>	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 DB	108 108 108 80			0,6	37 34 41 23	28 25 28 18	I III II III	3 3 3 4	178 30 20 15 ---	580 100 65 50 ---	6,7 1,3 0,9 1,1 ---	III AU-90%-3,26 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-1,05
~a			0,10		Obr. ew. Czemelewo (0004) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,09		RP: L ENERG														
-c			0,04		Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
-d			0,30		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
-f			0,06		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	24,46 20,66 3,80 24,46 24,46 24,46		0,59 0,40 0,19 0,59 0,59 0,59	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	= 28,53 = 24,54 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 3,99 Obr. ew. Czemlewo (0004) = 28,53 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 28,53 Powiat bydgoski (03) = 28,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3823	109,5	
47 a				0,29	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Czemlewo (0004) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP. S-R (S-R V)														
b				0,20	RP. S-R (S-R VI)														
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Brz, Ak 60l, Jw, Db 50l, Db, Jw, Kl, Ak 30l, pods.: czm.p, brz, gtg, jrż na 100%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	90 60		0,8	36 30	29 27	IA IA	3 3	194 165 ---	135 115 ---	1,9 2,6 ---	TP-0,69 4,5 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
d	1,11				Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nbp.spe, kon.maj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db 100l, Brz, Ak, Md 60l, Kl, Db, Bk 45l, Db, Kl, Jw, Bk 30l, podsz.: czm.p, db, bk, jr, jw, lsz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,8	30 29	26 25	IA I	11	320 33 ---	355 35 ---	8,2 1,0 ---	TP-1,11
f	4,73				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Św, Md 60l, Db, Bk, Jw, Kl, Db.c, Brz 45l, Gb, Db, Bk, Kl, Jw, Brz, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, bk, jr, kru, db na 90%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., Info: w cz W na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DG 1 DB	60 60 60		0,9	28 33 27	25 26 23	IA I I	12	320 61 33 ---	1515 290 155 ---	35,0 11,7 4,1 ---	TP-4,73
g	1,23				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz, Lp, Gb, Ksz 10l, podsz.: brz, jr, kru na 10%, Info: w cz W dostrzegalnia p.poż	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DG 1 BK 1 MD	10 10 10 10 10		1,0		3 4 4 3 6	II I I II I	11				CP-1,23
h	1,01				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 160l, So, Kl 100l, Ak, Db 70l, Kl, Ak 45l, Kl, Jw, Ak 30l, podsz.: db, so, bk, kl na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100		0,9	39	30	I	12	538	545	6,9 6,8	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 i	2,70				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls///gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db, bk na 60%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha 1 szt.</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 BK 1 OL 1 DG		25 25 25 25		1,0	12 9 14 12	13 10 14 13	IA II III I	12	56 19 19 6 ---	150 50 50 15 ---	13,3 7,9 3,4 2,7 1,2 ---	TW-2,70
j	3,27				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls///gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Dg, Św, Brz, Ol 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bk na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,41 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: na 25% LMw</p>	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 BK	20 20 20		1,0	7 10 7	7 10 7	II IA I	12	5 25 ---	15 80 ---	8,8 12,9 ---	CP-3,27	
k	0,92				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 4l, Info: na 35% LMw</p>	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 2 DB 2 BK 1 JD	19 4 4 4 4		1,0		6	II I II II II	11			0,3 ---	PIEL-0,62 CP-0,30	
							PRZES ŚW OL	75 65				33 25	24 18	3 3	100	265	1 2 3	28,5 10,6	
							PRZES BRZ OL ŚW BK	50 50 50 65				17 16 16 27	18 18 16 20	4 4 4 4	30	95	3 2 1 1 ---	21,7 6,6	
							PRZES SO ŚW	120 80				45 39	26 25	3 3		1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47																			
I	3,81				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Jw 78l, Os 58l, Bk, Db, Jw, Kl 28l, podsz.: kru, lsz, bk, db, czm.p, jrjz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.s 10l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt. 3- w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: w cz S na 10% LMw, na 20%BMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 JW	128 78 128 58		0,7	43 31 42 21	29 24 27 20	I II III I	2 3 2 4	133 79 74 20 ---	505 300 280 75 ---	4,5 6,1 2,7 2,6 ---	IVDU-70%-3,81 ODN-ZŁOŻ-2,59 CP-1,19
m	1,33				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 75l, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Ol 98l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db,Bk 5l. Bk 15l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 OL	128 98		0,3	55 37	30 25	II II	1 3	123 30 ---	165 40 ---	1,8 0,4 ---	IIIBU-80%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-0,22 CP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,11				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Db 120l. Brz,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So 120l. Db,Brz 80l. 1 szt., Info: na 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 BK 1 DB 1 MD 1 JRZ.B	4 19 4 4 4 4			1,0			I II II I II	11			0,8	PIEL-1,25 CP-0,60
o				0,27	Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	100 50 50				39 19 18	23 19 18	3 4 4			6 5 1 --- 12		
~a			0,01		Obr. ew. Czemelewo (0004) RP: DROGI L															
~b			0,25		Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,05		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	22,91 22,22 0,69 22,91 22,91 22,91		0,31 0,30 0,01 0,31 0,31 0,31	0,76 0,27 0,49 0,76 0,76 0,76	= 23,98 = 22,79 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 1,19 Obr. ew. Czemelewo (0004) = 23,98 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 23,98 Powiat bydgoski (03) = 23,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4917 (12)	141.4		
48					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy															
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Bk 3l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Db 120l. Kl,Jw,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,02 ha Db,Os 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 MD	3 3 3			0,9			I I I	11			0,6 --- 0,6 0,7	PIEL-0,87	
b				0,40	RP. E-N (N)		PRZES SO DB DB JW KL OS	120 120 60 60 60 60				42 43 20 20 22 32	25 22 18 21 21 23	I I I	3 3 4 4 4 3		5 2 4 2 1 1 1 1 ---	12		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO	45 45 30			17 18 12	18 18 13	4 4 4			55 2 3 ---	60		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P JRZ DB WB			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk, Os, Lp, Db.c 55l, Brz, Db, Dg, Ak, Bk, Lp 45l, Db, Jw, Kl, Bk, Lp 30l, podsz.: bk, czm.p, db, jrż, kru na 80%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Db 100l. Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		0,9	21 21	22 22	IA I	11	339 33 ---	2485 240 ---	63,9 7,2 ---	TP-7,33
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Kl, Jw, Md 70l, Kl, Jw, Db, Bk 45l, Kl, Jw, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, lsz, jrż, kl, jw, kru na 50%, Info: na 15% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,9	30 27	26 24	IA II	11	321 73 ---	805 185 ---	15,4 4,3 ---	TP-2,51
f	4,68				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, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Kl, Db.c, Bk, Md, Jw 55l, Bk, Db, Db.c, Kl, Jw 35l, podsz.: czm.p, bk, db, jrż, kru, kl, jw na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	20	I	11	311	1455	39,7 8,5	TP-4,68
g				1,41	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	30 50			11 19	13 18		4 4		120 20 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P WB BRZ			0,5						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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 h				0,31	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS MD LP	50 65 40 50			24 37 18 16	22 24 18 16		4 3 4 4		7 3 1 1 ---		
i	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/gl, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Lp, Db, Ak, Kl, Jw, Wz, Js, Md, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Jw, Gb 50l, Bk, Kl, Jw, Db, Lp 30l, podszyt.: bk, jw, kl, db, czm.p na 30%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 3 DB 1 DB.C	75 50 50 50		0,7 0,4	37 17 17 20	28 18 17 20	IA I II I	3 12	349 57 24 9 ---	1865 305 130 50 ---	32,7 6,1 13,6 4,9 1,6 ---	TP-5,34
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gc, P. szad, R. nwl.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Ak 73l, Bk, Db, Db.c, Lp 63l, Bk, Św 43l, Bk, Db, Lp 33l, podszyt.: bk, śl.t, glg, jrz, kru, czm.p na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	73		0,9	33	28	I	2	311	345	3,9 3,5	IB-95%-1,11 ODN-ZRB-1,11
k				0,97	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BK BRZ BK	150 40 40			60 16 10	32 18 10		2 4 4		7 10 1 ---		
~a			0,16		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,6						18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,84		0,16	3,09	= 25,09												7877	187,8	
	21,84		0,16	3,09	= 25,09 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005)												(230)		
	21,84		0,16	3,09	= 25,09 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	21,84		0,16	3,09	= 25,09 Powiat bydgoski (03)														
	21,84		0,16	3,09	= 25,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
49					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Czemelewo (0004) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 46l, Db, Ak, Ol, Św 31l, podszt.: czm.p, bk, śl.t, bez.c, db, ak na 90%, Info: na 10% OL	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 AK	46 46 46 46		0,9	21 21 21 26	23 23 22 23	IA I II I	12 3 3 3	224 28 28 23 ---	795 100 100 80 ---	25,8 2,6 2,5 2,1 ---	TP-3,56
b				0,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C KRU SZK			0,8								
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 75l, Bk, Db 55l, Db, Bk, Św 30l, podszt.: bk, czm.p, ak, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	75 75		0,8	30 29	24 21	I III	3 3	236 57 ---	135 35 ---	2,6 0,3 ---	TP-0,58
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak 45l, Db, Brz 30l, podszt.: db, czm.p, jrz, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	BK SO	20 45		0,2 0,9	6 16	6 17	I I	12 11	261	850	30,0 9,2	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak, Bk 60l, Db, Bk, Brz, Św 45l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, jrz, brz, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	22	I	11	330	2705	66,2 8,1	TP-8,19
g		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kup.spe, prz.psi, D. podsz.: śng.b na 60%	SO	PRZES	AK	60			34	20		3		2		
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, nwl.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, So 40l, Brz, Os 25l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 70l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO DB	40 70 90		0,7	16 27 36	16 25 25	II 3 3	13	141	270	8,6 4,5	TP-1,93
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 24l, podsz.: os, jrz, db, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,3	13 13	14 14	IA I	11	143 37 180	90 25 115	8,6 1,4 10,0 16,1	TW-0,62
j	2,26				Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gr, Jb 14l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 20%, 1-w cz. W kępą 0,13 ha Db,So 114l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 DG	14 14 14 14 14 14 14		1,0		5 4 7 5 9 4 5	I II II II I I I	12			2,8 1,4 0,3 2,6 0,6 --- 7,7 3,4	CP-2,26
							PRZES	DB SO	114 114			42 39	24 25		3 2		25 2 --- 27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,82				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db,c, Brz 39l, Db 29l, podsz.: czm.p, bk, kru, jrz, db na 80%, Info: na 25% LMśw</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	39 39			1,0	19 18	20 18	IA I	11	273 20 ---	225 15 ---	9,1 0,8 ---	TP-0,82
l	5,52				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Kl, Jw, Md, Lp 60l, Bk, Db, Lp 40l, podsz.: czm.p, bk, jrz, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., Info: na 20% BMśw, na 20% Lśw</p>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	60 60 60 60 40		0,9	28 26 30 29 18	26 24 26 26 19	IA I I I I	12	198 61 33 33 24 ---	1095 335 180 180 130 ---	25,2 10,7 4,8 3,0 4,2 ---	TP-5,52	
m	3,73				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gc, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Kl, Brz, Db,c, Ol, Bk, Lp 28l, Db, Bk, Jw, Lp 18l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bk, db na 50%, Info: w cz S 10% LMśw</p>	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 JW	28 28 28 28 28		1,0	12 11 18 12	13 12 18 13 13	IA II I I I	13	93 37 25 12 ---	345 140 95 45 ---	24,3 15,1 6,0 6,6 2,3 ---	TW-3,73	
							PRZES	DB	148			51	26	2	167	625	54,3 14,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	35,61 17,48 18,13 35,61 35,61 35,61	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,29 0,15 0,14 0,29 0,29 0,29	0,58 0,31 0,27 0,58 0,58 0,58	= 36,66 = 17,94 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 18,72 Obr. ew. Czemplowo (0004) = 36,66 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 36,66 Powiat bydgoski (03) = 36,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8472	311.5	
50					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Jw, Kl, Db.c, Os, Ol, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, bk, jr, kru, db na 70%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt., Info: na 20% BMśw, na 20% Lśw, na 10% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BRZ	36 36 36 36		1,0	15 14 12 16	16 14 13 17	IA II I I	11	141 35 15 20 ---	915 225 95 130 ---	41,9 14,5 9,7 4,7 ---	TW-6,49
b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Kl, Jw, Db.c 37l, Db, Kl, Jw, Św 17l, podsz.: czm.p, bk, jr, śl.t na 70%, Info: na 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	37 37 37		1,0	16 19 15	17 19 15	IA I II	11	232 25 15 ---	1030 110 65 ---	45,1 4,7 4,0 ---	TP-4,43
c				0,26	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 50l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	130 130 70		1,1	47 48 28	33 33 27	I II I	1 1 3	405 128 85 ---	305 95 65 ---	2,4 1,0 1,6 ---	BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gs, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 130l, Db, Gb 60l, Db, Bk, Gb 40l, Brz 30l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	60 130			0,8	24 52	24 30	I II	12	189 118 ---	95 60 ---	3,0 0,6 ---	TP-0,50
g				0,58	Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45				19 19	21 21		4 4		30 10 ---		
h	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gs, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak, So, Brz, Ol 60l, Brz, Św, Jw, Os, Wz 25l, podsz.: czm.p, bk, jcz, śl.t, kru, db na 30%, Info: na 40% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 MD 1 BK	25 25 25 25 60			1,0	12 8 10 17 19	14 10 16 20	IA II I I II	12	56 19 ---	305 105 ---	26,7 15,8 6,7 8,0 6,2 ---	TW-5,42
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gs, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Ol, Św, Os 39l, podsz.: czm.p, bk, db, jr, kru na 100%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: na 10% Lw, na 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39			1,0	19	20	IA	12	303	495	20,1 12,3	TP-1,63
j				0,62	RP. E-LS (E-N)		ZADRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	40			0,3	17	19		4		190		
-a			0,38		RP: DROGI L															
-b			0,02		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 ~c			0,21		RP: ROWY														
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 21,29 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 21,29 Powiat bydgoski (03) = 21,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4396 (230)	216.7	
51 a	5,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Gb, Ol, Os, Św 35l, podsz.: czm.p, bk, jr, śl,t, db, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Db 130l. Ol 80l. 1 szt., Info: na 20% Lśw, na 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	35 35		1,0	18 13	18 14	IA II	12 12	192 35 ---	1070 195 ---	51,2 13,1 ---	TW-5,58	
b				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW	70 45 45			38 22 26	22 22 22		3 4 3	1 1 1 ---			
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb, Ol, Wz 50l, Db, Bk, Lp 30l, podsz.: bk, czm.p, kru, jr, lsz na 40%, Info: na 20% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 SO	50 50 50		0,9	18 17 19	19 18 20	II I I	12 12 12	93 65 51 ---	55 40 30 ---	2,2 1,8 1,0 ---	TP-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 171, podszyt.: czm.p, kru, jrz, śl.t na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 127l. Bk,Kl 97l. Bk,Św,Ol 77l. Bk 57l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE 4 DB 3 SO 2 BK 1 MD		17 17 17 17		1,0		6 7 6 9	II I II I	11			1,5 5,6 3,4 --- 10,5 3,5	CP-2,96	
i				0,50	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEWE BRZ OL OL DB BRZ OL		50 50 80 25 25 25			20 20 39 10 12 14	22 22 25 10 13 15		4 4 3 4 4 4		100 55 15 1 1 1 ---	173		
							ZAKRZEWE CZM.P CZM BK ŚL.T KRU JRZ			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pg/gc, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 123l, Brz, Db, Bk, Kl, Jw, Db.c 83l, Db, Db.c, Kl, Jw 63l, Bk 43l, Db, Db.c, Bk, Kl, Jw, Brz 33l, podsz.: czm.p, bk, śl.t, jrż, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Św,Brz,OI 35l. 1 szt., Info: na 25% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	83 123 63 73		1,0	34 42 25 36	29 31 22 25	IA II I II	3 2 3 3	242 121 68 53 ---	1045 520 295 230 ---	16,1 4,9 8,6 6,0 ---	IVD-60%-4,31 ODN-ZŁOŻ-2,16
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pg/gc, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Św 37l, Db, Bk, Brz, Św 17l, podsz.: czm.p, śl.t, jrż, kru, bk na 70%, Info: na 20% LMw	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	37 37		0,9	18 18	20 20	I IA	13	141 76 ---	220 120 ---	7,6 5,2 ---	TP-1,55
I				1,60	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-LS (Ls) E-LS (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40 25			15 8	16 9		4 4		2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,8						3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lów (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gc, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, mal.wiś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 26l, pods.: czm.p, jrj, kru, db, bk na 40%, 1-w cz. SE kępą 0,08 ha Db,Brz,Bk 56l. So,Bk 106l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	26 26 26 26		1,0	13 11 12 10	14 12 12 11	IA I I I	12	106 19 12 137	150 25 15 190	12,0 2,8 1,7 3,0 --- 19,5 13,9	TW-1,40
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: ROWY														
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 23,63 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 23,63 Powiat bydgoski (03) = 23,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4514 (459)	178.4	
52 a	0,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		0,8	19 20	20 21	IA I	13	187 61 248	155 50 205	5,0 1,3 --- 6,3 7,7	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls///gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 45l, Brz, Lp, Św 20l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, db, jr, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Brz 50l. Ol 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 OL	20 20 20 20 30		1,0	9 7 13 8 13	11 8 15 8 15	IA II I I III	12	45 10 10 15 ---	190 40 40 65 ---	29,6 22,6 4,8 2,7 ---	TW-4,17
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///gs, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db, Brz, Lp, Wz, Jw 45l, Bk, Db, Brz, Lp, Jw 30l, podsz.: bk, jr, czm.p, kru na 30%, Info: w cz N na 30% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60 60		1,0	27 34 27 26 25	26 28 25 26 25	IA I I I I	12	160 75 66 33 33 ---	405 190 170 85 85 ---	9,4 4,1 5,3 2,2 1,4 ---	TP-2,54
d	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///gs, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. wkęp, mjs Bk 160l, Db.c, Brz, Md, Gb, Wz 80l, Wz, Gb 70l, IIP mjs Db.c, Db, Gb, Lp, Wz 50l, Bk, Wz, Db.c, Db, Gb, Lp 30l, podsz.: bk, kru, jr, gtg na 20%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	80/100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 BK	80 80 80		0,8	38 35 36	31 28 28	IA I I	3 3 3	179 151 33 ---	1505 1270 275 ---	24,4 22,7 5,5 ---	IVD-40%-8,40 ODN-ZŁOŻ-3,36
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gc, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Wz 36l, podsz.: kru, czm, czm.p, bk na 40%	80/80 BRZ-OL- DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	36 36 36		0,9	17 17 14	19 19 14	I II I	13	162 25 20 ---	115 20 15 ---	4,2 0,6 1,2 ---	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gs, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 133l, Db, Db.c 83l, Brz, Md, Bk, Db.c, Os, Kl 63l, Db, Bk, Brz 43l, Db, Bk, Brz 33l, podsz.: bk, kru, czm.p, jrż, głg, os na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gs, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. wkęp, mjs Bk 160l, Db.c, Md, Gb, Brz 80l, IIP mjs Db.c, Db, Lp, Gb 50l, Lp, Gb 30l, podsz.: bk, kru, jrż, głg na 20% Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP: E-N (E-N) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	63 63 63		1,0	28 26 27	26 25 25	IA I II	12	341 39 34 ---	1425 165 140 ---	31,0 4,0 2,3 ---	TP-4,18	
h	5,63					160/140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 SO 1 BK	80 80 80		0,8	35 38 36	28 31 28	I IA I	12	179 151 33 ---	1010 850 185 ---	18,1 13,8 3,7 ---	TP-5,63	
i				0,27				ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	45		0,1	16	18		4		2		
-a			0,24																	
-b			0,27																	
-c			0,19																	
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 27,43 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 27,43 Powiat bydgoski (03) = 27,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9798 (2)	278,7			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy															
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Św, Md, Db, Wz, Ol 34l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db, brz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	34 34 34		1,0	15 15 10	16 17 12	IA I I	12	182 40 10 ---	475 105 25 ---	23,9 4,1 3,2 ---		TW-2,62	
b				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)															
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gs, P. szch, R. orl.pos, trawy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db, Kl, Bk 45l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrj, glg, śl.t na 30%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 BRZ	45 45		0,7	27 26	23 23	I I	12	187 19 ---	310 30 ---	10,0 0,8 ---		TP-1,66	
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gs, SP. w cz. P 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/21238/05, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs So 143l, Bk, Św 93l, Bk, Kl 63l, Brz, Bk, Św, Ol 43l, Ol, Kl, Bk 33l, podsz.: kru, czm, jw, śl.t, brz, jrj na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 20l. Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db,Lp 15l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,35 ha Db,Lp 10l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,05 ha Lp 10l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 BK	143 93 143		0,4	52 36 54	32 26 33	II II II	2 3 2	178 39 25 ---	470 105 65 ---	3,2 1,1 0,7 ---			IVDU-90%-2,64 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-0,40 CP-0,61
							PRZES BK DB KL	64 64 64			38 36 37	21 20 21	3 3 3		2 1 2 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 f	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. nar.spe, trawy, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49991/12 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Bk, Brz, Św 99l, Brz, Bk 69l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Św 49l, Db, Bk, Kl, Jw, Św, Brz, So 29l, podsz.: bk, kru, jrz, db, św na 60%, 1- gnia 1,76 ha 4 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 20 IIP	KDO IP SO 3 DB 3 BK 2 BRZ 2 DB		99 49 49 49 69		0,8 0,3	39 15 16 16 16 26	31 16 17 19	IA II III III	2 13	414 20 15 10 15 ---	2290 110 85 55 85 ---	28,0 5,1 4,3 4,7 1,2 2,4 ---	12,6 2,3	IIIB-30%-5,53 ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-1,76
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 108l, Bk, Brz, Św 78l, IIP mjs Db 58l, Bk, Db 38l, podsz.: bk, jrz na 10%, 1- w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So, Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB IIP BK		78 78 58		0,8 0,1	35 34	29 28	IA I	3 3	293 71 ---	555 135 ---	9,3 2,5 ---	11,8 6,2 2,5 1,3	TP-1,89
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs So, Bk, Db 45l, Db, Bk 30l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BRZ 3 OL		45 45 55		0,8	20 19 20	21 20 22	I I II	12	107 65 93 ---	60 35 55 ---	2,0 1,0 1,0 ---	4,0 7,0	TP-0,57
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/ps/pl, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Bk, So 43l, podsz.: kru, brz, glg, śl.t, bk na 80%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ		43		0,7	19	19	I	13	187	280	8,0 5,3	TP-1,50	
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. szad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Os 56l, Db, Bk 46l, Db, Bk, Brz 26l, podsz.: bk, kru, jrz, db, czm.p na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		56 46		0,8	29 20	26 20	IA I	12	245 66 ---	150 40 ---	3,8 1,1 ---	4,9 7,9	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 k				0,30	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OS	45 60 25			16 30 9	18 18 9		4 3 4		55 1 1 ---	57	
I	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 138l, Ol, Brz, Db, Md, Bk 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Kl, Jw 60l, Kl, Jw, Db, Gb, Św 40l, podsz.: bk, kru, jrj, db, gfg na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db 138l. 1 szt., Info: na 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 BK 2 DB 2 DB 1 DB.C 1 BK	78 60 80 60 60 40		0,2 0,8 0,4	36 26 16 17 12	29 20 17 18 15	IA II III III I	3 12	368 38 24 14 9 5 ---	3340 345 220 125 80 45 ---	55,9 6,2 12,8 5,0 4,5 2,9 3,3 ---	TP-9,08
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Ol, Db, Brz, Ol.s, Św 34l, podsz.: kru, jrj, bk, db, św na 30%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	34 34		1,0	17 14	18 16	IA I	12	232 10 ---	260 10 ---	12,9 1,3 ---	TW-1,11
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 28,49 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 28,49 Powiat bydgoski (03) = 28,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10010 (57)	217,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy																
a	24,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdbr, pls//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Wz, Db.c, Kl, Jw, Lp 30l, pods.: jrz, czm.p, kru, bk, db na 30%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,06 ha Db,So 110l. 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Db 110l. Brz 90l. 1 szt. 7-w cz. NE kępa 0,19 ha Db 110l. 1 szt., Info: na 30% BMśw, na 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30 30		1,3	13 10 10 13 16	15 12 12 15 17	IA II I I I	12	112 31 6 19 19 ---	2715 750 145 460 460 ---	167,3 69,4 31,0 57,0 21,0 ---	14,3	TW-24,22 ODN-IIP-4,00	
b				0,96	RP. E-LS (Ls) E-LS (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	20			0,4	7 7		4		1				
c				0,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU				0,1									
d				0,18	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ KRU WB	30			0,1	15 7	17 7		4		28			
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdbr, pls//gs, P. zad, R. trawy, nwl.spe, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 20l, pods.: śl.t, brz, kru, jrz, czm.p na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 MD	20 20 20			1,0	8 12	7 9 12	II IA I	12	25 30 ---	15 20 ---	0,3 2,7 2,3 ---	7,8	TW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g -a -b -c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls//gs, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Db, Os, Db.c, Św 38l, Db, Bk, Św 18l, podsz.: czm.p, kru, bk, jrz, db na 70% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	38 38			1,0	19 26	20 23	IA I	12	202 81 ---	400 160 ---	16,8 6,5 ---	TP-1,97
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 29,22 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 29,22 Powiat bydgoski (03) = 29,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5262 (29)	374.3		
55 a b	21,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ol, Kl, Jw, Lp 30l, podsz.: śl.t, glg, czm.p, jrz, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. NE d luka 0,29 ha Db,Bk,Św 5l. 1 szt. 5-w cz. E d luka 0,30 ha Db,Bk,Św 5l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Kl 38l, podsz.: kru, czm, jrz, czm.p, kl na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB.C 1 BK	30 30 30 30 30			1,2	15 10 15 15 10	16 12 16 16 12	IA II I I I	12	106 25 25 19 6 ---	2310 545 545 415 130 ---	142,6 50,4 24,9 31,5 27,9 ---	TW-21,81 PIEL-0,59 ODN-IIP-3,00
	0,42					140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 OL	38 38 38			1,0	18 20 19	19 20 19	I IA II	11	101 91 56 ---	40 40 25 ---	2,1 1,6 0,8 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Tp 85l, Kl 65l, Wz, Db, Db.c, Kl, Jw, Ak 40l, Db, Db.c, Kl, Jw, Ak 25l, podsz.: bez.c, db.c, wz, kru, ak, śl.t na 70%	140/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.C 2 SO 2 AK	65 85 65			0,8	27 37 37	24 27 22	I I II	13	185 68 44 ---	50 20 10 ---	1,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db, Db.c, Brz, Bk, Jw 85l, Ak 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Ak 50l, Db, Bk, Jw, Kl, Lp, Ak 30l, podsz.: jw, bk, jrz, kru, gfg, śl.t na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	85 50 50 50			0,8 0,3	38 17 18 17	30 17 19 17	IA II I II	3 12	387 34 29 5 ---	920 80 70 10 ---	13,8 5,8 3,1 3,1 0,6 ---	IIIA-30%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,71
f	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Bk, Db.c, Jw 60l, Bk, Kl, Jw, Wz, Brz 40l, Kl, Jw, Wz, Brz 25l, podsz.: jw, bk, kru, jrz, kl na 80%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Ol, Św 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	60 60 60 50			1,0	30 30 39 17	26 25 28 18	IA I I I	12	245 71 38 24 ---	1465 425 225 145 ---	33,8 11,3 4,9 6,4 ---	TP-5,98
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 38l, podsz.: czm.p, jw, db, kru, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	38 38			1,0	18 22	20 22	IA I	12	232 56 ---	170 40 ---	7,1 1,7 ---	TP-0,73
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Jw 38l, Db, Bk, Jw, Kl 18l, podsz.: jw, bk, jrz, kru, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	38 38 38			1,0	19 22 16	20 22 17	IA I I	12	232 30 20 ---	330 45 30 ---	14,0 1,8 1,4 ---	TP-1,43
																282	405	17,2 12,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, SP. w cz. P 9170(c), P. szad, R. nar.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Dg 80l, Md, Bk, Brz 65l, Db 50l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, bk, śl.t, jw na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	65		0,8	32	24	I	12	302	215	5,2 7,2	TP-0,72
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Św, Brz, Dg 20l, podsz.: jw, jrz, kru, śl.t na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 MD	20 20 20 20		1,0	7 10 15	8 11 15	II IA I	11	20 25 10 ---	30 35 15 ---	15,3 5,6 1,6 ---	TW-1,41
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 110l, Brz 80l, Bk 60l, Jw, Kl, Bk 40l, Bk 25l, podsz.: bk, jw, jrz, bez.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db,So,Brz 38l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 SO	150 80 110 80		1,0	57 32 46 36	33 26 24 28	II I III IA	1 3 2 3	352 85 43 ---	655 160 80 43 ---	6,3 3,2 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,86
l				0,08	RP. TR INNE (Tr)														
m				0,07	RP. TR INNE (Tr)														
-a			0,54		RP: DROGI L														
-b			0,49		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: ROWY														
	37,01 37,01 37,01 37,01 37,01		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 38,24 = 38,24 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 38,24 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 38,24 Powiat bydgoski (03) = 38,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9355	426		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Gzin Górny (0008) Leśnictwo - Raciewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)															
a	3,37				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, So 70l, Brz, Md, Db 50l, podsz.: bk, kru, jrz, czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	22	21	IA	11	374	1260	36,6 10,9	TP-3,37	
b	0,75				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, sał.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, Db, Bk, Wz 40l, podsz.: kru, czm.p, bk, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	24	22	IA	11	373	280	7,4 9,9	TP-0,75	
c				0,48	Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45				21 16	17 16		4 4		15 3 ---		
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	11	342	185	4,3 8,0	TP-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: czm.p, kru, db, so, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	20	I	11	279	85	2,5 8,1	TP-0,31
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, So 80l, Os, Js, Db, Jw, Wb 55l, podszt.: kru, bez.c, der.b, jrj, czm.p na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	80 55 55		0,8	38 25 22	23 20 21	III III II	3 3 4	189 74 21 ---	435 170 50 ---	5,7 3,5 0,9 ---	BRAK WSK-2,29
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 64l, Brz 45l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	27	IA	11	370	335	7,2 7,9	BRAK WSK-0,91
i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md, Bk, Db 58l, podszt.: czm.p, kru, jrj, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	22	I	11	290	825	21,0 7,4	TP-2,84
j	2,24				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Md, Os, Ol 58l, Jw 45l, podszt.: czm.p, kru, jrj, bk, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	22	I	11	300	670	17,2 7,7	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,57				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So 65l, podsz.: kru, czm, der.b, lsz, bez.c na 90%</p>	80/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,9	28 29	23 22	II II	3 3	306 53 ---	175 30 ---	2,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
l	1,39				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Wz 53l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, czm.p na 90%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	23	22	IA	11	321	445	12,0 8,6	TP-1,39
m	2,82				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, pl, P. szad, R. trawy, ptu.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 70l, Os, Wb 56l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, bk na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Św,Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,04 ha Św,Brz 25l. 1 szt., Info: 15% Ol, 20% Lmb</p>	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 OL	56 40 70 56		0,8	25 19 32 25	22 18 24 23	I I II II	3 4 3 3	155 41 36 31 ---	435 115 100 85 ---	8,2 3,6 1,4 1,7 ---	TP-2,82
n	1,24				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, Lp 40l, podsz.: czm.p, jrz, lp, bez.c, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 12l. 1 szt.</p>	70/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60		0,5	26	24	IA	3	207	255	5,9 4,8	IB-95%-1,24 ODN-ZRB-1,24 CW-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
o	0,54				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, os na 90%</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	12	342	185	4,3 8,0	TP-0,54
p	0,91				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	23	21	I	12	321	290	7,8 8,6	TP-0,91
r	2,34				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 68l, Db 46l, podsz.: kru, czm.p, jrz, bk, db na 60%, 1- w cz. N kępa 0,06 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,90 ha So 46l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 46l. 1 szt.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	68 46 46		0,9	26 18 17	22 17 18	I I II	11	180 106 21 ---	420 250 50 ---	8,9 8,5 1,3 ---	TP-2,34
s	0,50				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gt, m/pls, P. zad, R. trawy, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 80l, Św, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, św na 90%</p>	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OS	80 80 60		0,8	37 36 31	27 23 24	I II II	3 3 3	189 63 63 ---	95 30 30 ---	0,9 0,6 0,5 ---	TP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	1,44				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. w cz. P 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 56l, Os 40l, podsz.: kru, jr, św na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 1 szt.</p>	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	56 80 80 56 40			0,8	19 37 26 19 13	18 20 20 16 14	III II III II III	4 3 3 4 4	83 52 21 21 10 ---	120 75 30 30 15 ---	2,1 1,3 0,2 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,44
w	0,84				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, So 80l, Bk, Św 54l, podsz.: kru, jr, św, czm.p, db na 80%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	54 54 54			0,8	22 22 21	20 22 19	I I II	11	109 98 41 ---	90 80 35 ---	2,6 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,84
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,32		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: L ENER G															
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Gzin Górny (0008) = 26,76 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 26,76 Powiat bydgoski (03) = 26,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7760 (18)	185,3		
57 a	2,39				<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	63 63 63			0,9	28 29 27	24 24 23	IA I I	11	232 63 74 ---	555 150 175 ---	12,1 2,3 4,4 ---	TP-2,39
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 63l, podsz.: ls, db, jr, kru, bk na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 20% Lśw, 15% LMw												369 880	18,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 32l, podsz.: kru, lsz, glg, jw, bk na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	32 32		0,9	17 15	17 16	II I	11	176 34 ---	165 30 ---	6,7 1,4 ---	TW-0,95
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c, Jw, Ol, Ak, Os 42l, podsz.: kru, czm.p, db, śl.t, jrjz na 70%, Info: 15% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	42 42 42		0,8	18 16 15	17 17 16	I II II	11	111 40 30 ---	410 150 110 ---	15,9 4,3 5,5 ---	TP-3,69
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Bk, Md 42l, podsz.: czm.p, jrjz, db, kru, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	42 42 42		0,8	18 17 15	17 17 16	I II II	11	167 15 15 ---	575 50 50 ---	22,4 1,5 2,6 ---	TP-3,45
f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 64l, podsz.: db, jrjz, czm.p, bk, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	64 64 64		1,0	26 26 23	23 23 21	I II II	11	243 53 32 ---	880 190 115 ---	20,0 2,7 3,1 ---	TP-3,63
	14,11 14,11 14,11 14,11 14,11				= 14,11 = 14,11 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 14,11 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 14,11 Powiat bydgoski (03) = 14,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3605	104,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
58					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db.c, Jw 64l, Gb 40l, podszt.: kru, bk, lsz, jr, gb na 80%, Info: 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	64 64 64		0,9	30 27 31	25 21 24	IA II I	11	296 53 32 ---	930 165 100 ---	19,9 4,5 1,5 ---	TP-3,15
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 40l, podszt.: lsz, kru, gb, bk, os na 60%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 BK 1 GB	40 40 40 40 40		0,8	17 18 15 12 13	18 17 15 15 14	I I II I II	12	91 45 11 11 11	70 35 10 10 10	2,3 1,5 0,5 0,6 0,5	TP-0,79
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 60l, Jw 35l, podszt.: jw, brz, lsz, gb, jr na 40%	120/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	120 120		0,2	51 48	33 31	II II	2 2	99 10 ---	165 15 ---	2,0 0,2 ---	IIIBU-80%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,16
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Gb, Św 29l, podszt.: kru, śl.t, lsz, gb, db na 40%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 15% Lśw, 15% BMśw, 10% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 MD	29 29 29 29 29		1,0	12 9 12 14 17	13 11 14 15 16	IA II II III I	11	87 19 19 19 19 ---	330 70 70 70 70 ---	21,7 7,2 3,5 3,2 4,4 ---	TW-3,81

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Os, Md 32l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%, Info: 20% LMw, 10%LMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 BRZ		32 32 32		0,9	17 12 16	18 13 16	II I I	12	114 45 80 ---	275 110 80 ---	11,0 11,5 3,4 ---	TW-2,40
g				0,73	RP. E-N (N)		PRZES OL DB BRZ		50 80 50			24 36 25	18 19 19		4 3 3	35 1 10 ---	46		
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Os 47l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		47 47 47		0,8	21 19 18	19 20 17	I I II	11	202 20 15 ---	375 35 30 ---	12,5 0,9 1,2 ---	TP-1,85
i	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol, Brz, Jw 36l, podsz.: lsz, kru, db, jrz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		36 36		1,0	15 22	16 17	IA II	11	216 45 ---	1030 215 ---	47,2 10,1 ---	TW-4,77
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Md, Bk 47l, podsz.: kru, db, jrz, brz, kl na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 36l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 SO		47 47 36		0,8	20 16 15	18 16 15	I II I	11	142 30 35 ---	135 30 35 ---	4,5 1,2 1,6 ---	TP-0,95
																207	200	7,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, So, Jw 45l, Jw, Js, So, Md, Os 33l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jw na 60%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 ŚW	33 45 33 33 33 45			0,9	15 18 12 15 12 18	16 19 13 16 13 18	I II I III II I	12	57 23 28 23 11 23 ---	170 70 85 70 35 70 ---	6,9 1,8 8,4 2,7 2,5 3,8 ---	26,1 8,7	TW-3,00
-a			0,07		RP: DROGI L																
-b			0,37		RP: LINIE																
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 23,55 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 23,55 Powiat bydgoski (03) = 23,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5016 (108)	204,7			
59 a	1,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 DB.S 1 BK 1 BK	9 18 9 25 14		0,8		2 5 2 8 4	II II II II II	12				0,3 ---	0,3 0,2	CP-1,67
							PRZES	BK DB BK JW	128 128 70 70			50 48 19 18	31 29 18 17		2 2 4 4		15 45 3 3 ---	66			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, Gl. Mgy, m/tpz, SP. w cz. P 91F0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol 80l, Bk, Db, Js, Św, Brz, Kl, Gb, Os 58l, podsz.: kru, der.b, bez.c, jrz, lsz na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	58		0,8	28	23	II	3	331	800	14,5 6,0	TP-2,41
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 9l, podsz.: jw, gb, lsz, kru na 60%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 BK 1 BK	9 14 9 35		0,9		2 4 2 9	II II II III	12			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,50
d		0,57			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. naga	DB													
f				0,30	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50			18 20	18 19		4 4			3 3 --- 6	
g	12,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Bk, Md, Jw, Gb, Ol 60l, Os, Św, Gb, Db 45l, Brz 35l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, czm.p na 70%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 15% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 14		0,9 0,2	28 3	24 3	IA 12	12 12	383	4605	106,3 8,8	TP-12,02

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,18				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, kon.maj, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 20l, podsz.: kru, jr, os, czm.p, db na 30%, Info: 5% LMw, 25% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK		20 20 20		1,0	7 7 6	8 7 6	I II II	11	60	190	35,6 0,4 --- 36,0 11,3	TW-3,18
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 50l, podsz.: kru, jr, św, czm.p, bk na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW		50 50		0,8	22 18	21 18	I II	13	202 30 --- 232	180 25 --- 205	4,1 1,4 --- 5,5 6,1	TP-0,90
j	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, bk, jr, lsz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD		50 50		1,0	22 28	20 23	I I	11	212 91 --- 303	620 265 --- 885	19,1 7,4 --- 26,5 9,0	TP-2,93
k				0,60	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 65			19 28	19 21		4 3		50 39 --- 89		
l	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Brz, Ol, Św 17l, podsz.: kru, lsz, czm na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św,So 60l. 1 szt., Info: 10% Ol, 10% OJ	140/140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES ŚW SO OL		17 60 60 60		0,3		5 22 25 25	II 3 3 3	12			1,1 0,4 --- 34 --- 82	ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-1,84 CP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n -a -b	3,54			0,42	RP. E-N (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Tp 54l, podsz.: kru, czm.p, jr, lsz, śl.t na 90% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	OL 7 SO 2 DB 1 ŚW	50 54 54 54			19 25 26 28	18 22 20 21	IA II I	4 11		217 52 21 ---	770 185 75 ---	20,2 6,3 3,0 ---	TP-3,54	
	31,11 31,11 31,11 31,11 31,11	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 33,57 = 33,57 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 33,57 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 33,57 Powiat bydgoski (03) = 33,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7905 (98)	220,4			
60 a b	2,78 0,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol, Dg, Gb 89l, Gb, Bk, Św, Dg 50l, podsz.: kru, gb, jr, bk, lsz na 60%, Info: 15% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mgy, m/gyw, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 50l, podsz.: kru, bk, der.b, bez.c, wb na 60%, Info: 20% BMw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	89 89			0,8	35 31	25 28	II II	11		304 31 ---	845 85 ---	14,0 1,0 ---	TP-2,78
						80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50			0,8	24 22	21 21	II I	11		202 71 ---	180 60 ---	4,0 1,4 ---	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 c	11,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Md, Dg, Św, Brz 64l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: kru, db, bk, czm.p, jrj na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,31 ha So,Brz 51l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,37 ha So,Św,Brz 51l. 1 szt., Info: 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		1,0	26 23	23 21	I II	11	317 32 ---	3675 370 ---	83,2 10,0 ---	TP-11,59
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gm, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, pzm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 66l, Ol, Brz, Db 50l, podsz.: kru, brz, jrj, bk, św na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	66 66		0,8	28 30	24 24	I I	3 3	222 63 ---	175 50 ---	2,4 1,1 ---	TP-0,79
f				0,67	RP. E-LS (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ OL	50 50			18 20	19 19		4 4	4 4 ---	4 4 8		
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 49l, podsz.: kru, jrj, św, czm.p na 40%, Info: 40% BMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	49 49		0,9	21 23	20 21	II II	12	142 81 ---	170 95 ---	3,9 2,3 ---	TP-1,20
h	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 49l, podsz.: kru, db, czm.p, jrj, św na 50%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	49 49		0,9	20 24	19 23	I I	11	223 61 ---	970 265 ---	30,6 7,6 ---	TP-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So 52l, podsz.: kru, czm.p, jw, jr, bk na 80%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 30%BMw, 20% BMśw	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 2 BRZ	52 52 52			1,0	30 20 22	25 19 22	I II I	12	166 72 52 ---	510 220 160 ---	13,4 8,0 3,4 ---	TP-3,08
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
~c			0,26		RP: ROWY															
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 26,14 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 26,14 Powiat bydgoski (03) = 26,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7830 (8)	186.3		
61 a	20,78				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	60 25 25			0,9 0,3	26 7 7	24 7 7	IA 12	12	405	8415	194,4 9,4	TP-20,78
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 98l, Db, Brz 68l, Db 58l, Ol, Ol.s, Os, Bk, Db.c, Db 48l, Db, Db.c, Bk, Brz 28l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, brz na 80%, 1-od gnia 0,99 ha Db 3l. 2 szt., Info: na 35% LMw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB	98 3			0,8 0,3	39 29	I 2	2	355	1230	16,3 4,7	PIEL-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 c	2,37				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, mal.wiś, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 46l, Md, Db.c 26l, podszyt.: kru, brz, db, czm.p na 80%, Info: w cz NW na 20% BMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	26 26 26			1,2	9 7 9	10 9 11	I II II	11	112 12 12 ---	265 30 30 ---	23,5 3,8 1,6 28,9 12,2	TW-2,37
-a			0,54		RP: DROGI L															
-b			0,27		RP: ROWY															
	26,61 26,61 26,61 26,61		0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 27,42 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 27,42 Powiat bydgoski (03) = 27,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9970	239,6		
62 a	2,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58			0,7	22 23	IA 12	12	311	760	18,4 7,5	TP-2,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	23,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 90l, Brz 85l, Brz, Db 70l, Brz 60l, Św, Kl, Jw, Gb 55l, Db 45l, Kl, Gb, Św, Db, Bk, Brz, Jw 30l, podsz.: db, czm.p, bk, jrz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 35l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,26 ha Brz 35l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,19 ha Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: na 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	90 90 55		0,9	34 37 16	24 24 15	II II III	3 3 4	223 73 15 ---	5195 1700 350 ---	77,6 27,7 14,0 ---	Dziąłka nr 1: IVD-30%-8,26 ODN-ZŁOZ-2,48
c				0,41	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU CZM.P	45			1,0	17	18	4		2		
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db, Św, Os 43l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	43 93		0,8	17 41	18 23	II 3	13 3	168	190 1	5,3 4,7	TP-1,12
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 28,18 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 28,18 Powiat bydgoski (03) = 28,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8196 (2)	143		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. P 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmt.dar, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw, Db 60l, Kl, Jw 30l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, bk na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB		100		0,7	33	22	III	12	279	195	3,0 4,3	TP-0,69
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gc, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zól, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. kęp. mjs Db, Lp, Kl, Św, Md 75l, IIP mjs Db, Db.c, Jw, Lp 55l, Bk, Jw, Db, Db.c 35l, podsz.: bk, czm.p, kru, lp na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 35l. 1 szt., Info: na 40% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP		75 75 75 75		0,8	38 40 36 35	28 28 27 27	IA I I I	3 2 3 3	179 104 33 28	475 275 85 75	8,3 5,4 1,9 0,8	TP-2,65
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gc, P. zad, R. trawy, nwł.spe, mał.wiś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp. mjs Bk, Gb 3l, podsz.: kru, lp, jr, na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Db 35l. 1 szt.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES		25 3 140 140 35 35		1,0		7 53 53 15 15	II II I I I	11 1 1 4 4		50 20 5 2 ---	16,4 6,2 16,7 6,3	PIEL-0,39 CP-0,76
d	2,95				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, śmt.pog, kon.maj, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp. mjs Db, Jw, Ol.s 25l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 40%, Info: na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW		25 25 25		1,3	9 10 9	11 12 10	IA II II	11	155 19 6 ---	455 55 20 ---	40,3 3,3 2,7 ---	TW-2,95
							PRZES	BRZ	100			42	20		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Db 63l, Db, So, Jw, Kl 43l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 80%, Info: na 20% BMśw	80/80 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW BRZ		43		0,7	19	19	I	12	187	420	11,9 5,3	TP-2,24
g				1,50	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	40 40 25			17 14 9	18 14 11	I I I	4 4 4		35 2 5 --- 42		
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, Bk 30l, Db, Db.c, Jw, Kl, Brz 20l, podsz.: jw, kru, czm.p na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30		1,3	15 16 17 21	16 16 17 18	IA I I I	12	149 19 25 25 --- 218	125 15 20 20 --- 180	7,7 3,4 1,0 1,2 --- 13,3 15,8	TW-0,84 ODN-IIP-0,40
i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, kon.maj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db, Jw 60l, Db, Jw, Kl 45l, podsz.: bk, db na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	80 80 45		0,7	36 37 14	27 28 15	I IA II	12	217 113 9 --- 339	75 40 5 --- 120	1,3 0,6 0,2 --- 2,1 6,2	TP-0,34
j	1,56				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, śml.pog, mal.wiś, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol 24l, podsz.: kru, jr, brz, db, czm.p na 40%, Info: na 25% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24		1,2	10 8 11 8	11 9 13 10	IA II I I	11	99 6 37 6 --- 148	155 10 60 10 --- 235	14,9 1,7 3,5 2,1 --- 22,2 14,2	TW-1,56 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	9,32				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, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 63l, Db, Brz, Kl 43l, Kl, Brz, Db 23l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz, bk, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	21	22	I	11	321	2990	69,0 7,4	TP-9,32	
l	0,39			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Jw, Db, Bk 60l, Jw, Kl, Bk 40l, podsz.: jw, kl, bk, kru na 70%		140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,7	38	23	II	12	283	110	2,2 5,6	TP-0,39	
~a			0,36	RP: DROGI L																
~b			0,12	RP: LINIE																
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 24,36 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 24,36 Powiat bydgoski (03) = 24,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6219 (42)	203.1		
64 a	7,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Gb 50l, Ol, Bk 40l, Db, Bk, Lp, Gb, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, śl.t, db, bk na 70%, 1-w cz. SW d przez 0,10 ha Db 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 BK 1 BRZ	40 40 50 40		1,0	18 31 22 18	19 24 23 19	IA I I I	12	96 86 76 25 ---	695 620 550 180 ---	27,2 23,6 24,4 5,7 ---	TP-7,22	
																		283	2045	80,9 11,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Bk, Ol, Db 30l, Bk, Db 20l, pods.: czm.p, kru, brz, db, jrj na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Md,Brz 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 MD	30 20 30		1,2	16 14 22	16 14 20	IA I I	12	186 25 25 ---	600 80 80 ---	36,9 9,3 4,7 ---	TW-3,22 ODN-IIP-1,00
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkę, mjs Jw 50l, Bk, Db, Jw 35l, pods.: bk, czm.p, jw, jrj, śl.t, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 2 MD 1 DB	60 60 50 60 60		0,9	30 28 18 32 21	25 25 19 27 24	IA I I I I	12	123 61 47 71 33 ---	105 50 40 60 30 ---	2,4 1,6 1,8 1,3 0,7 ---	TP-0,85
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkę, mjs Lp, Brz 23l, pods.: czm.p, śl.t, głg, jrj, kru na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 DG 1 MD 1 BK	23 23 23 23 23		1,0	7 10 10 15	8 11 10 15 8	II IA I I I	12	12 50 19 ---	50 215 80 ---	10,9 22,8 1,9 7,2 2,7 ---	TW-4,27 ODN-IIP-1,00
f	4,14				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, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Kl, Jw 54l, Db, Kl, Jw, Bk 34l, pods.: czm.p, db, bk, jrj, kru, kl, jw na 100%, Info: na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	21	22	IA	11	377	1560	41,1 9,9	TP-4,14

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g h i -a -b	1,09																		
				0,07	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 6l, mjs Ol 16l, Jw 6l, Info: na 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 MD 1 DB.S 1 BK		6 16 6 6 6		1,0		1 6 1 1 1	I II I II II	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,76 CP-0,33
				0,17	RP. E-LS (N)		PRZES SO		126			48	29		2		2		
					RP. E-LS (Ls) E-LS (N)		ZADRZEW BRZ WB KRU		30		0,2	12	13		4		2		
			0,19		RP: DROGI L		ZADRZEW BRZ WB KRU		45		0,1	18	18		4		1		
			0,16		RP: LINIE														
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 21,38 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 21,38 Powiat bydgoski (03) = 21,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5011 (3)	226.6	
65 a	1,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 2 MD 1 BRZ 1 MD 1 DB		40 40 10 40 25 25		0,8	16 18 22 18 17 13	17 19 22 19 16 14	I IA I I I I	12	51 51 45 20 15 5 ---	85 85 75 35 25 10 ---	4,0 3,4 1,1 1,9 1,0 ---	TP-1,68
																187	315	11,4 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 b	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, gs///, P. zad, R. trawy, nwl.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Kl, Jw, Lp, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,02 ha 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,14 ha Db,Bk 80l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,14 ha Db,Bk 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	25 25 25		1,0	10 8 10	11 10 10	IA II I	11	99 12 ---	805 100 ---	71,0 15,0 5,1 ---	TW-8,14 ODN-IIP-2,50	
c	0,74				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn//pls, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Jw, Db 50l, Wb, Czm 40l, podsz.: czm, lsz, kru, wb, czm.p na 20%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 OL 1 DB 1 OS	60 40 40 80 80		0,6	29 16 17 38 48	25 17 18 24 25	I II III II II	3 4 4 3 2	64 38 28 28 24 ---	45 30 20 20 20 ---	0,8 0,9 0,6 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,74	
d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw, Kl, Bk, Lp, Md 5l, podsz.: jrz, kru, czm.p, śl.t na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db,Bk 120l. Bk,Jw 80l. Bk,Jw 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 ŚW	5 20 5 5		1,0			I II II I	12				1,8 ---	CW-3,01 CP-1,46 PRZEST-15%
							PRZES	DB SO SO BK JW BRZ DB OS BK BK JW ŚW DB	150 35 120 50 50 35 120 50 120 80 80 80 50			55 15 48 18 19 15 43 36 40 38 38 38 16	26 16 28 19 19 16 26 23 28 26 27 18		3 4 3 4 4 4 3 4 3 3 3 3 4	10 10 5 5 5 5 4 4 3 3 3 2 2 ---	61			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gs, P. zad, R. trawy, nwl.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 88l, Bk 58l, Brz, Db 38l, Db, Św 18l, podsz.: czm.p, jrj, brz, kru, db na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO		38 38		0,8	22 20	23 21	I IA	12	152 71 ---	185 85 ---	7,6 3,7 ---	TP-1,22
g				0,23	RP. E-LS (N) E-LS (Ls)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	20			8	9		4		1		
h				0,23	RP. E-LS (Ls) E-LS (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c 30l, Md 20l, podsz.: czm.p, db, bk, jrj, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		20 20		0,9	12	13 7	IA II	12	50	30	4,5 0,3 ---	TW-0,57
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gs, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj, os na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 ŚW		45 45 30		0,9	25 19 10	21 19 12	IA I I	22	131 131 23 ---	65 65 10 ---	2,2 3,7 1,5 ---	TP-0,51
k	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gs, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 75l, Brz, Db, OI, Db.c, Md, Kl, Jw, Św 55l, Db 45l, Db, Kl, Jw, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj, lsz, db, bk, kl na 90%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		55		0,9	26	24	IA	12	377	2570	66,2 9,7	TP-6,82

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gs, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Kl, Jw, Wz 36l, Kl, Jw, Db, Wz 21l, podsz.: czm.p, bk, jr, kru, kl, jw, wz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,23 ha Brz 21l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	36 36 36 36			1,0	16 12 16 15	17 14 17 16	IA I I I	11	167 25 20 20 ---	710 105 85 85 ---	32,6 10,6 7,1 4,7 ---	TW-4,26
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gs, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 60l, Kl, Jw, Db, Ol 40l, podsz.: kl, jw na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 KL 1 DB 1 SO	100 100 100 150 150			0,8	42 42 40 58 49	32 31 30 33 31	I I II II I	12	173 82 82 48 38 ---	130 60 60 35 30 ---	1,7 0,9 0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,75
n				0,43	RP. E-N (N)		PODRII	KL	25			0,5			12	12			5,2	
o				0,55	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	10			0,7		2						
-a			0,42		RP: DROGI L															
-b			0,19		RP: LINIE															
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Dąbrowa Chelmińska (0005) = 31,57 Gmina Dąbrowa Chelmińska (022) = 31,57 Powiat bydgoski (03) = 31,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5781 (1)	255,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gc, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 37l, Db, Bk 27l, podszyt.: czm.p, śl.t, jr, db, bk na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	37 37 37		1,0	18 23 18	20 21 20	IA I I	13	232 25 20 ---	225 25 20 ---	9,9 1,0 0,7 ---	TP-0,97
b	10,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c, Ol, Dg, Kl, Św, Bk 65l, Bk 50l, Db, Bk, Brz, Kl, Jw, Św, Dg 40l, Db, Bk, Kl, Jw, Brz, Św 30l, podszyt.: czm.p, jr, śl.t, db, kru, św na 100%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,21 ha Św 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		1,0	32 31	27 26	IA I	11	351 78 429	3855 855 4710	80,8 20,4 101,2 9,2	TP-10,99
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Kl, Św 50l, Db, Bk, Kl, Jw 30l, podszyt.: bk, czm.p, jr, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	80 50 80 50		0,8	36 19 37 19	29 19 28 18	IA I I II	3 4 2 4	227 38 28 19 ---	515 85 65 45 ---	8,3 3,8 0,6 1,6 ---	TP-2,27
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 40l, Ol, Db, Db.c 25l, podszyt.: czm.p, db, śl.t, kru, jr na 60%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25		1,2	11 13 10	12 14 11	IA I I	12	137 37 6 ---	135 35 5 ---	11,8 2,1 1,2 ---	TW-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 47l, Bk, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, bk na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 BRZ	47 47 47 30			0,7	23 36 25 16	22 24 22 17	IA I I I	12	131 75 19 14 ---	380 220 55 40 ---	12,0 6,6 1,4 1,9 ---	TP-2,91
g	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. mjs pam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Db.c 35l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jr, bk, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	35 35 35 30			1,0	16 22 15 11	17 20 16 12	IA I I I	11	192 25 20 5 ---	1350 175 140 35 ---	64,6 8,1 12,4 7,5 ---	TW-7,04 ODN-IIP-3,00
h	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Bk, Gb, Ol, Jw, Kl, Wz 58l, Jw, Kl, Db, Św, Gb, Dg 38l, podsz.: czm.p, db, jw, kl, bk, lsz, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,02 ha So,Md,Db 36l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 36l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	58 58			0,9	31 30	27 26	IA I	11	273 94 ---	1665 575 ---	40,1 15,9 ---	TP-6,10
~a			0,67		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: LINIE															
	31,26 31,26 31,26 31,26 31,26		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 32,30 = 32,30 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 32,30 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 32,30 Powiat bydgoski (03) = 32,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10500	312,7			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. OGw, pls//gc, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Św, Db, Db.c 36l, podsz.: kru, bk, db, jrj, czm.p, wb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Bk 86l. Św 56l. Db 136l. 1 szt.	80/80 BRZ-OL- DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	36 36			0,9	16 16	18 18	I II	12 12	121 96 ---	110 85 ---	3,9 3,0 ---	TW-0,89
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Gb, Bk, Db 83l, Db, Db.c, Św, Jw 43l, Db, Db.c, Jw, Kl, Lp 28l, podsz.: bk, czm.p, jrj, db, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 BK	83 83 53			0,9	37 38 21	29 26 19	IA II I	2 3 4	348 34 24 ---	955 95 65 ---	14,7 1,7 2,6 ---	IIIA-40%-2,74 ODN-ZŁOŻ-1,10
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls//gs, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c 64l, Bk, Brz, Db, Św 34l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	64 64			1,0	30 30	27 25	IA I	11 11	341 73 ---	615 130 ---	13,2 3,2 ---	TP-1,81
d				1,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW BRZ OS OS DB	40 60 40 40									210 5 5 1 ---		
							ZAKRZEW KRU WB JRZ CZM.P DB BK				0,3						221		

Oddz. Poddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls///gs, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Md, Db.c, Św 60l, Db, Db.c, Jw, Kl, Lp, Św 40l, Św, Db, Db.c, Bk, Jw 25l, podsz.: czm.p, śl.t, jw, jrz, kru, glg na 50%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,39 ha Ol, Św 25l. 1 szt., Info: na 10% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	60 60 60 50		0,9	29 27 28 15	27 26 26 17	IA I I II	11	245 61 33 19 ---	1150 285 155 90 ---	26,6 9,1 4,1 4,9 ---	TP-4,70
g	12,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls///gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Kl, Db.c 35l, Db, Db.c, Kl, Jw, Bk, Św 20l, podsz.: czm.p, jw, jrz, kru, db, bk na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD 1 BK	35 35 35 35 35		1,0	15 15 16 17 14	16 16 17 19 15	IA I I I I	12	111 51 25 25 10 ---	1350 620 305 305 120 ---	64,6 35,6 11,4 14,0 13,3 ---	TW-12,17 ODN-IIP-2,00
h				0,53	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Bagno RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ BRZ	70 70 40			28 31 16	22 22 17		3 3 4		5 3 3 ---		
i	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls///gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Db.c 61l, Jw, Db, Bk 41l, Jw, Db, Bk 31l, podsz.: jw, kru, czm.p, glg, śl.t, jrz na 60%	80/80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 MD 1 DB 1 SO 1 BK	61 61 61 61 51		0,8	27 40 32 32 17	26 29 27 27 18	I I I IA I	3 2 3 3 4	156 29 105 105 19 ---	560 105 105 105 70 ---	9,1 2,2 2,7 2,4 2,9 ---	IVD-60%-3,60 ODN-ZŁOZ-1,80
~a			0,33		RP: DROGI L													19,3 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 -b -c			0,44 0,33		RP: LINIE RP: ROWY														
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 28,94 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 28,94 Powiat bydgoski (03) = 28,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7397 (232)	245,2	
68 a b c	2,45 1,10 2,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gs, P. szad, R. trawy, nwl.spe, mal.wś, C. pkt czerp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 78l, Db.c, Dg, Bk 58l, Db, Bk, Gb, Św 38l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t, gfg, kru, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So,Bk 78l. 1 szt., Info: w cz W na 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls//gs, P. szad, R. trawy, mal.wś, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw, Db.c 37l, Brz, Db, Św 27l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 80%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Ol, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, bk, kru, db na 50%	100/100 DB-SO (zg) 100/100 SO-DB (cz zg) 100/100 DRZEWE 8 SO 1 BRZ 1 BK 30 30 30 PRZES BK 80	DRZEWE 5 SO 2 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ BK DRZEWE 8 SO 2 MD DRZEWE 8 SO 1 BRZ 1 BK PRZES BK 80	58 78 78 58 58 18 37 37 37 30 30 30 80	0,9 0,1 0,8 1,2	21 31 30 24 21	23 27 24 22 22	IA IA II I II	11 11 13 11	198 90 33 33 24 --- 378 182 40 --- 222 211 25 6 --- 242	485 220 80 80 60 --- 925 200 45 --- 245 615 75 20 --- 710	11,7 3,7 1,9 2,2 1,0 --- 8,4 8,8 1,9 --- 10,7 9,7 38,0 3,3 3,7 --- 45,0 15,4	TP-2,45 TP-1,10 TW-2,92 ODN-IIP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 60l, Db, Św 40l, Bk, Bk, Św 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	60 60 60		0,7	30 28 28	26 24 24	I IA I	12	160 94 24 ---	65 40 10 ---	1,7 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,41
f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//pg//gpiik, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Bk, Ak, Ol, Md, Św 38l, Db, Bk, Brz, Św 28l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, bk na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,0	18 18	19 19	IA I	12	263 25 ---	1095 105 ---	46,2 3,5 ---	TP-4,16 ODN-IIP-2,00
g	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Kl, Jw, Db.c, So 30l, podsz.: czm.p, jrz, jw, kru na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 2 DB 1 OL 1 ŚW	30 30 30 30 30		1,3	14 12 14 13 14	15 13 15 15 15	I I I III I	13	68 25 31 19 19 ---	25 10 10 5 5 ---	1,1 1,9 0,8 0,3 0,8 ---	TW-0,36
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Wz 53l, Db 33l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BK 1 ŚW	53 53 53 33		0,8	25 26 23 16	23 24 23 17	I I I I	3 3 4 4	127 52 47 14 ---	185 75 70 20 ---	3,9 2,4 2,7 2,1 ---	TP-1,47
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, śl.t, jrz, gfg, db na 70%, Info: na 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	30 30 30 30		1,3	16 21 15 14	16 19 16 15	IA I I I	11	161 56 19 6 ---	195 70 25 5 ---	12,1 4,0 2,9 1,6 ---	TW-1,22
															242	295	20,6 16,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 30l, podsz.: czm.p, jr, db, śl.t na 30%, Info: na 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 ŚW	30 30 30 30		1,3	14 13 17 13	15 14 17 14	IA I I I	11	137 12 56 19 ---	235 20 95 35 ---	14,5 4,4 5,6 4,0 ---	TW-1,72 ODN-IIP-0,50
k	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Bk, Db.c, Św 56l, Brz, Db, Bk, Db.c, Św 36l, podsz.: czm.p, db, bk, jr, glg na 80%, Info: na 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	27	25	IA	12	386	890	22,4 9,7	TP-2,31
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Bk, Db.c, Jw 50l, Db, Jw, Db.c, Brz 30l, podsz.: jw, jr, czm.p, śl.t, brz, db na 30%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	50 50		0,8	26 38	23 25	IA I	12	224 84 ---	260 95 ---	7,5 2,7 ---	TP-1,16
m	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pl//gs, P. szad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Ol 38l, Db, Bk 28l, podsz.: czm.p, jr, śl.t, glg, gb, db na 40%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38 28		1,0	26 18 17 16	23 19 19 17	I IA I I	12	111 91 45 10 ---	270 220 110 25 ---	11,0 9,3 3,7 3,5 ---	TP-2,41
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. szch, R. jeź.spe, nwś.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Wz, Kl, Jw 50l, Wz, Db, Db.c 40l, Db, Db.c, Jw, Kl 30l, podsz.: śl.t, czm.p, jw, kl, jr, kru, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,8	26 25	24 24	IA I	12	252 47 ---	290 55 ---	8,4 1,2 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///gs, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, Jrz.b, Dg 8l, mjs Jw 8l, podsz.: brz, jw, jrz, śl.t na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db 68l. Kl,Jw 58l. 1 szt., Info: w cz W na 15% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 DB.S 1 MD 1 BK	18 8 8 8 8		1,0		9 2 2 3 2	I I I I II	21			3,8 --- 3,8 1,4	CW-1,64 CP-0,77
~a			0,37		RP: DROGI L		PRZES	ŚW DB ŚW KL JW	98 68 68 58 58			47 28 33 19 19	26 24 23 22 22		2 3 3 4 4		2 45 3 15 3 --- 68		
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 26,29 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 26,29 Powiat bydgoski (03) = 26,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6566	267.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Ol, Db.c, Jw 24l, podszt.: jw, czm.p, jrj, kru, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz,So 44l. Bk 74l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Bk,Db 104l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,03 ha Bk,Db 104l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 DG	24 24 24 24		1,0	12 8	12 9	IA II I	11	87 12	240 35	22,9 5,8 1,7 1,2 ---	TW-2,73
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 17l, podszt.: śl.t, jw, db, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So,Db,Os 37l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 MD	17 17 17 17		1,0	7 7 12	7 7 12	I IA I	11	10 5 ---	20 10 30	3,7 3,8 2,4 ---	CP-2,08
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Ol, Os, Ak, Św 38l, Db, Ak, Bk, Jw 28l, podszt.: czm.p, bk, jw, jrj, kru, db na 80%, Info: na 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,0	18 19	19 19	IA I	12	263 25 ---	1095 105 ---	46,2 3,5 ---	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 OL	30 30 30		1,1	14 22 12	15 19 13	IA I IV	12	143 75 12 ---	95 50 10 ---	5,7 2,8 0,3 ---	TW-0,65
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Św, Ol 38l, podsz.: czm.p, bk, jr, kru, db na 90%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,0	18 18	18 IA	12	293	650	27,3 12,4	TP-2,21	
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 56l, Db, Bk, Brz, Os 31l, podsz.: bk, kru, jr, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OS 1 BRZ	56 56 56 30		1,0	26 26 36 13	24 22 24 15	IA I II I	12	189 94 42 19 ---	140 70 30 15 ---	3,5 2,0 0,6 0,6 ---	TP-0,73
h				0,69	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ KRU	25			9 0,1	9	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Brz, Jw, Md, Db.c 26l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrjz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	26 26 26 26		1,0	10 8 9	11 9 10	I I I	11	118 6 6 ---	345 20 20 ---	30,5 1,8 2,4 3,1 ---	TW-2,92
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Js, Brz, Kl, Jw, Wz 23l, podsz.: kru, czm.p, db, jrjz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Md,Brz,Św 33l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 MD 1 OL	23 23 23 23 23		1,0	9 8 10 15 14	11 10 I 15 15	IA I I I II	11	87 19 19 19 144	265 60 60 60 445	28,2 8,5 1,9 5,1 3,4 ---	TW-3,04
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 170l, Db, Jw, Brz 70l, Brz, Św, Db, Wz, Kl, Gb 50l, podsz.: kru, czm.p, db, jrjz, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Db,Kl,Jw 105l. Kl,Jw,Db,Wz 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	50 50		0,7	23 20	24 21	IA I	12	224 37 261	560 95 655	16,3 4,1 ---	TP-2,51
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, pls//gc, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Wz 10l, mjs Kl 10l, podsz.: jrjz, bez.c, bez.k, kru, jał na 20%	140/140 BRZ-OL- DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 JW	10 10 10 10		1,0	7	4 9 3 6	I I I I	12	15	10	1,7 ---	CP-0,69
																		1,7 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m n -a -b -c	2,21			0,04	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, nar.spe, C. msc post, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Js, Oi, Gb, Lp 65l, Bk, Db, Jw, Lp 45l, Bk, Db, Jw, Lp 30l, podszt.: jw, bk, jr, lsz, kru na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	4 DB 3 SO 2 BK 1 MD	65 65 65 65		1,0	29 30 20 37	26 21 28	I IA II I	12	156 127 58 39 ---	345 280 130 85 ---	8,2 5,9 4,1 1,6 ---	TP-2,21
	23,93 23,93 23,93 23,93		1,11 1,11 1,11 1,11	0,73 0,73 0,73 0,73	= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 25,77 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 25,77 Powiat bydgoski (03) = 25,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4996 (1)	260.8		
70 a b	5,61 0,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 7 SO 2 JW 1 JW	38 103 63 103		1,0	17 47 21 49	18 30 21 28	IA I II II	12 2 4 3	293 277 48 37 ---	1645 240 40 30 ---	69,4 12,4 2,9 1,4 0,5 ---	TP-5,61 PIEL-0,29 ODN-IIP-2,00 BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 93l, Js, Gb, So, Św, OI 63l, Bk, Jw, Db, Lp 43l, Bk, Jw, Db, Lp 30l, podszt.: jw, bez.c, jrz, js, czm na 80%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 JW	63 63 63 63 63		1,0	28 39 28 27 28	26 28 26 26 26	I I I I I	12	224 39 34 34 34	645 110 100 100 100	16,0 2,2 1,5 2,9 2,9 ---	TP-2,88
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gc, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 50l, OI 10l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 2 JW	10 10 50 20		1,0		5 4 16 10	I II II I	11		10 10	0,6 ---	CP-1,03
f	4,14				Rezerwat przyrody: Reptowo RP: D-STAN, F. REZ Ś, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gc, SP. w cz. P 91F0(d), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Wz 140l, Wz, Brz, Db.c 95l, Wz, Bk, Gb, Db.c 75l, Wz, Kl, Db 55l, Kl, Jw, Wz, Db, Brz 35l, podszt.: jw, kl, bez.c, bk, jrz, kru na 80%, Info: na 10% Lw, na 25% LMśw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 JW 1 SO 1 JW	95 75 220 55		0,9	41 32 56 18	28 26 31 19	II I I I	2 3 2 4	192 111 43 24	795 460 180 100	13,8 10,1 1,0 3,7 ---	BRAK WSK-4,14
g	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 220l, Bk, Wz, Db 160l, Db.c, Brz 90l, Kl, Wz, Js, Db, Db.c 55l, Jw, Kl, Wz, Js, Db, Db.c, Brz 40l, podszt.: kl, jw, bk, jrz na 40%, Info: na 30% LMśw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 2 JW 2 DB 2 JW	90 90 90 55		0,8	39 38 37 19	27 27 26 20	II II II I	3 3 2 4	126 63 63 48	685 345 345 260	12,9 6,4 5,6 9,7 ---	BRAK WSK-5,44
																300	1635	34,6 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Brz, Js 63l, Db, Jw, Kl, Wb, Bk, Os 43l, Db, Jw, Kl, Bk, Os 30l, podsz.: jw, kl, bk, jrz, db, lsz na 50%, Info: na 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 DB 1 JW	63 63 63 63		0,9	32 30 28 29	28 27 26 27	I IA I I	12	141 117 68 29 ---	270 225 130 55 ---	5,4 4,9 3,2 1,6 ---	TP-1,92
i	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Bk, Lp, Jw, Kl, Js 38l, podsz.: jw, jrz, kru na 60%, 1-w cz. E d luka 0,29 ha Św,Brz,Db 3l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	38 38 38		1,0	17 18 15	18 19 16	I II I	13	182 30 25 ---	755 125 105 ---	25,5 4,0 7,8 ---	TP-4,15 PIEL-0,29
				0,13	RP. TR INNE (Tr)				148			60	28		2	25	10	---	
				0,07	RP. TR INNE (Tr)				148			62	28		2	10	---		
			0,13		RP: DROGI L														
			0,39		RP: LINIE														
			0,45		RP: ROWY														
	26,03		0,97	0,20	= 27,20														
	26,03		0,97	0,20	= 27,20 Obr. ew. Ostromecko (0011)														
	26,03		0,97	0,20	= 27,20 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	26,03		0,97	0,20	= 27,20 Powiat bydgoski (03)														
	26,03		0,97	0,20	= 27,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																7891	215,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a				6,03	RP. R (R V) R (R IVA)		ZADRZEW	DB OL OL	120 80 50			48 38 26	26 24 23		3 3 3		35 15 20 ---		
b				0,37	RP. PS (Ps IV)												70		
c	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gc, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, gaj.zół, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Js 133l, Bk 83l, Md, Jw, Kl, Ol, Tp, Js 63l, Db 53l, Wz, Lp, Kl, Jw, Db, Ol 43l, Lp, Kl, Jw, Db, Bk, Ol 30l, podsz.: jw, kl, bez.c, bk, jrz, czm na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 1 LP 1 BRZ 1 KL	63 63 63 63 63 83		1,0	25 28 25 35 25 36	24 26 24 26 25 24	I IA I I I II	12	112 88 68 34 34 39 ---	715 560 435 215 215 250 ---	17,8 12,2 12,7 6,4 3,3 5,3 ---	TP-6,39
d	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz.b, Św, Ol, Jd 6l, podsz.: bez.c, bez.k, kl, czm na 20%, 1- w cz. N kępa 0,41 ha So,Bk,Kl,Jw,Db 106l. Kl,Jw 66l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Jw,Kl,Db,Js,So 106l. Kl,Jw 66l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BK 1 BK 1 MD	16 6 6 16 6		1,0		6 1 1 6 2	I I I I I	11			5,4 ---	CW-2,84 CP-1,56
							PRZES	JW KL JS DB SO BK KL JW	106 106 106 106 106 106 66 66			44 44 47 52 43 44 19 19	28 28 28 27 27 28 20 20		2 2 2 2 2 2 4 4	80 40 5 10 50 20 25 25 ---	5,4 1,1		
																375	2390	57,7 9,0	
																	255		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/pls, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 110l, Db, Lp 60l, Kl, Jw, Db, Lp 40l, podsz.: kl, jw, bez.c, śng.b na 10%, 1-w cz. C od gnia 3,04 ha Db,Bk,Jw,Md,Dg,Lp 3l. 2 szt., Info: w cz C na 20% Lw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 SO 3 JW 2 KL 1 KL 1 JW	110 60 60 110 110		0,4	42 23 23 45 44	27 22 22 27 27	II I I III III	2 4 4 2 2	54 39 25 85 20 ---	230 165 105 85 85 ---	2,5 5,3 3,4 1,3 1,3 ---	PIEL-3,04
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/pls, P. ziel, R. gls.jas, gaj.zół, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Kl, Jw, Db 83l, IIP zmiesz. grp, mjs Jkl, Db, Wz 60l, Kl 45l, podsz.: bez.c, śng.b, kl, jw, js na 40%	100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 JW 3 KL	83 60 60		0,6 0,6	33 19 19	27 20 20	I II II	3 4 4	242 106 48 ---	705 310 140 ---	11,6 4,0 11,4 5,2 ---	TP-2,91
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: ROWY														
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	6,40 6,40 6,40 6,40 6,40	= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 25,44 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 25,44 Powiat bydgoski (03) = 25,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4470 (70)	105.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw. pg//gl, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Dg 83l, Jw, Brz, Gb, Os, Lp, Db, Db.c 55l, podsz.: lsz, czm.p, gb, kru, bk na 60%, Info: 20% LMśw, 10% LMw, 5% BMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	83 83 83		0,9	36 33 27	26 25 19	I II III	3 3 3	283 73 26 ---	995 255 90 ---	16,3 4,7 2,0 ---	IVD-50%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,76
b	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 60l, mjs Md 60l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, kru, lsz, jrj na 90%, Info: 10% LMśw, 10% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	11	331	3265	80,0 8,1	TP-9,87
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw. pg//gl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Bk 67l, Bk, Gb 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, gb, jrj na 40%, Info: 20% BMśw	80/80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 OS 1 BK 1 DB 1 SO	67 67 85 85 67		0,8	31 35 34 33 31	25 26 27 25 25	I II I II IA	3 3 3 3 3	116 106 42 32 32 ---	340 315 125 95 95 ---	4,6 3,8 2,3 1,7 1,9 ---	IVD-50%-2,95 ODN-ZŁOŻ-1,48
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl/gl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 85l, Db, Św, Kl, Wb, Os 43l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,02 ha 1 szt.	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 OL	46 43 43 43		0,8	21 21 24 19	20 19 22 19	I IA I III	12	101 51 51 20 ---	80 40 40 15 ---	2,1 1,4 1,4 0,4 ---	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f ~a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb 60l, podsz.: lsz, jr, kru, św, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD	60 60 60 60		0,8	25 24 28 33	22 21 24 26	I II I I	12	114 72 52 31 ---	235 150 105 65 ---	5,8 4,4 1,8 1,4 ---	TP-2,06
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 19,45 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 19,45 Powiat bydgoski (03) = 19,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6305	136		
73 a b c	3,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49		0,8	23 27	21 23	IA I	12	253 30 ---	860 100 ---	25,6 2,9 ---	TP-3,40
		0,41			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga	DB-SO										283	960	28,5 8,4	
	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 30l, Dg, Lp, Gb, Brz 21l, podsz.: lsz, śl.t, czm.p, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 140l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,03 ha Db 140l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,16 ha Db 9l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,14 ha Db 9l. 1 szt., Info: 15% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BK	21 30 21		0,8	7 11	9 13 8	I I I	11	25 31 ---	130 160 ---	26,7 12,0 2,5 ---	TW-5,12 CW-0,30
							PRZES	DB	140			42	25		3	56	290	41,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, ncp.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Jw, Js, Św, So, Md, Bk 50l, podsz.: kru, lsz, jr, św, czm.p na 70%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50		0,6	22 24	20 21	II II	23	111 61 ---	80 45 ---	1,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,73
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Bk, Jw, Św, Dg 63l, podsz.: lsz, db, kru, jr, jw na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63		0,8	28 27	25 21	IA II	11	285 53 ---	520 95 ---	11,3 2,7 ---	TP-1,82
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, kon.maj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 66l, podsz.: kru, lsz, jr, czm.p, bk na 80%, Info: 20% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	66 66		0,9	28 30	23 25	II IA	11	201 106 ---	560 295 ---	14,4 6,1 ---	TP-2,78
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Wz, Bk 47l, podsz.: lsz, czm.p, śl.t, bez.c na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	47		0,7	20	17	II	14	142	170	7,1 5,9	TP-1,20
i				0,36	RP. R (R V)														
j				0,12	RP. R (R IVA)														
k				0,06	RP. R (R IVA)														
l				0,43	RP. R (R V)														
m				0,22	RP. R (R IIIB)														
n				0,31	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p r s t w x y z -a -b	1,05			0,07 0,33	RP. S-R (S-R V) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 80l, Brz, Db 50l, So 40l, podsz.: db, jr, kru na 30%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	95 140 70		0,9	36 44 20	23 23 18	III III III	11	179 74 26 ---	190 80 25 ---	3,2 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,05
	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, kon.maj, U. 30% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jr, kru, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	25 25 25		0,9	9 9	10 11	I III II	21	75 12 ---	155 25 ---	14,9 0,6 1,4 ---	TW-2,06
			0,34	2,74	RP. R (R IIIB)														
				0,11	RP. S-R (S-R IVA)														
				0,07	RP. R (R IVA)														
				0,12	RP. R (R IVA)														
				0,33	RP. R (R IIIA)														
			0,16		RP: DROGI L														
					RP: LINIE														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	5,27 5,27 5,27 5,27 5,27	= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 24,34 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 24,34 Powiat bydgoski (03) = 24,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3520	135.6	
74 a				0,50	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b				0,31	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	60			42	18		4		1		
c	2,16				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, nar.spe, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Os 58l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Brz 30l, pods.: czm.p, db, jr, kru, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: na 30% LMśw, na 15% Lw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 OL 1 DB	78 78 98			0,8	38 34 41	27 22 28	IA III II	3 3 2	255 57 38 ---	550 125 80 ---	9,2 1,7 1,2 ---	TP-2,16
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Md, So.c 37l, Db, Db.c, Jw, Kl, Brz 20l, pods.: czm.p, db, brz, jr, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	37 37 37			1,0	16 16 17	17 16 18	IA I I	11	202 40 20 ---	470 95 45 ---	20,7 4,9 1,6 ---	TW-2,33
f				0,40	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	45			19	19		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmf.pog, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Db.c, Md, Jw, Kl 20l, podsz.: brz, czm.p, db, kru, jrż, śl.t na 70%, Info: w cz S na 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	20 20 20 20			1,0	7 9 6 7	8 10 6 7	I II III I	11	40 25 ---	85 55 ---	15,8 4,1 0,2 ---	CP-2,12
h	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 83l, Db, Jw, Brz 63l, Bk, Db, Kl, Jw, Brz 43l, Db, Bk, Kl, Jw, Brz 33l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru, brz na 100%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 43l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 43l. 1 szt., Info: na 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	83 83 83			0,8	36 31 35	28 24 25	IA II II	3 3 3	310 29 24 ---	2245 210 175 ---	34,7 3,9 1,4 ---	IVD-30%-7,24 ODN-ZŁOŻ-2,17
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 37l, Db, Bk, Md, Os 27l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Db,Bk,Md 27l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	37 27 37 37			1,0	16 13 21 17	17 15 19 18	IA I I I	12	172 30 25 20 ---	125 20 20 15 ---	5,6 1,2 0,8 0,5 ---	TW-0,74
j				1,38	RP. PS (Ps V)															
k			0,09		RP: SKŁAD DR, C. pkt czerp															
-a			0,19		RP: DROGI L															
-b			0,27		RP: LINIE															
-c			0,05		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,59		0,60	2,59	= 17,78												4395 (4)	111.3	
	14,59		0,60	2,59	= 17,78 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005)														
	14,59		0,60	2,59	= 17,78 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	14,59		0,60	2,59	= 17,78 Powiat bydgoski (03)														
	14,59		0,60	2,59	= 17,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
75					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	1,22				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 85l, Brz 45l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	26	I	3	329	400	6,4 5,2	IB-95%-1,22 ODN-ZRB-1,22
b	1,75				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: 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, szw.spe, U. 10% zwierz, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 67l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 BRZ 1 BK	7 7 7 7		1,0		2 2 4 1	I I I II	11			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,75
c	1,74				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Bk 37l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 10%, Info: w cz W na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 BRZ	37 37 37		1,0	12 10 12	14 12 15	I II II	11	162 35 20 ---	280 60 35 ---	13,2 3,2 1,2 ---	TW-1,74
																217	375	17,6 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	1,77				75 d Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Czm.p 39l, Św, Db 19l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	19	IA	12	303	535	21,8 12,3	TP-1,77
f	0,54				75 f Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 83l, Brz, Db 53l, Db, Brz 23l, podsz.: db, czm.p, brz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	31	24	I	3	329	180	2,9 5,4	IB-100%-0,54 ODN-ZRB-0,54
g	4,48				75 g Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, C. mjs pam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 65l, Jw, Kl, Db, Lp, Brz 45l, Jw, Kl, Db, So.k 30l, podsz.: bk, czm.p, db, jw, kru, jr, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,8	27 25	24 23	I II	11	263 29 ---	1180 130 ---	26,2 3,4 ---	TP-4,48
h	2,79				75 h Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, śml.pog, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Db, Jw, Ol.s, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jr, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,2	11	13	IA	11	236	660	46,1 16,5	TW-2,79
i	2,20				75 i Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, śml.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Db.c 23l, podsz.: db, brz, czm.p, kru, jr, brz na 20%, Info: w cz N na 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,2	7 9	9 10	I II	11	93 25 ---	205 55 ---	24,4 3,5 ---	TW-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75																				
j	0,96				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Db, Js 60l, Db, Kl, Jw 45l, Db, Kl, Jw, Brz, Os 30l, podsz.: czm.p, db, kru, kl, jw, jrz, bez.c na 90%</p>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	60 45 45			0,7	32 21 20	26 22 22	IA I I	12	226 38 28 ---	215 35 25 ---	5,0 1,0 0,8 ---	TP-0,96
k	1,18				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Jw, Lp, Js, Oi 55l, Brz, Kl, Jw, Db 40l, Db, Kl, Jw, Brz 30l, podsz.: jw, kl, db, czm.p, jrz, kru na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt.</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55			0,8	24 21	23 20	IA II	12	212 57 ---	250 65 ---	6,4 2,2 ---	TP-1,18
-a			0,30		<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>															
-b			0,18		<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>															
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		<p>= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 19,11 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 19,11 Powiat bydgoski (03) = 19,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)</p>												4321	168,4		
76					<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Janowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)</p>															
a	4,87				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Db.c, Bk, Kl, Jw 24l, podsz.: db, brz, jrz na 20%, Info: w cz S na 40% BMśw</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24			1,3	9 10	10 11	I II	11	106 31 ---	515 150 ---	55,1 9,2 ---	TW-4,87
							PRZES	SO	134			40	23		2		137 665	1	64,3 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76																				
b	0,92				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gwz.gaj, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 100l, Db, Brz 70l, Db, Db.c, Jw, Bk 55l, podsz.: kl, jw, db, db.c, jał na 40%</p>	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 KL	100 55		0,8	40 20	28 20	II I	12	288 48 ---	265 45 ---	3,6 1,6 ---	BRAK WSK-0,92	
c	1,23				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 78l, Db 48l, Db, Bk, Brz, Ak 38l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, bk na 70%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		0,8	31 31	27 26	IA I	3 3	293 57 ---	360 70 ---	6,0 0,7 ---	TP-1,23	
d	5,42				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Md 64l, Db, Db.c, Bk, Jw, Kl 44l, Db, Db.c, Bk, Jw, Kl 24l, podsz.: db, czm.p, jrz, jw, kl na 60%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		0,8	29 22	25 23	IA II	11	312 29 ---	1690 155 ---	36,1 4,2 ---	TP-5,42	
f	0,22				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 20l</p>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	20		1,0		11	I	12					CP-0,22
g	1,47				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Jw, Kl, Lp, Js, Os 47l, Kl, Jw, Db.c, Lp 27l, podsz.: jw, kl, szk, lp, db.c, czm.p na 70%, Info: na 20% LMśw, na 5% Lw</p>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,9	26 24	24 24	IA I	12	261 51 ---	385 75 ---	12,1 1,9 ---	TP-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 170l, So 120l, Md, Lp 95l, Oi 80l, Wz, Kl 65l, Jw 60l, Wz, Kl, Jw, Db, Bk, Lp 50l, Jw, Kl 30l, podsz.: jw, kl, śng.b, lsz, lp na 60%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W d przez 0,09 ha Bk,Lp 5l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,8	46	30	II	2	459	675	6,6 4,5	TP-1,47 CW-0,09
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db,c, Md, Bk, Jw, Kl, Brz 30l, podsz.: czm.p, jw, kl, jrz, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	30 30		1,3	18 16	19 16	IA I	11	186 50 --- 236	155 40 --- 195	9,5 3,2 --- 12,7 15,3	TW-0,83
j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. trawy, nwl.spe, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Jw, Db,c, Lp, Brz 25l, podsz.: czm.p, kl, jw, db, kru, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Db 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	25 25 25		1,0	12 10	14 12	IA I I	11	99 37 --- 136	280 105 --- 385	24,8 12,2 --- 38,8 13,6	TW-2,85
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Jw, Kl, Db,c, Lp 30l, Lp, Kl, Jw, Db, Db.c 20l, podsz.: czm.p, kl, jw, lp, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	30 30		1,2	18 16	19 17	IA I	11	211 31 --- 242	95 15 --- 110	5,7 1,0 --- 6,7 15,2	TW-0,44
~a			0,19		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,27		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,72		0,60		= 20,32												5084	195.3	
	19,72		0,60		= 20,32 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005)														
	19,72		0,60		= 20,32 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	19,72		0,60		= 20,32 Powiat bydgoski (03)														
	19,72		0,60		= 20,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
77					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Waldowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	13,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gs, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Lp, Ol, Os, Gb 61l, Św, Brz, Wz, Kl, Jw, Os 54l, Md, Bk, Db 48l, Jw, Db 35l, pods.: czm.p, jw, db, jr, śl.t, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 120l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Db,Ol 120l. 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,30 ha Os,Ol 30l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,25 ha Md,So,Lp 27l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB	61 61 61		1,0	29 28 26	26 24 22	IA I II	12	288 69 27 ---	3775 905 355 ---	85,4 27,9 10,2 ---	TP-13,10
b				2,79	RP. R (R IVB)														
c				0,56	RP. R (R IVA)														
d		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, D. pods.: wb na 10%	OL	PRZES (w cz. C)	OL OL DB KL KL	60 110 110 110 55			20 44 40 45 32	17 25 26 24 20		4 3 3 3 3	80 50 20 10 10 ---	170		
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 60l, Os 50l, Wz 40l, pods.: kl, db, jr, brz na 50%	80/80 DB (zg)	DRZEW	5 KL 3 DB 2 BRZ	60 60 60		1,0	27 26 29	25 23 26	I I I	3 3 3	166 104 62 ---	85 55 30 ---	2,7 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,51
																332	170	4,6 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//pls, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Db 55l, Brz, Js, Md, Jw 25l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 ŚW 1 BK 1 OL	25 25 25 25 55		0,9	12 16 13 10 22	12 16 12 10 19	I II I I III	12	29 58 6 6 29 ---	85 170 20 20 85 ---	9,8 9,1 3,5 1,6 1,7 ---	TW-2,93
h				1,29	RP. E-LS (Ls)		ZADRZEW	OL OL DB ŚW	60 85 140 120			26 38 60 75	20 23 30 32	III III III III	3 3 3 3	110 35 25 5 ---	175		
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Ol, Db.c 27l, podsz.: jrz, jw, kru, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27		1,0	12 7 18 16	13 7 16 16	IA III I I	12	81 6 17 17 ---	90 5 20 20 ---	6,7 1,6 1,3 1,0 ---	TW-1,10
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Dg, Św, Gb 21l, Db, Bk, Md 17l, podsz.: jrz, tp, kru, os na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 120l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,05 ha Brz 12l. 1 szt., Info: 10%Lw	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	21 21 21		1,0	10 14	10 12	II IA I	12	35 12 ---	90 30 ---	12,0 3,2 ---	TW-2,52
							PRZES	DB DG OL	120 120 85			40 55 34	24 26 23	3 3 3		30 12 15 ---	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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k l -a -b -c			0,14 0,02 0,10 0,12	0,25	Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: R (R V) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: L-CTWO RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG		ZADRZEW	DG SO.WE ŚW	30 35 30			10 10 8	8 9 6	4 4 4			1 1 1 ---	3		
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	4,89 4,89 4,89 4,89 4,89	= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 26,22 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 26,22 Powiat bydgoski (03) = 26,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6164 [3] (175)	181.5		
78 a				0,32	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Bagno RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB OS	50 50 50				19 26 18	16 18 16	4 4 4			10 3 3 ---	16	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ			0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 28l, Md, Lp, Ol, Jw 19l, podsz.: jrz, brz, db, lp, db.c na 30%, Info: 5%Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	19 28 19		1,0	10 10	10 8 5	IA III II	12	55 14 ---	280 70 ---	27,6 14,4 ---	TW-5,07	
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gs, P. zad, R. ncp.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Db.c, Os, Ol 47l, podsz.: kl, kru, brz, jw, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 KL	47 47 47 40		0,9	22 19 22 17	21 18 20 16	IA II I I	12	188 40 25 15 ---	235 50 30 20 ---	7,3 2,1 0,8 1,4 ---	TP-1,24	
d	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, ncp.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Św 2l, podsz.: jw, jrz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Db 118l. Jw,Db.c 80l. Jw 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Md,Db,Św 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,40 ha Db,Jw,Brz 36l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db.c,Dg 118l. Db,Jw 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 MD	2 13 13 2 2		1,0			3 3 3 3 3 3 3 3 3	II II II II I	11			1,6	PIEL-3,43 CP-1,85
							PRZES (w cz. C)	SO SO DB DB.C DG JW DB JW OS	178 118 118 118 118 80 80 60 60			47 38 44 42 52 32 33 24 30	26 24 27 25 28 24 23 21 24		3 3 3 3 3 3 3 4 3	5 75 15 25 8 10 5 5 10 ---	158	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 i ~a ~b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls///, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 88l, Jw 80l, Jw, Kl 70l, podsz.: bez.c, jrz, kru, db, kl na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db,Jw,Wz 36l. 1 szt. RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB	88 80			1,0	35 35	26 24	I II	3 3	361 74 ---	695 145 ---	10,6 2,8 ---	III A-40%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,77
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 23,55 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 23,55 Powiat bydgoski (03) = 23,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4563 (37)	108.2		
79 a b	0,55 1,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pls//gs, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, der.b, jw, lsz, głg na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Db,So 108l. Jw 70l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pls//gs, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C bagno 0,26 ha 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW DB PRZES DB JW SO	14 108 70 108		0,7		5 27 29 38	II II II	11 3 3 2			70 15 10 95	0,5 0,9	CP-0,31 PIEL-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pls//gs, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, podsz.: kru, der.b, jw, lsz, głg na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Jw,Db 108l. Kl,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Ol 30l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,13 ha So 108l. Jw 106l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	3 14 14		1,0			I II II	11			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-0,93 CP-0,83
d f	3,01			0,03	RP. TR INNE (Tr)	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 JW 2 JW 1 DB	108 108 70 108		0,7	39 38 28 46	26 25 22 28	II III II II	2 3 3 3	133 49 44 35 ---	400 145 130 105 ---	4,5 2,4 3,7 1,3 ---	IIIAU-95%-3,01 ODN-ZŁOŻ-2,21 CP-0,77
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pli, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Os, Lp, Bk, Kl, Wz 47l, Jw, Js, Db.c, Brz 34l, podsz.: bez.c, jw, ak, czm, śl.t na 80%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Os,Ak,So 70l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 JS	47 34 47		1,0	18 24 22	17 21 20	II I I	12	114 69 20 ---	340 205 60 ---	14,2 9,9 1,7 ---	TP-2,99
~a			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 -b			0,02		RP: DROGI L														
	9,80 9,80 9,80 9,80 9,80		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 9,87 = 9,87 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 9,87 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 9,87 Powiat bydgoski (03) = 9,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1612	39	
80 a	2,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md, Db, Os 44l, podsz.: kru, czm.p, św, db, jrz na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	44 44		0,9	18 18	18 17	II I	12 12	172 30 ---	375 65 ---	10,3 2,4 ---	TP-2,19
b				0,45	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-LS (Ls) E-LS (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			16 16	17 17		4 4		15 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4						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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So 66l. 1 szt., Info: 25% BMśw	140/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB.S 1 BK	3 17 3 3		0,8			I II II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-1,75 CP-0,94 PRZEST-50%
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db, Brz 83l, mjs Św, Db 60l, podsz.: kru, db, św, jr, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	25	I	3	346	1095	18,0 5,7	IB-95%-3,17 ODN-ZRB-3,17
f	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kok.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Gb, Jw 67l, Jw, Os 40l, podsz.: kru, bk, jr, lsz na 60%, Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	23	I	11	327	1880	40,3 7,0	TP-5,75
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, plsm, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os, So 44l, podsz.: kru, czm.p, św, jr, db na 60%, Info: 30% BMw, 10% OI	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 OL	44 44 44		0,9	24 19 20	22 19 21	I I II	12	223 30 30 ---	455 60 60 ---	15,2 3,5 1,6 --- 20,3 9,9	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tw, P. zad, R. mał.wś, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, So 83l, Św, Brz, Os 60l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	90/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEWE	BRZ	83		0,7	25	20	III	4	178	100	0,7 1,2	BRAK WSK-0,57	
i				0,50	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ OS BRZ	40 40 55			14 22 23	14 18 17		4 4 4		36 11 23 ---	70		
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. OGw, plsm, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol, Os 36l, podsz.: kru, jrz, bk, jw, lsz na 50%, Info: 35% LMśw	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36		1,0	15 13 14	16 14 16	IA I II	12	193 40 23 ---	415 85 50 ---	19,1 7,2 1,8 ---	28,1 13,0	TW-2,16
k				0,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ KRU	40		0,2	15	16		4		20			
l	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plsm, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Bk 83l, Brz, Db, Os, Jw, Gb, Ol, Bk 60l, Bk, Db, Brz 40l, Jw 30l, podsz.: kru, lsz, db, bk, jw na 70%, Info: 15% LMw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEWE	7 SO 2 DB 1 BRZ	83 83 83		0,8	34 32 35	26 25 26	I II I	3 3 3	252 63 31 ---	950 235 115 ---	15,6 4,4 1,0 ---	21,0 5,6	IIIA-30%-3,76 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Ol, Os 45l, Db, Jw, Św, Md 38l, podsz.: kru, db, jw, lsz, jrj na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO.C	38 38 38		1,0	16 18 14	17 18 14	IA I I	12	176 68 23 ---	150 60 20 ---	6,3 2,0 0,9 ---	TW-0,85	
n	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 21l, podsz.: kru, brz, jw, db, jrj na 40%, Info: 15% Lw, 5% Ol, 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 OL	21 21 21 21		0,9	7 7 5 9	8 7 5 12	I II I III	11	50 12 ---	95 25 ---	14,9 0,4 1,1 ---	TW-1,90	
-a			0,35		RP: DROGI L		PRZES	OL OS	50 60			22 27	19 22	4 3		8 2 ---	10	17,9 9,4		
-b			0,17		RP: LINIE															
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 27,53 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 27,53 Powiat bydgoski (03) = 27,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6475 (115)	169,2			
81 a	5,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	98 98		0,7	34 33	26 23	I III	3 3	276 20 ---	1395 100 ---	18,5 1,6 ---	IIIAU-90%-5,06 ODN-ZŁOŻ-3,56 CP-1,50	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw, Bk 55l, Brz 30l, podsz.: jrj, db, lsz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Db 66l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,48 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 1 szt.		PODR	9 DB.B 1 LP	10 10		0,3		1 1		11		296 1495	20,1 4,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os 50l, podsz.: kru, jrż, św, db, czm.p na 60%, Info: 20% LMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	45 45 45		0,9	22 23 19	20 20 18	I IA I	12	121 91 61 ---	190 145 95 ---	5,1 4,8 5,4 ---	TP-1,59
c	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 98l, Db, Bk, Jw, Brz 55l, podsz.: jrż, db, św, kru, jw na 50%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98		0,9	35	26	I	3	421	1900	25,1 5,6	IIIA-30%-4,51 ODN-ZŁOŻ-4,51
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plsm, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 25l, podsz.: kru, brz, jw, db, bk na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW	25 25 25 25		0,8	10 7 8	11 7 9	IA I II I	11	50 6 6 ---	70 10 10 ---	6,3 2,1 1,3 1,7 ---	TW-1,42
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, Gl. CZms, gc, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, nar.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Jw 158l, Md, Bk 130l, Js 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 55l, Jw, Brz 40l, podsz.: kru, jw, lsz, bk, św na 60%, Info: 15% LMśw, 10% Ol, 5% BMśw	160/140 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 DB 2 SO 1 OL 1 JW	158 130 100 100		0,5	67 45 41 42	30 26 25 25	III II II III	2 2 3 3	149 43 27 21 ---	535 155 95 75 ---	3,4 1,2 0,9 1,4 ---	IVD-50%-3,58 ODN-ZŁOŻ-1,79
							IIP	7 JW 2 JW 1 OS	55 70 55		0,3	21 29 30	17 20 21	II II III	4 3 3	53 21 11 ---	190 75 40 ---	8,4 2,1 0,7 ---	
																85	305	11,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,32		RP: LINIE														
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 16,77 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 16,77 Powiat bydgoski (03) = 16,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5084	90		
82 a	 2,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Linje RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, tp/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 98I, Ol, Św 49I, Brz 30I, podsz.: kru, bk, jr, czm.p, św na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: brz.ka, Info: 15% Bb, 20% LMw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	66 49 40		0,9	25 23 17	23 20 18	II I I	3 4 4	158 53 37 ---	335 110 80 ---	4,5 3,5 2,5 ---	BRAK WSK-2,11
b	0,84				Rezerwat przyrody: Linje RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 39I, podsz.: jr, kru, db, św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Md 125I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: brz.ka, Info: 15% BMśw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	39 39 39		0,9	15 16 14	15 17 15	I II I	12	108 51 45 ---	90 45 40 ---	3,9 1,4 2,7 ---	BRAK WSK-0,84
							PRZES	MD SO DB	125 125 125			38 40 48	24 25 23		3 3 3	21 22 2 ---	8,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c				5,80	Obszar Natura 2000: PLH040020 Torfowisko Linie, Rezerwat przyrody: Linje RP. BAGNO (N), SP. w cz. NW 7110(c), w cz. NW 7140(b), Info: Zbiorowiska: z Betula nana, Eriophorum vaginatum.		ZADRZEW (w cz. S) OL BRZ OL		125 80 40 40				31 30 12 14	18 21 13 15	3 3 4 4		3 32 30 13 ---		
d	2,02				Rezerwat przyrody: Linje RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Ogb, pls, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, So, Db 130l, Ol, Brz, Św 98l, Św, Brz 70l, Db 60l, Św 45l, Jw 30l, podsza.: kru, jrz, bk, lsz, jw na 70%, Info: 10% LMw, zbiorowisko rośl. Querco-Carpinetum	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 DB 1 BRZ		98 98 75 45		1,0	43 40 33 19	28 28 23 19	II I II II	12	232 126 32 21 ---	470 255 65 40 ---	6,6 3,4 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,02
f	0,89				Rezerwat przyrody: Linje RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, Db 60l, Brz 50l, podsza.: db, brz, kru, bk na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		91		0,8	30	23	II	3	305	270	4,0 4,5	BRAK WSK-0,89
g	0,89				Rezerwat przyrody: Linje RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. M, pg//pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Js, Ol 90l, Brz, Db 60l, Os 40l, podsza.: kru, jrz, czm.p, jw, db na 70%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, Info: 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 DB 2 OL 1 BRZ		60 90 40 40		0,8	25 38 18 16	20 24 18 17	III II III II	3 3 4 4	124 62 41 16 ---	110 55 35 15 ---	2,0 0,9 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 h	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 108l, Brz 50l, podsz.: kru, db, bk, jr, jw na 40%	110/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	108 65		1,0	41 20	27 17	I III	3 4	400 21 ---	110 5 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Db 100l, podsz.: jr, ls, czm.p, bk, bez.c na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	63 63 63		0,8	26 24 27	24 22 24	IA II I	12	211 84 21 ---	235 95 25 ---	5,1 2,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,12
j	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 93l, Św, Db 70l, Bk 50l, podsz.: jr, db, czm.p, kru, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So,Os 37l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	93 93		0,9	35 37	27 25	I II	3 3	337 74 ---	1335 295 ---	18,9 4,5 ---	IIIA-30%-3,96 ODN-ZŁOŻ-1,19
k	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, kon.maj, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Db 78l, Św, Db, Jw 60l, podsz.: czm.p, jr, bk, db, bez.c na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	78 78 60		0,9	33 31 28	26 25 18	I I II	3 3 3	263 53 21 ---	1280 260 100 ---	22,7 2,5 3,8 ---	TP-4,86
l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz 68l, podsz.: bez.c, jr, czm.p, bk, gfg na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 BRZ	68 68 68 68		0,7	24 25 28 26	23 22 25 24	I II IA I	21	116 74 58 26 ---	200 130 100 45 ---	5,2 3,2 2,0 0,6 ---	TP-1,73
															274	475	11,0 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 52l, podsz.: db, kru, brz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,8	19 19	18 18	I III	11	186 36 ---	235 45 ---	6,9 0,9 ---	TP-1,27
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,10		Rezerwat przyrody: Linje RP: DROGI L, Info: Linia w rezerwacie														
-c			0,05		Rezerwat przyrody: Linje RP: LINIE, Info: Droga w rezerwacie														
-d			0,13		RP: LINIE														
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80	= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 26,22 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 26,22 Powiat bydgoski (03) = 26,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6555 (78)	120.1		
83					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plsm, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Lp 83l, Bk, Jw, Lp, Db, Os, Ak 55l, podsz.: kru, jw, lsz, jrz, bk na 60%, Info: 5% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	83 83		1,0	35 35	26 25	I II	3 3	283 115 ---	645 260 ---	10,6 4,8 ---	TP-2,28
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, plsm, P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 55l, Brz, Os, Jw, Ak, Gb, Św 45l, podsz.: kru, jrz, lsz, os, św na 80%, Info: 15% LMśw	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 SO 1 JW	55 55 55 55		0,8	28 30 27 26	23 23 23 20	I II IA I	3 3 3 3	155 62 31 21 ---	455 180 90 60 ---	8,8 3,5 2,3 2,3 ---	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, plsm, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Md, Jw, Os 28l, Md, Ol 17l, podsz.: brz, kru, czm.p, db, jrj na 30%, Info: 20% BMśw, 20%LMśw	140/140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 SO	17 17 17 28 17 17		0,9		4 5 9 10 3 7	II I I II II IA	11		15 5 ---	65 20 ---	1,4 1,9 5,8 2,3 3,5 ---	CP-4,26
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, plsm, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Jw 75l. 1 szt., Info: 35% Lw	140/140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 LP	14 14 14		0,3		5 5 5	II II II	12				1,1 ---	ODN-ZŁOŻ-2,53 PIEL-2,53 CP-1,13
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gc, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Os 28l, podsz.: kru, jrj, czm na 30%, Info: 40% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	28 40 28 17 17		1,0		13 16 10 8 9	14 17 11 9 10	III III I I III	11	75 43 12 12 6	80 45 10 10 5	3,6 1,4 1,8 1,1 0,5 ---	TW-1,04
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gts, plsm, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Jw, Ol, Os 73l, podsz.: kru, jrj, jw, bez.c, śl.t na 90%	80/80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 AK 1 JW	73 73 73 55		0,8		34 33 36 22	26 26 23 19	I IA II I	3 3 3 4	189 74 21 21 ---	530 210 60 60 ---	6,0 3,8 0,6 2,2 ---	IIIA-40%-2,81 ODN-ZŁOŻ-1,12
																305	860	12,6 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gts, plsm, porol, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Ol, Js, Os 60l, IIP, podsz.: kru, jw, bez.c, jr, czm.p na 60%	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 JW	60 60 60			0,8	28 30 28	24 24 22	IA I I	12	207 83 31 ---	480 195 70 ---	11,1 3,2 2,3 ---	TP-2,33	
-a			0,02		RP: DROGI L		IIP	JW	40			0,2	14	15	I	12	36	85	16,6 7,1 6,2 2,7		
-b			0,24		RP: ROWY																
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 19,65 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 19,65 Powiat bydgoski (03) = 19,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3635	92,1			
84 a	2,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	140/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 JW 1 DB 1 JW	138 100 138 60			0,5	43 39 49 22	28 27 29 19	II II II II	3 3 3 4	108 59 30 10 ---	275 150 75 25 ---	2,2 2,4 0,6 0,9 ---	IIIAU-90%-2,55 ODN-ZŁOZ-1,66 CP-0,89	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. CZms, pl/gl, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Js, Md, Bk 138l, podsz.: bez.c, jw, lsz, jr, czm.p na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: 30% LMśw		PODR	DB.S	11			0,3		4		11		207 525	525	6,1 2,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pls//glp, SP. w cz. P 9170(c), P. szad, R. trawy, ncp.spe, ptu.spe, U. 40% klimat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Wz 73l, podsz.: lsz, jw, bez.c, jrjz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,52 ha Db.s 10l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 JW 2 SO 2 JS	73 73 138 73		0,2	29 31 42 31	25 24 27 26	I II II I	3 3 2 3	20 20 15 15 ---	45 45 30 30 ---	0,5 1,1 0,3 0,4 ---	III AU-80%-2,14 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-0,67	
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tn/ugz, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 90l, OI, Jw, Św, Db 73l, Js, Lp, OI, Db, Św, So.we 61l, Db, Św, Jw, Os 46l, podsz.: kru, bez.c, św, lsz, jw na 60%, Info: 20% LMw, 20% Lw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	73 46 61		0,9	30 21 25	24 20 22	II I II	3 4 3	126 63 53 ---	310 155 130 ---	3,3 4,0 2,0 ---	BRAK WSK-2,47	
d		4,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: kru, bez.c, lsz, jw na 20%, Info: 30% OIJ	OL	PRZES	BRZ OL BRZ OL DB BK JS BRZ	68 68 46 46 150 150 150 110			28 27 19 22 60 66 56 38	22 22 18 19 27 28 26 25		3 3 4 4 3 3 3 3	65 32 19 11 28 14 3 2 ---	174	---		
f				13,39	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	35 35 60			11 14 24	12 14 20		4 4 4	20 16 20 ---	56	---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gts, tp/pl, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Jw 26l, podsz.: bez.c, kru, jw, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Jw 45l. 1 szt.	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	26 26 26 45		0,9	8 10 10 17	9 12 11 18	I II I II	22	37 37 12 19 ---	100 100 30 50 ---	17,8 5,5 2,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,68
h		1,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, D. podsz.: kru, wb, ol na 20%	OL	PRZES	DB JW DB DB SO.WE BRZ	45 45 70 150 110 55			15 15 25 58 38 25	15 15 18 27 22 20		4 4 3 3 3 3	10 8 30 60 1 20 ---	129 10 10 1 ---	31	
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gts, tp/pl, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 10% inne, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js 150l, Jw 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św, Os, Lp, Bk, Kl, Ol 55l, Jw 40l, podsz.: kru, jw, św, bk, js na 30%	160/140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 BRZ	150 110		0,2	56 38	29 25	III II	3 3	80 21 ---	110 30 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,37
					RP: DROGI L		IIP	5 BRZ 3 JW 2 JW	55 55 75		0,6	21 20 29	20 19 22	II I II	4 4 3	75 53 43 ---	105 75 60 ---	2,0 2,7 1,5 ---	4,5
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: ROWY														
	11,21 11,21 11,21 11,21 11,21	6,19 6,19 6,19 6,19 6,19	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	13,39 13,39 13,39 13,39 13,39	= 31,44 = 31,44 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 31,44 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 31,44 Powiat bydgoski (03) = 31,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2264 (56)	52.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 93l, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: lsz, db, jr, czm.p, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 6 SO 2 SO 1 DB 1 DB	93 133 133 60			0,9	36 40 44 23	27 28 26 18	I II III III	3 3 3 4	221 74 32 26 ---	795 265 115 95 ---	11,3 2,1 1,0 3,3 ---	III A-30%-3,59 ODN-ZŁOŻ-1,08
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db, Db.c 42l, podsz.: db, jr, kru, lsz, jw na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	42			0,8	17	16	I	11	202	395	15,4 7,9	TP-1,96
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 133l, Db, Brz 70l, Db, Brz 50l, podsz.: db, jr, czm.p, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	133			0,9	38	26	II	3	331	435	3,4 2,6	IB-95%-1,31 ODN-ZRB-1,31
d	2,73				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, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Md, Bk, Jw 26l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 50l. Db 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26			0,9	9 10 10	10 11 7	I II III	11	99 12 ---	270 35 ---	23,9 1,8 0,3 ---	TW-2,73
f	2,37				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, trawy, jeź.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, jr, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	20 20			0,9	7	8 4	I IV	11	45	105	19,9 ---	TW-2,37
							PRZES DB DB BRZ	90 70 50				30 26 16	22 19 17	3 3 4	---	---	1 4 4 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 g	2,56					100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		13 13		1,0		4 2	I II	11			12,8 0,6 --- 13,4 5,2	CP-2,56
h	5,10					100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ		78 78		0,9	31 32	25 25	I I	3 3	315 32	1605 165	28,6 1,6 --- 30,2 5,9 8,2 5,8 --- 14,0 2,7	TP-5,10
i				0,69	RP. E-LS (N) E-LS (Ls)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
j	4,03					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 2 DB 1 BRZ		78 78 110 78		0,8	33 31 51 33	26 25 27 26	I II II I	3 3 3 3	147 116 84 32	590 465 340 130	10,5 5,8 3,9 1,3 --- 21,5 5,3	BRAK WSK-4,03
k				0,30	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	60 60			25 38	21 22		3 3		11 3 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
85 l m -a -b	0,41			0,30	RP. E-N (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wśś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru, jrjz na 90% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) DRZEW	OL KRU WZ JS 9 SO 1 BRZ	40 8 8 32 32						4		12 170 17 ---	12 70 5 ---	4,1 0,3 ---	TW-0,41		
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 25,75 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 25,75 Powiat bydgoski (03) = 25,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6211 (26)	165.9				
86 a b	2,10			0,75	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Waldowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP. E-N (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, P. szad, R. mal.wśś, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw, Św 29l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) OS DB DRZEW	OL OS DB 7 SO 3 OL	60 60 120 29 29							3 3 3 13		15 10 15 ---	40 144 92 ---	300 195 ---	19,8 8,5 ---	TW-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os, Jw, Ak 37l, pods.: czm.p, jr, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Ak 75l. 1 szt., Info: 5%Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 DB 1 DB.C	37 37 37 37		1,0	16 15 13 15	15 15 13 16	I I II I	12	157 22 11 16 ---	975 135 70 100 ---	45,5 6,4 4,2 5,2 ---	TP-6,21 ODN-IIP-2,00
d	0,60				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 52l, Jw 40l, pods.: os, db.c, bk, jr, jw na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52		0,9	23 21	20 21	I I	12	176 109 ---	105 65 ---	3,1 1,4 ---	TP-0,60
f	4,73				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, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Brz, Lp 28l, pods.: czm.p, db, jr, kru, db.c na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	28 28 28		1,2	12 11 14	12 10 12	I II II	12	132 6 12 ---	625 30 55 ---	47,2 3,1 6,2 ---	TW-4,73 ODN-IIP-1,00
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol 37l, pods.: czm.p, kru, brz, jr na 90%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 MD	37 37 37		0,9	19 14 20	19 14 18	I II I	12	97 49 16 ---	175 90 30 ---	6,1 5,3 1,2 ---	TP-1,79
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gs//gc, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Bk 62l, Bk 45l, Brz 40l, pods.: czm.p, jr, kru, brz, bez.c na 80%, Info: 30%LMw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	62 62		0,8	35 30	24 24	IA I	13	160 128 ---	275 220 ---	6,1 3,5 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gs, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 73l, Db, Jw, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrj, jw, db, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	32	27	IA	3	386	330	6,0 7,0	TP-0,86
	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02			0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 18,77 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 18,77 Powiat bydgoski (03) = 18,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3775 (40)	178.8		
87 a b c d f		0,41		0,98 0,85 1,85	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Waldowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os, Db 71l, Jw 45l, podsz.: czm.p, jw, db, kru, jrj na 70% RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gs, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Św, Jw 29l, podsz.: czm.p, jrj, jw, db na 50%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,04 ha 1 szt. RP. R (R VI)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	35	26	IA	3	482	200	3,7 9,0	TP-0,41
						ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	19 19				12 11	7 8	4 4		2 1 ---	3		
		0,79				100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OS 1 DB.C	29 29 29 29		1,1	14 12 19 15	14 12 17 15	IA II I I	13	127 17 23 12 ---	100 15 20 10 ---	6,6 1,3 0,9 0,8 ---	TW-0,79
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	20 20			12 12	8 9	4 4		5 1 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,71					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gs, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, Brz, Ol 7l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So 20l. 1 szt. 3-w cz. N kępą 0,38 ha So,Db 120l. 1 szt., Info: 35%BMśw 5%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK	7 17 7			0,9		2 4 1	I II II	12			1,6 --- 1,6 0,3	CW-2,75 CP-1,50
h i j	1,04			0,36 0,59	RP. R (R IVA) RP. R (R IVB)															
k	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md 32l, podszt.: brz, jrz, db na 40%	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	36 32			0,8	10 16	12 15	II IA	12	81 38 ---	35 15 ---	2,4 1,0 ---	TW-0,46	
l	1,18				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 93l, Brz, Db 55l, podszt.: jrz, db, czm.p, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93			1,0	40	26	I	3	425	500	7,1 6,0	IB-95%-1,18 ODN-ZRB-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, nwl.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 93l, Os, Jw 70l, IIP mjs Db 55l, podsz.: czm.p, jr, kru, bez.c, jw na 30%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 1 OL 1 DB	93 93 93		0,7	39 31 42	27 24 25	I II II	3 3 3	269 32 32 ---	415 50 50 ---	5,9 0,5 0,8 ---	IIIA-30%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,46
n	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Jw 105l, Os, Ol, Jw, Kl 78l, Db, Brz 55l, Jw, Kl, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, jw na 90%, Info: 10%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 JW	78 78 55		0,8	34 32 19	26 26 19	I I I	3 3 4	214 96 21 ---	550 245 55 ---	9,8 2,4 2,0 ---	TP-2,57
o	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 61l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	25	22	I	12	379	1365	32,7 9,1	TP-3,60
p	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 90l, Os 70l, Db.c, So, Db, Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, jr, os na 100%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,9	35	26	I	3	403	1025	15,2 6,0	IIIA-30%-2,54 ODN-ZŁOŻ-0,76
r	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pls//gs, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 63l, Os 50l, Ol, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	80/80 DB (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 OS	63 63 63 63		0,9	28 30 25 32	26 26 23 25	I IA II II	3 3 3 3	128 128 80 27 ---	525 525 330 110 ---	8,0 11,4 5,2 1,6 ---	IIIA-40%-4,11 ODN-ZŁOŻ-1,64
~a			0,04		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,96		0,04	4,63	= 27,63												6555	138,5	
	22,96		0,04	4,63	= 27,63 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005)												(9)		
	22,96		0,04	4,63	= 27,63 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	22,96		0,04	4,63	= 27,63 Powiat bydgoski (03)														
	22,96		0,04	4,63	= 27,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
88					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Waldowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, Św, Kl, Os, Gb 63l, Jw 55l, pods.: kru, jw, jrz, brz, czm.p, der.b na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,23 ha 1 szt., Info: 30%Lśw	100 DB-SO (zg) 100	DRZEW	8 SO 2 OL	63 63		1,0	30 27	26 23	IA II	12	337 80 ---	1915 455 ---	41,6 7,3 ---	TP-5,68
b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Dg, Brz, Db.c 118l, Js, Brz, Św, Kl, Db.c 80l, Jw, Db, Brz, Ol, Wz, Os 55l, Db.c 35l, pods.: bez.c, jrz, kru, jw, der.b na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. NE bagno 0,32 ha 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.s 6l. Lp 7l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.s 6l. Lp 7l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.s 6l. Lp 7l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 6l. Lp 7l. 1 szt., Info: 35%OI 5%LMśw	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 DB 2 OL 1 DB 1 JW 1 OL	118 118 118 80 80 80		0,5	45 49 42 30 31 34	27 27 26 21 23 23	II III II III II III	3 3 3 3 3 3	59 44 44 15 15 20 ---	285 215 215 70 70 95 ---	2,7 2,4 1,8 1,7 1,6 1,3 ---	IIIAU-95%-4,83 ODN-ZŁOŻ-4,83 CW-1,22
							PODR	9 DB.S 1 LP	6 7		0,3		1 2		12	197 950	950 950	11,5 2,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c				0,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-LS (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	80			34	21		3		15		
d				0,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	80			34	21		3		20		
f	1,12				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, Db.c 18l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	18 18		1,0	8	8 6	I II	12	55	60	6,3 0,1 ---	TW-1,12
g	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl, Bk, Św, Os 63l, Db, Db.c, Kl 35l, podsz.: kru, jrż, bez.c, db, śl.t na 90%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 35%Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	63 63		0,9	29 27	25 23	IA II	12	337 37 374	2375 260 2635	51,7 4,2 ---	TP-7,05
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Os 66l, podsz.: kru, bez.c, wb na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	66		0,9	29	23	II	3	369	595	8,8 5,5	BRAK WSK-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 i				2,73	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przpr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 65			20 30	17 21		4 3		120 50 ---			
j				2,54	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8						170			
k				0,48	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL DB	60 75			28 36	20 22		3 3		20 5 ---			
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gc, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 56l, podsz.: bez.c, kru, św, db, der.b na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	56 56			0,9	27 26	24 22	IA II	12	265 109 ---	245 100 ---	6,2 1,9 ---	TP-0,93
m	1,02				Obr. ew. Wałdowo Królewskie (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db 70l, Db 40l, Db 25l, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, bez.c, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 130			0,8	34 41	24 25	II II	3 3	207 90 ---	210 90 ---	3,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,02
n	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. upr, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 26l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha Db 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	26 80			1,0	13 35	13 20	IA 3	12	173	80 15	6,6 14,0	TW-0,47

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,95				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 66l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, bez.c, db, bk, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	26	24	I	12	390	370	8,1 8,5	TP-0,95
~a			0,05		Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) RP: DROGI L														
~b			0,03		Obr. ew. Wałdowo Królewskie (0016) RP: DROGI L														
~c			0,20		Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) RP: LINIE														
~d			0,04		Obr. ew. Wałdowo Królewskie (0016) RP: ROWY														
	23,66 2,44 21,22 23,66 23,66 23,66		0,32 0,07 0,25 0,32 0,32 0,32	6,40 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40	= 30,38 = 2,51 Obr. ew. Wałdowo Królewskie (0016) = 27,87 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 30,38 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 30,38 Powiat bydgoski (03) = 30,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7720 (230)	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gs, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Jw, Db.c 113l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Brz, Kl 80l, Db, Brz 55l, podsz.: jw, jr, kru, śl.t, db.c na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 10l. 1 szt., Info: 5%LMw	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 6 JW 2 DB 2 JW	SO 113 80 80 55			0,6 0,3	41 28 28 22	27 21 21 20	II III III I	3 3 3 4	232 49 15 15 ---	795 170 50 50 ---	8,2 2,4 4,3 1,2 1,9 ---	IIIAU-80%-3,42 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-1,11
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gc, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, Jw 88l, IIP mjs Db, Brz 65l, podsz.: jw, jr, brz, śl.t na 20%, Info: 10%LMśw	100/100 BK-DB (niezg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO JW	SO 88 65			0,8 0,6	35 24	26 21	I II	2 4	361 165	1605 735	24,5 5,5 23,5 5,3	IIIA-40%-4,45 ODN-ZŁOŻ-1,78
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gc, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21264/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Md, Jw 133l, IIP mjs Db, Brz, Js 80l, Db, Jw 50l, Wz 45l, Wz 35l, podsz.: jr, bez.c, jw, db, śl.t na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 1 szt. 2- w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 11l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg) 10 IIP PODR	KO IP SO JW DB.S	SO 133 80 11			0,5 0,3 0,3	45 29 29	29 23 2	I II II	2 3 3	237 99	550 230	4,7 2,0 5,2 2,2	IIIAU-90%-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89																				
d				3,93	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35			15	12		4		200			
f	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 70l, Jw 50l, Db.c 25l, Db.c, Ol 15l, pods.: jw, ak, db.c, jrz, bk na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,20 ha Db,Bk 130l. 1 szt. 5-w cz. N kępą 0,18 ha Db 130l. Jw 70l. 1 szt. 6-w cz. NE kępą 0,15 ha Db 130l. Bk 100l. 1 szt. 7-w cz. E kępą 0,15 ha Db 130l. 1 szt. 8-w cz. E kępą 0,20 ha Db 130l. 1 szt., Info: 40%LMśw	120/100 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 DB	14 25 45 35 25 16		0,8		15 10	16 10	I II III II	12		15 5 --- 20	90 30 --- 120	5,0 5,8 0,5 0,6 --- 11,9 2,0	TW-5,99
g	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Md, Św 2l, pods.: jw, db na 40%, 1-w cz. S kępą 0,34 ha So,Db 124l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 3 DB 1 BK	2 2 15 15		1,0		45 55 40 26	30 29 28 22	II II II II	12		60 8 50 8 --- 126	2,0 --- 2,0 0,4	PIEL-2,55 CP-2,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gc, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Db.c 124l, Jw, Db 50l, Bk, Jw, Db 35l, podsz.: jw, db, db.c, bk na 40%	140/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 JW	124 124 70		1,0	42 52 29	30 28 23	I II II	2 3 3	297 163 35 ---	215 120 25 ---	2,0 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,73
i	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gc, P. zad, R. nar.spe, śml.spe, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21264/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Św 123l, Js, Bk, Kl 80l, Jw, Brz 50l, Jw, Kl 45l, podsz.: jrz, jw, bez.c, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.s 10l. 1 szt., Info: 15%LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 JW 1 DB 1 DB	123 80 123 80		0,7	43 32 45 29	28 26 26 24	II I III II	2 3 2 3	133 79 35 30 ---	530 315 140 120 ---	4,7 6,3 1,4 2,3 ---	IIIAU-80%-3,97 ODN-ZŁOZ-2,80 CP-1,17
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, P. szad, R. jeź.spe, chr.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 38l, podsz.: kl, bez.c, db, jrz na 70%, Info: 10%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 MD	38 38 38		0,9	22 19 26	20 19 20	IA II I	12	173 49 27 ---	115 30 20 ---	4,8 1,0 0,7 ---	TP-0,66
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 55l, Brz, Md, Db, Os, Wz, Js 38l, podsz.: jrz, kl, bez.c, db, der.b na 80%, Info: 30%Lw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 JW	38 38 38		0,9	20 19 19	22 19 19	IA II I	12	152 70 16 ---	280 130 30 ---	11,7 4,1 2,5 ---	TP-1,83
																238	440	18,3 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gs/gc, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 123l, Brz, Wz 80l, podsz.: jw, jrz, wz, bez.c, db na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: 45%LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 JW 1 DB 1 JW	123 80 80 55		0,6	40 29 30 19	26 23 22 19	II II III I	2 3 3 4	143 39 20 15 ---	155 40 20 15 ---	1,4 0,9 0,5 0,6 ---	III AU-95%-1,07 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,33
m	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Jw, Kl 88l, Kl 65l, Bk 55l, Kl 45l, Kl 35l, podsz.: jw, jrz, kru, der.b, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Ol,Md,Jw 37l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	7 SO 3 JW	88 65		1,0	34 27	26 22	I I	3 4	324 101 ---	1365 425 ---	20,8 11,8 ---	IIIA-30%-4,21 ODN-ZŁOŻ-1,26
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gc, SP. w cz. P 9170(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Js 133l, Jw 75l, Jw 45l, podsz.: jw, jrz, js, bez.c, der.b na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 KL	133 45		0,9	55 19	30 16	II I	2 4	413 35 ---	360 30 ---	2,8 1,7 ---	BRAK WSK-0,87
o				0,81	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			18	11		4		3		
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE														
	34,81		0,20	4,74	= 39,75														
	34,81		0,20	4,74	= 39,75 Obr. ew. Ostromecko (0011)														
	34,81		0,20	4,74	= 39,75 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	34,81		0,20	4,74	= 39,75 Powiat bydgoski (03)														
	34,81		0,20	4,74	= 39,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																9131 (203)	171.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Gzin Górny (0008) Leśnictwo - Raciewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	2,34				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, gls.jas, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp 70l, So 56l, Brz, Os 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, ak na 70%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db,So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	45 45 56		0,9	20 18 26	19 18 23	IA II I	11	218 40 30 ---	510 95 70 ---	17,0 2,5 1,3 ---	TP-2,34
b	0,78				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 91l, Db, Ak, Brz, Jw 60l, podsz.: jrz, glg, kru, jw, db na 80%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	91 91		0,9	45 36	26 25	II II	11	337 32 ---	265 25 ---	4,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,78
c	1,60				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 91l, Db, Ak 70l, Db, Ak 55l, podsz.: jrz, kru, ak, db, czm.p na 90%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	91 91		0,8	34 42	27 24	I II	3 3	253 95 ---	405 150 ---	5,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,60
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Md 40l, podsz.: db, brz, jw, so, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	25	22	I	11	290	230	5,7 7,2	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Jw 80l, Os, Db, Brz 58l, podsz.: db, kru, jrz, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 24l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Os, Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	25	22	I	14	331	1365	34,8 8,4	TP-4,12
g	0,23				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Blgw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, os na 80%	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OS 2 BRZ	60 60 60		0,7	26 27 29	23 24 24	I II I	12	135 83 41 ---	30 20 10 ---	0,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
h				1,23	Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ	70 45 45			27 20 16	18 18 17		3 4 4		24 162 56 ---		
i	1,12				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os 66l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, os na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	23	I	12	317	355	7,7 6,9	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,08				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db 69l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db, brz, czm.p na 100%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.</p>	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	69 69		0,8	30 29	25 24	I I	3 3	180 127 ---	375 265 ---	4,8 5,5 ---	BRAK WSK-2,08
k	0,77				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru, brz, db, jr, jw na 90%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	29 30	25 25	IA I	11 11	359 32 ---	275 25 ---	5,9 0,4 ---	TP-0,77
l			0,20		RP: L ENERG														
m	0,80				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 64l, Db 50l, podsz.: kru, jr, brz, db na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 45l. 1 szt.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	64 64 45		0,9	29 30 19	25 25 19	IA I II	11 11 11	317 32 21 ---	255 25 15 ---	5,4 0,4 0,4 ---	TP-0,80
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: L ENERG														
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Gzin Górny (0008) = 16,61 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 16,61 Powiat bydgoski (03) = 16,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4765 (242)	105,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a		0,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plsm, P. zad, R. trawy, pzm.spe, gls.jas, D. podsz.: lp, db, so, brz na 30%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	JW	80			35	16		3		1		
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plsm, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 98l, Db, Brz, Jw 55l, podsz.: kru, db, jr, bk, jw na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	98 98		0,7	37 36	27 25	I II	2 3	221 95	230 100	3,0 1,4	BRAK WSK-1,04
c	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pg, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, U. 10% wodne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ak 85l, Db, Md, Bk, Os, Ak, Kl, Św 57l, IIP, podsz.: kru, db, brz, jw, św na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 SO	57 57 85		0,8	27 27 36	23 23 24	I IA II	3 3 3	155 93 31	740 445 150	13,5 10,9 2,4	TP-4,76
d		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, nar.spe, D. podsz.: kru, brz, so na 30%	BRZ-SO	PRZES	SO	85			34	22		3		7		
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 83l, mjs Brz 83l, Db, Brz, Jw 55l, podsz.: kru, jr, db, bk, czm.p na 80%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83		0,9	34	26	I	2	398	1365	22,4 6,5	IIIA-30%-3,43 ODN-ZŁOŻ-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 66l, mjs Dg, Db 90l, Md, Dg, Kl, Ak, Bk, Św, Os 66l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz, bk na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	23	I	11	349	3235	70,5 7,6	TP-9,27
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 55l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,8	26 28 26	22 23 22	IA I I	11	197 124 26 ---	125 80 15 ---	3,2 3,1 0,3 ---	TP-0,63
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Os, Ak, Db, Js, So, Św 55l, podsz.: kru, jw, jrz na 80%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55		0,8	26 28	22 22	II I	3 3	248 52 ---	580 120 ---	11,3 2,4 ---	TP-2,33
j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gc, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, kru, jrz na 30%, Info: 30% LMw, 25% LMśw 5% BMśw	140/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	160 160		0,2	48 48	32 29	II III	2 2	89 10 ---	235 25 ---	2,1 0,2 ---	IIIBU-60%-2,66 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,60 CP-1,86
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Św, Md 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35		1,0	15 15	16 17	IA I	12	165 79 ---	115 55 ---	5,4 2,1 ---	TW-0,69
							PODR	3 DB.S 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB	10 16 7 50 30 16		0,9		3 4 1 16 9 5	II II II II II II	12			2,3 0,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 l	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gc, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, kon.maj, C. msc post, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 200l, Db, Bk 160l, Js, Tp, Db, Jw, Brz, Ol 88l, Bk, Jw, Lp 60l, podszt.: jw, bk, lp, jr, der.b na 80%, Info: 20% Lw, miejsce postoju- ławki, stoły	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	BK	88		0,8	34	28	I	3	388	630	10,8 6,7	IIB-40%-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,00
m	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plsm, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Gb, Jw 65l, podszt.: czm.p, jw, bk, jr, kru na 80%, Info: 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK	65 65 65 65		0,9	30 25 31 30	24 22 24 23	I II I I	11	137 84 53 32 ---	755 460 290 175 ---	16,7 12,2 4,2 4,9 ---	TP-5,50
n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg//gc, SP. w cz. P 91F0(c), P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 90l, Js, So, Bk, Św 60l, Jw 40l, podszt.: kru, ls, jw, der.b, jr, na 70%, Info: 5% Ol, 10% LMśw, 20% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OL 1 JW 1 OS	60 60 60 60 60		0,9	28 26 25 25 32	24 22 22 22 24	I II II I II	3 3 3 3 3	135 52 31 31 31 ---	120 45 25 25 25 240	2,0 1,3 0,5 0,9 0,4 5,1 5,8	TP-0,88
o	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls//gs, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Jw, Os, Bk, Ol 60l, Jw, Js 45l, podszt.: kru, bk, jr, jw, św na 70%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha 2-w cz. NE bagno 0,14 ha, Info: 20% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60		0,8	26 27 25 27	23 22 20 23	I I II I	3 3 3 3	135 83 21 21 ---	445 275 70 70 ---	7,5 6,7 2,0 2,4 ---	TP-3,31
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,03		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
	36,12	0,67	0,05		= 36,84												11228	242,3	
	36,12	0,67	0,05		= 36,84 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005)														
	36,12	0,67	0,05		= 36,84 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	36,12	0,67	0,05		= 36,84 Powiat bydgoski (03)														
	36,12	0,67	0,05		= 36,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
92					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw, Brz, Św 21l, podsz.: kru, brz, db na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	21 21		0,9	7 7	8 7	I II	11	62	100	15,8 0,2 --- 16,0 9,8	TW-1,63
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Os 44l, Ak, Brz 25l, podsz.: kru, jr, os, św na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	44		0,8	19 19	19 19	I I	13	207	215	5,9 5,7	TP-1,04
c	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 21l, Md 3l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 113l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB.S 1 BK	3 14 3 3		1,0		4	I II II II	11			2,2 --- 2,2 0,4	PIEL-4,61 CP-1,15
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Jw, Św 38l, podsz.: kru, brz, bk, jr, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	38 38		0,9	17 23	17 20	IA I	12	182 68 ---	130 50 ---	5,5 2,0 ---	TP-0,71
																250	180	7,5 10,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 40l, podsz.: kru, jr, św, brz, db na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	40 120		0,9	17 46	18 25	I 3	13 3	216 8	235 8	7,4 6,8	TP-1,09
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 21l, podsz.: brz, kru, db, jr na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	21 21 5		0,9	7 4	8 4	I IV I	11 11	56 65	65 10,2	10,2 8,8	TW-1,16
h	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, pdg.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 180l, Bk, Jw 113l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, Brz, Jw, Lp 45l, podsz.: db, jr, jw, kru, lsz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,33 ha So,Brz,Db,Md 37l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s,Jd 8l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% Lśw	120/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	113 113		0,6	36 39	26 24	II III	2 3	178 49 227	815 225 1040	8,4 2,8 11,2	III AU-90%-4,57 ODN-ZŁOŻ-2,91 CP-1,33
i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gts, plsm, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, Jw, Js 44l, podsz.: kru, lsz, db, św, jr na 70%, Info: 15% OI, 30%LMśw	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 MD	44 44 44		0,9	22 20 26	20 20 22	I II I	13 13	142 81 30 ---	435 245 90 ---	11,9 6,6 3,0 ---	TP-3,05
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Lp 37l, podsz.: jw, lsz, jr, kru, lp na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 JW	37 37 37		0,9	17 18 14	17 18 16	IA I I	12 12	102 57 45 ---	55 30 25 ---	2,3 1,0 2,1 ---	TP-0,52
~a			0,39		RP: DROGI L													5,4 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 20,17 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 20,17 Powiat bydgoski (03) = 20,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3016	95,9	
93					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Jw 83l, Db, Ak, Kl, Bk, Lp, Os 50l, Kl 30l, podsz.: db, jw, kru, św, lsz na 60%, Info: 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 JW	83 83 50		1,0	33 33 18	26 25 17	I II II	3 3 4	262 126 21 ---	935 450 75 ---	15,3 8,3 4,1 ---	TP-3,56
b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Tp 70l, Jw, Md, Js, Os 58l, Lp, Św 45l, podsz.: db, czm.p, jw, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Bk 26l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	58 58 58		0,9	26 24 27	23 22 24	IA I I	11	311 31 31 ---	1495 150 150 ---	36,0 4,1 2,6 ---	TP-4,81
c			1,12		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW DB JS TP JW JW	130 100 100 70 70 60 45			122 48 62 26 55 20 16	26 21 22 24 29 18 15		3 3 3 3 3 4 4	4 16 19 10 30 30 32 ---	141		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Js 90l, Brz, Db, Jw, Md 73l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Ol 55l, Db 40l, podsz.: jw, bez.c, kru, der.b, glg na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db, Js 90l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 JW 3 JW	73 55 40			0,8 0,3	32 19 14	25 19 15	I I I	3 4 4	336 53 16 69	1170 185 55 240	22,5 6,5 6,8 4,1 --- 10,9 3,1	TP-3,48
f				0,66	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	JW KL	30 70				15 92	13 21		4 3		1 3 ---		
g				0,25	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	JW DB	75 100				38 62	21 24		3 3		14 3 ---		
h				0,15	RP. R (R V)															
i				0,52	RP. R (R IVA)															
j				0,15	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	AK	80				28	23		3			24	
k				1,15	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB JW OS	90 50 40				64 17 16	21 16 17		3 4 4		1 3 5 ---		
l			0,50		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. S)	DB DB JW OS	150 80 80 50				130 42 40 17	26 22 21 16		3 3 3 4		30 11 10 18 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m				1,13	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB JW OS				128 40 20	26 21 18		3 3 4		10 10 3 ---			
n	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gc, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, ptu.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Ol, Bk 73l, IIP mjs Db 50l, podszyt.: bez.c, jw, glg, db, js na 60%, Info: 25% Lw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 JW	73 73 73		0,8	33 34 35	26 26 25	IA I I	3 3 3		273 63 37 ---	595 135 80 ---	10,8 1,6 1,9 ---	TP-2,18
o		2,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. podszyt.: bez.c, jw, glg na 20%	OL	PRZES (w cz. N)	BRZ OL BRZ DB OL	51 51 80 80 80			22 20 32 42 31	20 19 23 23 22		4 4 3 3 3		61 10 13 4 15 ---	103		
p	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, porol, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 68l, Jw, Db.c 50l, podszyt.: jw, bk, jr, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO		68		0,9	27	24	I	12	327	1410	29,6 6,9	TP-4,31
r				0,17	RP. BUD DRÓG (Tp)															
s				0,03	RP. BUD DRÓG (Tp)															
-a			0,02		RP: DROGI L															
-b			0,22		RP: LINIE															
-c			0,03		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,34	2,08	1,89	4,21	= 26,52												7103	154	
	18,34	2,08	1,89	4,21	= 26,52 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005)												[210]		
	18,34	2,08	1,89	4,21	= 26,52 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)												(77)		
	18,34	2,08	1,89	4,21	= 26,52 Powiat bydgoski (03)														
	18,34	2,08	1,89	4,21	= 26,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
94					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a				0,02	RP. R (R IVA), OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	260			154	27		2			10	
b				0,31	RP. R (R IVA)														
c				0,09	RP. R (R IVA)														
d				5,39	RP. R (R IIIB)														
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gc, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wb 58l, Jw 40l, podszyt.: kru, wb, jw, ol na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	58 58 58	0,8		27 25 25	22 22 22	II I II	3 3 3	248 31 21 ---	135 15 10 ---	2,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
g				0,28	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,6	19	18		4		3		
h				0,76	RP. R (R V) R (R IVA)														
i				0,22	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	130			60	23		3		3		
j				0,12	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	JW	50			26	17		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 k l m n o p r s				0,42 1,20 0,32 0,09 0,07 0,21	RP. R (R IVA) RP. Ł (Ł IV) RP. PS (Ps IV) RP. R (R IIIB) RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	DB JW OS	130 55 50			60 20 26	23 17 18		2 4 4		30 4 1 35			
			0,05 0,46		RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW	130 45			58 19	22 16		3 4		14 4 18			
	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	9,50 9,50 9,50 9,50 9,50	= 10,56 = 10,56 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 10,56 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 10,56 Powiat bydgoski (03) = 10,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												160 [18] (52)	3,1		
95 a	1,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Jw 83l, Jw, Wz, Db 50l, podsz.: bez.c, jw, der.b, db, lsz na 60%, Info: 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 TP	83 83 83 83		0,9	33 32 32 74	26 24 26 30	I II I I	3 3 3 3		283 37 31 31 --- 382	450 60 50 50 --- 610	7,4 1,1 0,4 0,4 --- 9,3 5,8	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Jw, Brz 62l, Db, Jw 35l, podsz.: jrz, kru, brz, jw, bez.c na 80%, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	24	IA	12	412	1775	39,4 9,1	TP-4,31
c	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Md, Lp, Bk, Brz 11l, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 133l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,33 ha So,Db 133l. Db 80l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha So 133l. Bk 80l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,15 ha Db 30l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,12 ha Db,So 30l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,12 ha Md,Bk 30l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,11 ha Bk 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.B	11 30 11		0,9	9	3 11 2	I II II	11	5	25	20,5 2,1 0,5 --- 23,1 5,1	CP-4,54
d	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21253/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 133l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Lp, Db 50l, Jw 30l, podsz.: kru, db, jrz, jw, bez.c na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Db,Lp 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,56 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	133		0,6	43	26	II	3	227	1405	11,1 1,8 4,3 2,0 3,4 --- 9,7 1,6	IIIAU-90%-6,18 ODN-ZŁOŻ-4,34 CW-1,84
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Jw, Ol 78l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, jw na 100%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	78 78 78		0,9	31 32 32	26 26 24	I I II	3 3 3	284 32 32 ---	1180 135 135 ---	20,9 1,3 2,7 --- 24,9 6,0	TP-4,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Bk 30l, Db, Md 18l, podszyt: kru, brz, jrz, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 SO 1 BK		18 30 30 18		0,9	9 11	7 10 12 5	I II I III	12	10 15 ---	25 40 ---	8,8 2,4 2,6 ---	CP-2,60
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Os 68l, Db 50l, podszyt: kru, db, jrz, os na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68 68		0,9	27 25	23 22	I II	12	317 32 ---	305 30 ---	6,5 0,4 ---	TP-0,97
i	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ksz 100l, Db, Md, Jw, Os 41l, podszyt: bez.c, kru, jrz, db, czm.p na 90%, 1-w cz. SW d przez 0,25 ha Bk 12l. 1 szt., Info: 20% LMw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		41 41		0,9	18 20	19 19	I IA	12	132 111 ---	380 320 ---	11,6 12,1 ---	TP-2,89
j				0,55	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP: E-LS (E-N) E-LS (Ls)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB		40			17 17		4		8		
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 61l, podszyt: jrz, kru, bez.c, db na 10%, Info: 20% LMśw, 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		61 61		0,9	27 27	24 24	IA I	12	360 24 ---	465 30 ---	10,5 0,5 ---	TP-1,29
l			0,57		RP: DROGI L		PODRII ZADRZEW (w cz. W)	BK JW JW		14 50 70		0,9	22 33	19 22	4 3		2 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,52		0,57	0,55	= 29,64												7267	172,9	
	28,52		0,57	0,55	= 29,64 Obr. ew. Unisław (0009)												[4]		
	28,52		0,57	0,55	= 29,64 Gmina Unisław (072)												(8)		
	28,52		0,57	0,55	= 29,64 Powiat chełmiński (04)														
	28,52		0,57	0,55	= 29,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
96					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, plsm, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ol, Brz 88l, Jw, Brz, Gb, Db 60l, Jw 40l, pods.: lsz, jrz, kru, jw, śl.t na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	88 131		0,9	32 49	26 25	I III	3 3	367 31 ---	905 75 ---	13,8 0,7 ---	BRAK WSK-2,47
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Db 68l, Db 45l, pods.: kru, db, brz, jrz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 103l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	23	I	11	359	670	14,1 7,5	TP-1,87
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 37l, pods.: db, kru, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	13 14	14 15	I II	11	204 17 ---	615 50 ---	28,8 1,8 ---	TW-3,02
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, pjd Lp, Db 10l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 102l. Brz 38l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 4	I II	11			1,6 ---	CP-2,58
							PRZES (w cz. N)	SO BRZ	102 38			33 16	23 16		3 4		35 1 ---		0,6
																	36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: kru, brz, jrz, os na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha OI,Os,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 103l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		18 18 18		1,0		7 4 8	I III II	11			17,2 0,4 1,5 --- 19,1 5,6	CP-3,44	
g	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md, Kl 103l, Bk, Db, Św, Brz 45l, podsz.: kru, bk, db, św, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Md,Brz 38l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		103		0,9	34	24	II	3	331	1530	18,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-2,42 ODN-ZRB-2,42	
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl/pg, P. szad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Os 44l, podsz.: bez.c, kru, prz.cw, db, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha OI 65l. 1 szt., Info: 30% OI	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 5 OL 3 OL 1 BRZ 1 AK		44 65 44 44		0,9		21 27 22 20	21 23 20 19	II II I I	13	132 121 20 20 ---	165 150 25 25 ---	4,4 2,3 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,25
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl/pg, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 22l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, lsz na 60%, Info: 10% BMśw, 10% Lw	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB 1 BRZ		22 22 22		1,1		10 7 10	13 9 12	III II I	12	87 6 12 ---	70 5 10 ---	4,5 1,3 0,7 ---	TW-0,83
																105	85	6,5 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j				0,21	RP. E-LS (E-N) E-LS (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			18 20	18 18		4 4		3 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4						8		
k				0,47	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	45 45 90 90			19 16 32 39	18 17 22 24		4 4 3 3		24 6 9 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4						41		
l	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, plsm, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Js 88l, Js, Jw, Wz, Ol 71l, Brz 40l, Jw 30l, podsz.: bez.c, prz.cw, kru, db, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt. 2- w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 60		0,4	32 25	25 21	I II	3 3	178 10 ---	475 25 ---	7,3 0,4 ---	III AU-90%-2,68 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-0,16 CP-1,08
							PODR	8 DB.S 1 BK 1 BK	10 10 5		0,5		3 3 1		11	188	500	7,7 2,9	
m	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, plsm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 39l, podsz.: bez.c, kru, jw, jrz, czm.p na 100%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 75l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 AK 1 JW 1 SO 1 BRZ 1 OS	39 39 39 39 39 39		0,9	15 17 14 18 17 19	15 17 15 17 18 18	II II I IA I II	12	57 34 17 23 23 23 ---	185 110 55 75 75 75 ---	10,4 3,6 4,4 3,1 2,5 2,6 ---	TW-3,27
																177	575	26,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a -b			0,03 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Unisław (0009) = 26,81 Gmina Unisław (072) = 26,81 Powiat chełmiński (04) = 26,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5485 (49)	147,4	
97 a b c d	 9,34 0,87 1,34 3,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Jw, Św 62l, pods.: kru, jrz, db, der.b, brz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 25% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Db, Św, Md 50l, pods.: kru, db, jw, jrz, czm na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, OI, Os, Św 48l, pods.: kru, jrz, jw na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 50l, Db 35l, pods.: kru, db, jrz, św, jw na 90%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 80/80 SO (cz zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW BRZ DRZEW SO	SO SO BRZ SO	62 50 50 48 50		0,9 0,8 0,8 0,9	25 23 21 19 19 23 21	22 20 21 19 19 21 21	I I I II I IA I	11 11 11 23 11 11 11	338 212 40 252 182 339	3155 185 35 220 245 1175	74,3 8,0 5,7 0,8 6,5 7,5 5,8 4,3 34,0 9,8	TP-9,34 TP-0,87 BRAK WSK-1,34 TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp. mjs Brz 15l, Brz, Md, Db.b, Lp 4l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	4 4 15			1,0		I III II	11				0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,03 CP-2,03
g	2,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. zad, R. zrw.kło, bor.czr, nar.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Jw 93l, Jw, Ol, Św, Os, Db 60l, podsz.: kru, jw, db, jr, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Md 40l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 5% Ol, strefa ochrony okresowej	100/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB	93 93 138		0,9	37 34 57	25 24 27	II II III	3 3 3	168 158 42 ---	500 470 125 ---	3,1 5,0 1,0 ---	TP-2,99	
h	1,11				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. sc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 90l, Brz, Db, Św, Gb, Os, Ol 56l, podsz.: jw, kru, jr, czm, bez.c na 60%, Info: Strefa ochrony całorocznej	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 JW	56 56		0,9	27 25	23 22	IA I	12	197 114 ---	220 125 ---	5,5 4,5 ---	BRAK WSK-1,11	
i			0,15		RP: DROGI L															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: LINIE															
~c			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so															
~d			0,02		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Unisław (0009) = 21,96 Gmina Unisław (072) = 21,96 Powiat chełmiński (04) = 21,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6262	140,4	
98					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw 44l, podsz.: kru, db, jr, św na 60%, Info: 20% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	44 44 110		0,8	21 21 46	19 20 23	IA I III	11	192 40 30 ---	245 50 40 ---	8,4 1,4 0,5 ---	TP-1,27
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, plsm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Jw, Md, Js 63l, Db, Jw 45l, podsz.: kru, jr, jw, db, św na 90%, Info: 25% LMśw	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 OS	63 63 63 50		0,9	28 29 26 28	23 24 24 22	II IA I II	3 3 3 3	201 74 53 32 ---	780 285 205 125 ---	12,4 6,2 3,1 2,8 ---	TP-3,87
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Jw, Brz, Db 98l, Lp, Brz, Os 60l, podsz.: jw, kru, Isz, jr, db na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 JW	98 60		0,6	39 25	27 21	I I	3 4	237 20 ---	600 50 ---	8,0 1,6 ---	IIIAU-90%-2,54 ODN-ZŁ OZ-1,84 CW-0,70
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 50l, podsz.: jr, db, kru, św na 70%, Info: 10% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	23	21	IA	12	303	145	4,2 8,8	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk, Jw, Js, Os 36l, podsz.: kru, brz, db, św, jw na 60%, Info: 25% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36		0,9	16 15 17	16 1 17	IA I I	12	170 45 17 ---	235 65 25 ---	10,8 5,2 0,9 ---	TW-1,39
g	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Jw, Św, Os 78l, IIP mjs Db, Js, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: kru, jw, czm, jrz, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 OL 1 BRZ	78 78 78		0,7	32 32 34	26 27 26	I I I	3 3 3	252 32 21 ---	1445 185 120 ---	25,7 2,0 1,2 ---	TP-5,74
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pog, gc/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, sał.leś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Jw, Bk 38l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 10%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	38 38		0,9	18 16	17 17	I II	22	204 17 ---	345 30 ---	26,0 1,0 ---	TP-1,70
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Brz, Db 93l, Jw 70l, podsz.: kru, ol, bez.c, jw, czm na 60%, Info: 40% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 93		0,7	30 39	23 23	II III	3 3	232 84 ---	225 80 ---	3,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,97
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 80l, So 66l, Db, Md, Św 57l, podsz.: kru, jrz, św, jw, db na 90%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 66		0,8	28 30	23 24	IA I	12	238 72 ---	275 85 ---	6,7 1,2 ---	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Jw, Js, Md, Os 34l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% LMśw	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB	34 34 34 34		0,9	16 17 15 12	16 18 16 13	IA II I II	12	170 23 17 11 ---	340 45 35 20 ---	17,0 1,7 1,3 1,6 ---	TW-2,00
l			0,34		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. N)	TP	60			47	24		3		2		
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,41		RP: LINIE														
	21,11 21,11 21,11 21,11 21,11		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Unisław (0009) = 21,90 Gmina Unisław (072) = 21,90 Powiat chełmiński (04) = 21,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6506 [2]	186.1	
99 a	0,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Gzin Górny (0008) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	29 29 55		1,0	16 13 24	17 15 22	II I II	12	137 37 75 ---	80 20 45 ---	3,7 1,1 0,9 ---	TW-0,60
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Kl, Brz 50l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, jr, śl.t na 70%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 29		0,8	23 12	20 13	I IA	22	182 46 ---	325 80 ---	10,0 5,4 ---	TP-1,79
							PODRII	BK	15		0,2		2		12	228	405	15,4 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., mjs So 50l, podsz.: bez.c, jw, jr, kru na 40%	60/80 GB-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	50		0,5	21	19	I	3	223	40	1,9 10,6	IB-100%-0,18 ODN-ZRB-0,18
d	2,72				Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gc/pg, P. zad, R. pdg.pos, ptu.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Dg, Db.c, Ol 93l, Db, Wz, Js 55l, podsz.: jw, lsz, bez.c, kru, jr, na 60%, 1-gnia 0,81 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.), Info: 50% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 2 JW 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 JW	93 93 160 93 93 55		0,6	40 36 67 41 36 21	27 27 29 27 25 18	I II III I II II	2 3 3 3 3 4	108 49 30 20 20 25 ---	295 135 80 55 55 25 ---	4,2 2,4 0,5 0,4 0,8 1,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,81
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plsm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs Jw, Js, Db.c, Brz, Ol.s, Bk 29l, podsz.: kru, jw, czm.p, jr, der.b na 60%, Info: 15% LMw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 OL 1 MD	29 29 29 29		1,0	12 12 15 17	13 13 16 16	I IA II I	11	43 62 43 19 ---	135 195 135 60 ---	11,0 12,8 6,1 3,7 ---	TW-3,15
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Ol, Gb 73l, IIP mjs Gb, Db 50l, podsz.: kru, jr, jw, czm.p na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	73 73		0,8	30 33	25 25	I I	3 3	242 53 ---	450 100 ---	8,6 1,1 ---	TP-1,85
							IIP PRZES	JW DB	50 220		0,2	18 98	17 27	II 3	4 3	42 18	80 18	4,2 2,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,86					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Os, Ol.s 22l, podsz.: kru, jr, jw na 10%, Info: 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 BK	22 22 22 22 22		0,9	8 7 9 12	9 8 11 12	I II II I II	11	50 6 12 12 ---	145 15 35 35 ---	19,4 4,5 2,3 3,3 ---	TW-2,86
i				0,03	RP: R (R V)		PRZES	KSZ KL	140 140				55 76	17 18	3 3		1 2 ---	3		
j			0,10		RP: SKŁAD DR, C. pkt czerp		ZADRZEW	JW ŚW JW	45 30 40				17 14 16	15 14 15	4 4 4		1 2 ---	3		
k			0,25		RP: L-CTWO		ZADRZEW	LP	50				22	13	4		3			
l			0,36		RP: DROGI L		ZADRZEW	KL LP LP	140 130 40				55 80 15	24 26 14	3 3 4		2 6 1 ---	9		
~a			0,03		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Gzin Górny (0008) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: ROWY															
~c			0,12		Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: LINIE															
~f			0,10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,15 10,58 10,58 10,58 2,57 2,57 2,57 13,15		1,28 1,14 1,14 1,14 0,14 0,14 0,14 1,28	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 14,46 = 11,75 Obr. ew. Unisław (0009) = 11,75 Gmina Unisław (072) = 11,75 Powiat chełmiński (04) = 2,71 Obr. ew. Gzin Górny (0008) = 2,71 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 2,71 Powiat bydgoski (03) = 14,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2656 [15] (1)	109.5	
100					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. mjs pam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Jw, Db 40l, pods.: kru, jw, db, jrjz na 40%, OP. Mogiła: w cz. C, Info: Miejsce pamięci	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 JW	113 80 60		0,7	38 30 25	25 20 20	II III II	3 3 3	192 43 21 ---	30 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz, Jw, Os, Db.c, Św 21l, pods.: kru, jrjz, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Jw,OI 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	21 21		1,0	8	8 6	I III	11	87	450	70,5 0,5 ---	TW-5,17
c	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 64l, Db, Ak 45l, pods.: kru, jw, db, jrjz na 80%, Info: 25% LMśw, 15% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	29 28	25 24	IA I	12	370 32 ---	2440 210 ---	52,0 3,1 ---	TP-6,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 113l, Db 80l, Os, Db.c 53l, podszt.: kru, jrz, db, śl.t, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	53 53 53		1,0	26 25 23	23 22 20	IA I II	11	290 31 26 ---	770 80 70 ---	20,7 1,7 2,4 ---	TP-2,65
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. w cz. P 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db, Ol 46l, Św 40l, Brz 20l, podszt.: kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 40% BMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 SO	44 32 40 65		0,9	14 10 16 25	15 12 15 20	III III I II	11	61 30 40 30 ---	140 70 90 70 ---	3,7 2,9 3,8 1,6 ---	BRAK WSK-2,27
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 37l, podszt.: kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Brz 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	14	15	I	11	238	750	35,1 11,1	TW-3,16 CW-0,28
h				0,07	RP. TR INNE (Tr)														
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md, Ol 26l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 40%, Info: 40% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	26 26 26		1,1	9 7 9	10 8 11	I III II	11	75 6 12 ---	150 10 25 ---	13,3 3,9 1,3 ---	TW-2,01
j	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 12l, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 123l. 1 szt., Info: 10% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	12 22		0,9		3 5	I IV	11			13,6 ---	CP-3,02
							PRZES	SO BRZ	123 50			36 17	24 15		3 4		60 1 ---	4,5 61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k			0,11		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	JW KSZ SO DB	90 113 113 113			40 71 36 48	22 24 24 24		3 3 3 3		1 2 1 1 ---	5		
-a			0,23		RP: DROGI L															
-b			0,02		RP: LINIE															
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Unisław (0009) = 25,46 Gmina Unisław (072) = 25,46 Powiat chełmiński (04) = 25,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5472 [5]	230.7		
101 a	1,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 103l, Db, Bk, Jw 60l, Św, Brz 50l, pods.: kru, jr, db, św, czm.p na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103			0,9	38	26	II	3	325	645	7,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,65 ODN-ZRB-1,65
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ol 39l, pods.: kru, db, jr, jw na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	39 39 39			0,9	18 21 15	17 19 15	IA I II	12	193 62 11 ---	105 35 5 ---	4,2 1,3 0,3 ---	TW-0,54
																	266	145	5,8 10,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Brz, Ak 24l, podsz.: kru, brz, jrz, ak na 20%, OP. Cenne drzewo: Cis, Info: 40% LMśw, 20% BMśw	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 OL 1 BK		24 24 24 24		0,9	7 10 11	9 11 13	II IA III	11	25 43 12	100 175 50	18,0 16,8 2,7	TW-4,05
d	6,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Jw, So, Św 93l, Jw 55l, podsz.: kru, jw, jrz, czm, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,47 ha Brz,Ol,So,Os 45l. Św,Db 54l. 1 szt., Info: Strefa ochrony okresowej	100/80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 4 OL 2 BRZ 1 SO 1 JW 1 OL 1 BRZ		93 93 70 70 60 60		0,9	33 32 30 28 25 25	24 25 24 22 21 22	II II I II III II	3 3 3 3 3 3	168 63 37 32 32 21 ---	1025 385 225 195 195 130 ---	10,8 2,4 4,6 5,5 3,5 2,1 ---	IIIA-40%-6,10 ODN-ZŁOŻ-2,28
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Brz, Jw 64l, Jw, Ak, Św 45l, podsz.: kru, ak, db, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Db 30l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		64 64		0,9	28 26	24 22	I II	12	296 21 ---	260 20 ---	5,8 0,3 ---	TP-0,87
g	1,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bhm) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93l, Św 70l, Kl 40l, podsz.: kru, jw na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., Info: Strefa ochrony okresowej	100/80 OL (zg)	DRZEW OL		93		0,8	30	21	III	3	284	400	4,5 3,2	BRAK WSK-1,40

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 h				0,48	Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW OL OS	80 60 60 60			34 30 20 25	21 19 17 20				2 2 6 11 ---		
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, ori.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 16l, pods.: kru, jrz, brz, lsz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	16 16 16		1,0		6 5 4	I II II	11			3,9 0,5 ---	CP-1,25
j	0,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Jw 60l, Ol 35l, pods.: kru, ol na 30%, Info: Strefa ochrony okresowej	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	93		0,7	30	21	III	3	274	165	1,9 3,2	BRAK WSK-0,60
k	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 108l, Md, Db, Ak 83l, Ak 45l, pods.: kru, db, jrz, św, ak na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	25	I	3	335	230	3,8 5,5	BRAK WSK-0,69
l	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 83l, Św, Os, Db, Ak, Jw 50l, pods.: kru, czm.p, db, jw, jrz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 JW	83 83 83 65		0,8	34 32 33 26	26 24 26 21	I II I II	3 3 3 3	252 42 31 21 ---	665 110 80 55 ---	10,9 1,3 0,7 1,8 ---	BRAK WSK-2,63
																346	910	14,7 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 m	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	14 14		1,0		4 3	I II	11			8,6 0,4 --- 9,0 5,3	CP-1,71
n	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 123l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO.C	14 14 14		1,0		5 4 3	I II II	11			7,1 0,4 0,5 --- 8,0 5,0	CP-1,61
o	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 123l, Św, Db 93l, Św, Os, Db 50l, So, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, bk, db, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 93		0,8	34 30	26 25	I II	3 3	316 32 348	435 45 480	6,2 0,3 --- 6,5 4,7	IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38
p			0,38		RP: DROGI L														
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,47		RP: LINIE														
-c			0,02		RP: LINIE														
	24,82		1,17	0,48	= 26,47														
	24,82		1,17	0,48	= 26,47 Obr. ew. Unisław (0009)														
	24,82		1,17	0,48	= 26,47 Gmina Unisław (072)														
	24,82		1,17	0,48	= 26,47 Powiat chełmiński (04)														
	24,82		1,17	0,48	= 26,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																5794 (21)		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	7,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, U. 10% grzyby, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So, Św, Jw 93l, Bk, Św, Jw, Ol, Ol.s 70l, Db, Jw, Św 50l, pods.: kru, czm, jrz, jw, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Brz,Ol 45l. 1 szt., Info: Strefa ochrony okresowej	100/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 OL 2 BRZ	93 93		0,9	30 32	24 25	II II	3 3	353 63 ---	2755 490 ---	29,1 3,1 ---	IVD-30%-7,81 ODN-ZŁOŻ-2,30
b	3,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plsm, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Św, Ol, Md, Jw, Db, Gb 60l, pods.: kru, jrz, czm, św, glg na 80%, Info: 20%LMw, strefa ochrony okresowej	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	29 27	24 24	IA I	12	269 52 ---	895 175 ---	20,7 2,9 ---	TP-3,33
c	1,15				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. sc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jw 123l, Gb, Js, Ol 80l, Bk, Db, Jw 60l, pods.: lsz, kru, glg, jw, bk na 40%, Info: Strefa ochrony całorocznej	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 1 OL 1 DB 1 JW	80 123 123 123 80 80		0,9	35 45 59 35 33 32	26 28 29 26 25 25	I II II II II II	3 3 3 3 3 3	116 84 95 42 32 32 ---	135 95 110 50 35 35 460	2,7 0,9 1,0 0,4 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
d	2,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 123l, Gb, Jw, Js, Ol 81l, Db, Jw 60l, podsz.: lsz, kru, glg, czm na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Brz,Md,So,Św,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha Db 24l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 SO 1 DB	123 123 123 81			0,9	59 35 45 30	29 26 28 24	II II II II	3 3 3 3	139 128 107 32 ---	350 320 270 80 ---	3,3 2,6 2,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,51
f	1,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db, Ol 90l, So, Md 47l, podsz.: kru, jr, db na 20%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB	47 47 47 47			0,9	19 19 24 20	19 20 19 19	I I III I	22	182 51 40 20 ---	205 60 45 25 ---	10,5 1,4 1,1 0,8 ---	TP-1,13
g	0,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, gyw/pls, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Św 50l, podsz.: kru, ol, jr, na 20%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	93			0,8	26	21	III	3	321	235	2,7 3,7	BRAK WSK-0,73
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św 51l, podsz.: kru, jr, db, św, czm.p na 80%, Info: Strefa ochrony okresowej	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 DB	51 51 51 51			0,9	23 20 19 19	21 21 21 18	IA II I II	12	176 98 21 21 ---	350 195 40 40 ---	9,9 4,3 0,9 1,5 ---	TP-1,99
																316	625	16,6 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 i	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 42l, pods.: kru, jrz, db, św na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol,Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt.	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 MD 1 SO	42 42 42 42			0,8	17 17 24 20	18 18 21 19	II III I IA	13	101 40 20 20 ---	345 135 70 70 ---	10,1 3,9 2,4 2,5 ---	TP-3,42
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, pods.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 128l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	16 16 16 16			1,0		6 4 4 3	I II II I	11			1,9 0,3 0,2 ---	CP-0,76
k	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 36l, pods.: kru, jrz, db, św na 60%, Info: 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	36 36 36			0,9	15 13 14	16 13 16	IA II II	11	199 11 17 ---	630 35 55 ---	28,9 2,2 2,0 ---	TP-3,17
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,02		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so															
~c			0,06		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc															
~d			0,38		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so															
~f			0,08		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Unisław (0009) = 26,75 Gmina Unisław (072) = 26,75 Powiat chełmiński (04) = 26,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8348	159.6	
103					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Os, Ol, Św 49l, pods.: kru, jrz, czm, os, św na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 DB	49 49 49 49		0,7	22 23 27 20	21 20 23 19	I I I II	12	101 71 20 15 ---	335 235 65 50 ---	7,9 7,4 1,9 2,0 ---	TP-3,32
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plsm, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 130l, Ol, Brz, Db, Jw 83l, Brz, Os 55l, pods.: kru, jw, brz, jrz, der.b na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Db,Os 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	83 55		0,8	37 21	26 19	I I	3 4	283 42 ---	440 65 ---	7,3 2,4 ---	BRAK WSK-1,56
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 35l, Bk, Md, Jw 23l, pods.: kru, jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Db 70l. 1 szt. 2-w cz. E bagnó 0,01 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Cis, Info: 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 BK	23 23 23 35 35		1,1	10 8 10 15 8	11 10 12 15 12	IA I I I I	11	87 6 12 25 12 ---	370 25 50 105 50 ---	39,5 3,8 3,2 5,4 5,6 ---	TW-4,25
							PRZES	DB DB	220 130 70			125 50 28	28 25 18		3 3	24 25 2 ---	24 25 2 ---	19,2 5,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: kru, jr, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db 120l. Db 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	15 15 15		0,9		5 4 3	I II II	11			15,1 0,4 ---	CP-3,35
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Db, Md, Db.c, Bk 83l, Db, Js, Św, Db.c, Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, jr, glg, św na 60%, Info: 25% LMw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 OL	83 83		0,7	33 35	26 24	I II	3 3	283 31 ---	510 55 ---	8,4 0,7 ---	IIIA-30%-1,80 ODN-ZŁOZ-0,54
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/t/n, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db, So 50l, Ol, Brz, Md 40l, podsz.: kru, brz, jr, św na 80%, Info: 30% Lmb, 20% BMw	80/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50		0,8	20 21	19 19	III II	11	147 56 ---	425 160 ---	9,8 3,6 ---	TP-2,89
h				0,33	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	35 35			14 13	15 14		4 4		4 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,2						7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Św, Md, Db, So 44l, pods.: kru, brz, jrz, św na 40%, Info: 25% LMb, 15% BMw	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	BRZ	44		0,8	17	17	II	13	172	335	9,2 4,7	TP-1,96
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Md 36l, pods.: kru, db, jrz, brz na 60%, Info: 20% BMW, 10% BMśw	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 2 BRZ	36 36 36		0,9	17 17 17	18 16 17	II IA I	12	96 102 34 ---	255 270 90 ---	8,9 12,5 3,3 ---	TW-2,67
k	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 42l, pods.: db, kru, brz, czm.p, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	17	16	I	14	202	625	24,3 7,8	TP-3,10
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Unisław (0009) = 26,07 Gmina Unisław (072) = 26,07 Powiat chełmiński (04) = 26,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4605 (7)	182.6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md 21l, podszyt: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Jw,Brz,So 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,19 ha Db,So,Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,08 ha Os 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB 1 BK	21 21 21 21		0,9	7 9 7	8 12 8	I III II	11	43 25 6 ---	105 60 15 ---	16,2 3,9 5,1 ---	TW-2,41
b		0,50			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, Info: Sam. OI 10 lat na 10% pow.	SO-DB	PRZES (w cz. N)	JW	60			30	20		4		2		
c				1,16	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	DB SO	100 25			39 11	21 10		3 4		3 1 ---		
d				1,69	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	KL WZ JW	80 80 60			45 48 30	21 23 20		3 3 3		3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 f	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 38l, Brz, Lp 30l, podsz.: kru, jw, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 90l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	38 30			0,9	15 13	16 14	I IA	11	125 57 ---	20 10 ---	0,9 0,5 ---	TW-0,15	
							PRZES SO BRZ	90 90				33 37	23 25	3 3		15 1 ---	15 1 16	1,4 9,3		
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls//gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Jw, Wb 60l, podsz.: kru, jr, bez.c, jw, św na 80%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 OL 1 DB	60 60 60 60			0,8	29 29 27 25	24 24 23 20	I IA II II	3 3 3 3	104 104 67 21 ---	175 175 110 35 ---	2,9 4,0 1,9 1,0 ---	TP-1,66	
																296 495	9,8 5,9			
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Bk, Wz 56l, Św, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, gb, jr na 70%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 GB 1 OL 1 JW	56 56 56 56 56			0,9	27 27 20 26 25	23 23 18 22 21	IA I II II I	12	145 57 41 31 31 ---	220 85 60 45 45 ---	5,5 1,6 2,0 0,9 1,7 ---	TP-1,50	
																305 455	11,7 7,8			
i	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Ol, Db, Gb 63l, Db, Jw, Os, Św 45l, podsz.: kru, jr, lsz, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz 38l. Ol 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,36 ha So,Św,Brz,Ol 50l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 10% LMw, 15% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	63 63			0,9	29 33	25 26	IA I	12	375 32 ---	1810 155 ---	39,3 3,1 ---	42,4 8,8	TP-4,82
																407 1965	1965	8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol, Św 87l, Brz, Db, Ol, Bk, Jw, Św 50l, podsz.: kru, jrj, jw, db, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,Ol 35l. 1 szt., Info: 40% BMw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	87 110		0,9	33 45	26 26	I III	3 2	325 42 ---	2415 310 ---	37,4 4,1 ---	IVD-30%-7,43 ODN-ZŁOŻ-2,23
k				0,34	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			18 15	17 15		4 4		12 4 ---		
l	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. P 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz, Św, Db 47l, Brz, So, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrj, db, św na 40%, Info: 5% LMb	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	47 35 70		0,7	23 21 31	21 19 23	II II II	12	152 51 30 ---	275 90 55 ---	6,7 3,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,81
m	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Os 29l, podsz.: kru, jrj, brz, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db 115l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% Ol	80/80 SO-BRZ- OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29 29		1,0	15 11 13 11	16 12 14 12	II I II I	21	75 50 31 12 ---	125 85 50 20 ---	5,6 5,9 2,5 2,7 ---	BRAK WSK-1,67
							PRZES	SO DB	115 115			37 40	25 25		3 3		30 10 ---	16,7 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			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n o ~a ~b				0,28	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przrz.: Bagno RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL	40 40 40				16 19 16	17 17 16	4 4 4		16 13 6 --- 35		
			0,12		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB KL LP GB	150 150 150 110		0,4		85 70 87 30	25 23 25 18	3 3 3 3		25 20 6 1 --- 52		
			0,24		RP: DROGI L														
			0,37		RP: LINIE														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	3,47 3,47 3,47 3,47 3,47	= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Unisław (0009) = 26,15 Gmina Unisław (072) = 26,15 Powiat chełmiński (04) = 26,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6713 [52] (63)	159,4	
105 a	1,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 MD 1 DB	30 30 30 30		1,2	13 16 18 15	14 17 16 14	IA II I I	11	137 50 25 22 --- 234	235 85 45 40 --- 405	14,5 3,7 2,5 2,9 --- 23,6 13,7	TW-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
b	0,79				Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. OGw, pls//gs, P. zad, R. trawy, szc.zaj, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Ol.s, Os 37l, podsz.: kru, lsz, jw, bez.c, czm na 60%, Info: 40% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 MD 1 SO	37 37 37		0,8	18 23 16	19 20 16	II I IA	12	102 91 17 ---	80 70 15 ---	2,7 3,1 0,6 ---	TW-0,79
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gc, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, U. 60% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, So, Os 50l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,09 ha Tp 83l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,04 ha Ol 83l. 1 szt. 3-w cz. NW kępą 0,12 ha Md,Brz 21l. 1 szt.	50/80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW PRZES	ŚW TP BRZ DB OL	50 83 60 83 83		0,6	22 49 32 38 35	20 26 22 22 23	I 	3 3 3 3 3	263 	305 	14,1 12,2 	IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16
d		0,34			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gc, porol, P. naga, D. podsz.: so na 10%	DB													
f				1,85	RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO DB	40 40 83 55				15 15 35 17	15 16 26 15	4 4 3 4		7 5 20 4 ---			
g				0,79	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40				17 17	17 17	4 4		70 27 ---			
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,7					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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	1,99				Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, kop.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Os, Kl, Wz, Jw, Gb 56l, podsz.: kru, bez.c, jrj, jw na 20%, Info: 5% OI	60/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 OL	56 56		0,7	28 27	23 22	I II	3 3	331 31 ---	660 60 ---	25,3 1,2 ---	IIIA-40%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,80
i	1,03				Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 21l, podsz.: kru, brz, lsz, jrj na 20%, Info: 10% Lśw	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	21 15 15		0,8	7 7	6 8	I II I	12	6 6 ---	5 5 ---	1,7 0,6 0,7 ---	TW-1,03
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mal.wiś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP mjs Brz, Kl 55l, podsz.: kru, jrj, db, czm.p, jw na 30%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	83		0,7	32	25	I	3	304	160	2,6 4,9 1,3 2,5	TP-0,53
k	0,60				Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 118l, Db, Św 83l, Kl, Db 55l, podsz.: kru, jrj, lsz, bk, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	83 118		0,9	34 38	26 25	I III	3 3	241 157 ---	145 95 ---	2,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,60
l	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Gb, Ol, Md, Kl 64l, podsz.: kru, jrj, lsz, bk, db na 70%, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	29 29	25 24	IA I	11	338 32 ---	1120 105 ---	23,9 1,6 ---	TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Brz 38l, podsz.: kru, jrz, db na 20%, Info: 30% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 ŚW	38 10 10		0,9 0,4	18 1	17 1	IA 12	12	250 230	230	9,6 10,5	TW-0,91
n	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Gb 64l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64		0,8	30 31	24 25	I I	12	211 74 --- 285	405 140 --- 545	9,1 2,1 --- 11,2 5,9	TP-1,91
o	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gc, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Bk 83l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Kl 60l, podsz.: gb, kru, lsz, jrz, db na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	83 83		0,7	34 37	26 24	I II	2 3	283 31 --- 314	305 35 --- 340	5,0 0,6 --- 5,6 5,2 1,8 0,4 0,2 --- 2,4 2,2	BRAK WSK-1,07
p	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Kl 29l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 70%	100/80 SO-BRZ- OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 2 BRZ	29 29 29		1,1	14 12 13	16 13 14	II IA II	11	87 87 37 --- 211	190 190 80 --- 460	8,6 12,5 3,9 --- 25,0 11,4	BRAK WSK-2,19
r	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	88 88		0,8	35 34	26 25	I II	2 3	252 105 --- 357	380 160 --- 540	5,8 2,7 --- 8,5 5,6	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
105 s	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plsm, SP. w cz. P 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50000/12 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Dg 118l, Gb, Brz, Św 70l, Św 40l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jr, db na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt., Info: Naś. gospodarczy	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	118			1,0	38	27	III	2	416	1475	16,8 4,7	TP-3,55		
t	2,83					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plsm, SP. w cz. P 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50000/12 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.b, Brz 80l, Św 70l, Gb 60l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, lsz, gb, czm.p, db na 90%, Info: Naś. gospodarczy	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	118 118			0,8	40 38	27 28	III I	2 2	331 32 ---	935 90 ---	10,6 0,9 ---	TP-2,83	
w			0,67				RP: DROGI L Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) RP: LINIE															
~a			0,01					RP: ROWY Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) RP: LINIE														
~b			0,10						RP: LINIE													
~c			0,34		RP: LINIE																	
	25,11	0,34	1,12	2,64		= 29,21																
	3,51	0,34	0,11	2,64		= 6,60 Obr. ew. Otowice (0012)																
	3,51	0,34	0,11	2,64		= 6,60 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)																
	3,51	0,34	0,11	2,64		= 6,60 Powiat bydgoski (03)																
	21,60		1,01		= 22,61 Obr. ew. Unisław (0009)																	
	21,60		1,01		= 22,61 Gmina Unisław (072)																	
	21,60		1,01		= 22,61 Powiat chełmiński (04)																	
	25,11	0,34	1,12	2,64	= 29,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																	
																	8007 (133)	197.1				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plsm, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz. luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz. um, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md, Lp, Św, Bk 83l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Gb, Brz 40l, podszyt.: lsz, kru, jrz, gb, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	83 83		0,6	32 32	26 24	I II	2 3	210 47 ---	430 95 ---	7,0 1,8 ---	IIIA-30%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,61
b	3,91				Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 23l, podszyt.: brz, kru, jrz, db na 30%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	23 23 23		1,1	7 7 9	9 8 12	I II III	11	75 6 12 ---	295 25 45 ---	35,0 5,0 2,8 ---	TW-3,91
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podszyt.: kru, jrz, brz, czm.p, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	55 55 55		0,8	23 19 27	20 18 22	I II II	11	166 52 21 ---	100 30 15 ---	2,7 1,0 0,3 ---	TP-0,60
																239	145	4,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106																				
d	3,31				Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plsm, SP. w cz. P 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50000/12 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db.c, Św 118l, Db.b, Ol, Św, Bk 60l, podszt.: kru, lsz, św, jrż, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Os,Brz 40l. Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Brz,Os 30l. 1 szt., Info: Na. gospodarczy	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	118			0,7	41	27	III	2	320	1060	12,0 3,6	TP-3,31
f				0,48	Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ SO	45 45 40				26 17 14	20 17 14	3 4 4		35 17 19 ---	71		
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 16l, podszt.: jrż, kru, db, os, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Ol 108l. 1 szt., Info: 20% OlJ	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 OL	16 16 16			0,9	6 4 8	I II III	11	5	10	6,3 0,4 0,8 ---	CP-1,85	
h		1,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db 108l. Db 70l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DB DB	108 70 108				34 26 38	25 18 22	3 3 3		51 9 8 ---	68	ODN-ZRB-1,69 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 BK	16 7 22 16			0,9		4 2 6 2	II II II III	11			0,8 0,4 --- 1,2 2,2	CP-0,54
j		2,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db, So 108l. Db 70l. 1 szt.	SO	PRZES	DB SO DB	108 108 70				33 35 20	24 25 18	3 2 4		29 11 20 --- 60		ODN-ZRB-2,30 PIEL-2,30	
k	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb 70l, Db 55l, pods.: kru, jrz, db, lsz, bez.c na 90%	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	108 70			0,9	38 27	27 19	I III	2 3	320 53 --- 373	920 155 --- 1075	10,6 4,3 --- 14,9 5,2	IIIA-40%-2,88 ODN-ZŁOŻ-1,15
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,17		Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) RP: LINIE															
	15,13 9,78 9,78 9,78 5,35 5,35 5,35 15,13	3,99 3,99 3,99 3,99	0,50 0,33 0,33 0,33 0,17 0,17 0,17 0,50	0,48 0,48 0,48 0,48	= 20,10 = 14,58 Obr. ew. Otowice (0012) = 14,58 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 14,58 Powiat bydgoski (03) = 5,52 Obr. ew. Unisław (0009) = 5,52 Gmina Unisław (072) = 5,52 Powiat chełmiński (04) = 20,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3401 (71)	94.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św 31l, podsz.: kru, brz, jrz, db, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz,Db 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,29 ha Brz 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	12 12	14 15	IA I	11	204 17 ---	2060 170 ---	119,9 7,5 ---	TW-10,09 CW-0,29
b				0,06	RP. TR INNE (Tr)														
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrz, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	40 40 40 70		0,9	17 19 18 28	17 18 17 20	I I I III	11	148 34 23 23 ---	95 20 15 15 ---	4,0 0,7 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,65
d				0,96	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OL DB BRZ OL	130 100 80 70 50 50				94 30 26 25 16 18	27 22 19 17 16 17		3 3 3 3 4 4		6 20 15 8 15 20 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,2						84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 21l, podsz.: kru, brz, jr, db na 60%, Info: 30% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BRZ	21 21 21 21		0,9	7 8 10	8 6 5 10	I III II II	11	43 12 55	110 30 140	17,1 0,7 2,2 20,0 7,9	TW-2,54
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md 57l, podsz.: kru, db, jr, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	25	22	I	11	290	335	8,7 7,6	TP-1,15
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os 22l, podsz.: kru, brz, jr, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	22 22		0,9	8	9 7	I II	11	81	95	12,7 --- 12,7 10,9	TW-1,16
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/gś, SP. w cz. P 9190(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/49999/12 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 80l, Brz 50l, podsz.: czr.p, kru, jr, głg, śl.t na 90%, Info: 40% BMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	128		0,8	46	29	II	2	459	370	3,2 4,0	TP-0,81
j			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k ~a ~b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg//gl, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, U. 10% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/49999/12 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 128l, Ol 110l, Brz 50l, podsz.: kru, jrj, glg, śl.t, db na 90% RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	128			0,9	47	31	II	2	501	375	3,2 4,3	TP-0,75
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Unisław (0009) = 18,84 Gmina Unisław (072) = 18,84 Powiat chełmiński (04) = 18,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3719 (84)	181.3		
108 a b		0,97			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 108l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 10l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Md,Db,Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So 137l. Brz 37l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,32 ha So,Brz,Os 37l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,13 ha So,Md,Db 23l. 1 szt., Info: 20% BMśw	SO SO (zg)	PRZES DRZEW PRZES	SO DB ŚW DG DB 7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BK SO DB SO OS BRZ SO	108 108 108 108 60 10 10 10 10 138 138 37 37 37 23				0,8	36 38 29 31 18 3 2 5 2 35 45 15 18 17 9	25 22 23 24 16 25 II II II 25 24 15 17 17 10	I II II II 3 3 3 3 4 11 11 3 3 4 4 4 4		27 3 1 1 1 --- 33 29 4 49 6 11 14 --- 113	ODN-ZRB-0,97 PIEL-0,97 CP-2,01 PRZEST-20%	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 42l, podsz.: kru, db, św, jrz na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 OS 1 MD 1 DB	38 38 38 38 38		1,0	16 17 19 22 15	16 17 18 20 15	II IA II I II	12	108 28 28 23 17 ---	225 60 60 50 35 ---	7,6 2,5 2,1 2,0 2,1 ---	TP-2,08
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 56l, podsz.: kru, czm.p, bk, jrz, db na 90%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	56 56 56		0,8	23 24 20	21 22 19	I I II	11	228 21 21 ---	150 15 15 ---	4,0 0,3 0,4 ---	TP-0,66
f				0,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OS	80 35 35			30 14 19	22 15 18		3 4 4	5 28 6 ---			
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Brz, Św 38l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz, Św 6l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	38 70		1,0	14 30	15 17	I 3	11	238 4	825	37,0 10,7	TW-3,46 CW-0,21
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 24l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, Info: 20% BMśw, upr. pochodna	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	24 24		0,9	9	10 6	I III	11	87	185	19,6 0,6 ---	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,06	RP. TR INNE (Tr)															
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 10l, podsz.: kru, jr, brz na 60%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB.S 1 OL	10 10 10 10		0,9		2 3 2 7	I I II III	11				0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,13
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/t, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp 60l, Brz 35l, podsz.: kru, jr, wb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	60 93 35		0,8	25 33 20	22 23 19	II III II	3 3 4	166 93 41 ---	155 85 40 ---	2,7 1,0 1,4 ---	5,1 5,5	BRAK WSK-0,93
l	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 65l, Md, Os, Db.c, So 40l, podsz.: kru, db, bez.c, jr, czm.p na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 15% BMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	40 40 40		1,0	19 19 19	19 20 18	I II I	13	148 91 23 ---	550 335 85 ---	17,2 10,2 3,9 ---	31,3 8,5	TP-3,70
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 24l, podsz.: kru, brz, jr, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BK	24 24 24		0,9	9 7	10 9 8	I II II	11	50 19 ---	45 15 ---	4,7 3,0 ---	7,7 8,8	TW-0,88
							PRZES	DB BK	70 140			30 82	18 27	3 3		69 ---	6 3 ---	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 14l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,24 ha So,OI,Os 37l. 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	14 14 14		0,8		5 4 3	I II I	11			3,6 0,2 0,5 --- 4,3 3,6	CP-1,20
o				1,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS OL	35 35 40 65			14 16 20 28	15 17 18 22		4 4 4 3		29 28 35 5 --- 97		
p	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, pls, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI.s, Wz, Jw 40l, podsz.: kru, jrż, bez.c, db na 90%, Info: 20% OI	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 OL 1 DB	40 40 40 40		0,9	19 20 18 15	18 19 18 16	I II III II	13	136 28 23 17 ---	35 5 5 5 ---	1,1 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
r	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db, Bk 128l, Św 110l, Brz, Św, Db 83l, Db 60l, Brz 50l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	32	25	I	3	335	675	11,1 5,5	BRAK WSK-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s t ~a ~b			0,35 0,28 0,03 0,46		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Unisław (0009) = 24,40 Gmina Unisław (072) = 24,40 Powiat chełmiński (04) = 24,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3896 (136)	139,7		
109 a b c	3,93 2,69 2,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol, Bk, Os 32l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, brz na 60%, Info: 20% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Brz 24l, podsz.: kru, brz, jr, db na 30%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 19l, podsz.: kru, brz, jr, db, czm.p na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32		1,0		12 12 12	13 14 12	I II I	11	153 17 11 ---	600 65 45 ---	35,5 2,8 4,6 ---	TW-3,93
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	24 24		0,9	8	9 4	I IV	11	87	235	25,0 ---	25,0 9,3	TW-2,69
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	19 19		1,0	7	8 3	I III	11	55	155	15,7 0,3 ---	16,0 5,7	TW-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 12l, mjs Lp, Brz 12l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Brz 42l. 1 szt., Info: 40% BMśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	12 12			0,9		3 2	I III	11			15,7 --- 15,7 5,1	CP-3,09
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 27l, podsz.: kru, jrj na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27			1,1	14 16	II II	11	224	520	25,6 11,0	TW-2,33	
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 29l, podsz.: kru, brz, db, jrj, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	29 29			1,0	11 9	12 11	I II	11	149 6 155	155 5 160	10,9 0,6 --- 11,5 11,1	TW-1,04
h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Ol 37l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db, św na 70%, Info: 30% LMw, 15% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	37 37 37			1,1	14 15 18	15 16 18	I II II	12	193 23 23 239	710 85 85 880	33,2 3,0 3,2 --- 39,4 10,7	TW-3,68
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 19l, Md, Brz, Bk 12l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 19l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	12 19 12			1,0	7	4 8 2	I I III	11	5	5	3,1 1,9 --- 5,0 5,0	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j				0,41	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	50 40			22 17	19 17	4 4			1 10 ---		
k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 24l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Brz 6l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,43 ha Db,Bk,So 6l. 1 szt., Info: 15% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	24 24 24		0,9	8 13	9 12	I IV II	11	68 12 ---	165 30 ---	17,6 2,9 ---	TW-2,42 CW-0,71
l				0,07	RP: TR INNE (Tr)														
m	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, plsm, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Brz, Bk 80l, So, Św, Os 42l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, św na 90%, Info: 15% BMśw	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	42 42 42		0,8	18 19 16	19 19 17	I II II	13	142 51 15 ---	260 95 25 ---	7,6 2,7 1,4 ---	TP-1,83
n			0,23		RP: DROGI L														
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,48		RP: LINIE														
	24,80		0,76	0,48	= 26,04												3304	213.3	
	24,80		0,76	0,48	= 26,04 Obr. ew. Unisław (0009)												(11)		
	24,80		0,76	0,48	= 26,04 Gmina Unisław (072)														
	24,80		0,76	0,48	= 26,04 Powiat chełmiński (04)														
	24,80		0,76	0,48	= 26,04 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Db.c, Św, Md, Ol, Ol.s, Os 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm.p na 70%, Info: 15% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		40		1,0	16	16	I	11	250	1490	61,9 10,4	TP-5,95
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 33l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		33		0,9	12	13	I	11	170	240	13,4 9,5	TW-1,41
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 26l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 40%, Info: Upr. pochodna	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		26 26		0,9	9 14	10 12	I II	11	93 25 118	135 35 170	11,8 3,0 14,8 10,3	TW-1,43
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 98l, Db.c, Db 60l, Brz 40l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		98		0,9	32	25	II	3	326	370	4,9 4,3	IB-95%-1,14 ODN-ZRB-1,14
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 27l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 60%, Info: 30% BMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 ŚW		27 27 27		1,1	12 11 11	14 12 12	I IA I	12	68 62 31 161	115 105 50 270	5,9 7,8 8,4 22,1 13,2	TW-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Db 70l, Db.c, Ol, Db, Św, So, Os 40l, podsz.: kru, wb, brz, jrj, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz,So 18l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,9	18	18	I	12	216	1210	38,2 6,8	TP-5,61
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz 38l, podsz.: kru, św, jrj, db, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	14	15	I	11	238	565	25,4 10,7	TW-2,38 ODN-IIP-1,20
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md 37l, podsz.: kru, brz, jrj, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37		1,0	14 10	15 12	I III	11	210 6 --- 216	450 15 --- 465	21,0 1,1 --- 22,1 10,3	TW-2,14 ODN-IIP-1,10
j	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	12 12 12		0,9		3 5 2	I I II	11			11,0 2,5 0,3 --- 13,8 5,7	CP-2,43
k			0,23		RP: DROGI L		PRZES	SO SO BRZ	103 50 50			32 16 17	24 16 18	3 4 4		34 27 4 --- 65			
l			0,43		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB	40 35			23 11	17 10	3 4		1 1 --- 2			
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 -b			0,50		RP: LINIE														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Unisław (0009) = 25,50 Gmina Unisław (072) = 25,50 Powiat chełmiński (04) = 25,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4848 [2]	216.6	
111 a	3,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db 98l, Db.c, Św, Os 40l, podszt.: kru, brz, jrz, db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	98 98		0,9	34 35	25 25	II II	3 3	284 32 ---	945 105 ---	12,4 0,7 ---	IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33	
b				0,26	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 50			18 17	17 18	4 4		15 5 ---			
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, plsm, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Js, Ol.s 50l, podszt.: kru, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Brz 28l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	50 50		0,7	23 20	21 21	II I	13	172 61 ---	140 50 ---	3,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,82	
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Db 65l, Bk 40l, podszt.: kru, jrz, db, św, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	93 93		1,0	35 35	25 25	II II	3 3	284 79 ---	610 170 ---	8,7 2,6 ---	IB-95%-2,14 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plsm, SP. w cz. P 9190(b), P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 118l, Św 50l, podsz.: kru, lsz, św, jrz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	118 90		0,8	36 33	25 25	III I	3 3	331 32 ---	315 30 ---	3,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,95
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, plsm, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Dg, Lp, Brz 21l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, Info: 10% BMW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 OL	21 21 21 21		0,9		6 4 8 12	III II I III	11	12 12 ---	20 20 ---	0,7 3,4 1,4 ---	TW-1,83
h				0,95	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			15 16	16 17		4 4	71 20 ---	91		
i	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 68l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 50%, Info: 10% BMW, miejsce postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,9	29 29	24 24	I I	11	275 53 ---	555 105 ---	11,7 1,4 ---	TP-2,02
j				0,32	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-LS (E-N) E-LS (Ls)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU	35				13 14		4		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k l m n o				0,26	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP: E-LS (E-N) E-LS (Ls)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	35			13	14		4		25		
	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c, Bk 34l, Bk 20l, podsz.: kru, db, jr, brz, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz,Db 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34		1,0	15 13	15 13	IA II	11	233 11 ---	600 30 ---	30,1 2,0 ---	TW-2,58 ODN-IIP-1,30
	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db, Md, Db.c 63l, Św, Bk 30l, podsz.: kru, brz, jr, db, czm.p na 70%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	23	I	11	349	835	19,2 8,0	TP-2,39
				0,35	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	35			13	14		4		36		
	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 90l, Ol, Św, Os, Bk 63l, podsz.: kru, jr, db, lsz, św na 80%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	63 63 63		0,9	29 28 27	25 25 23	IA I I	11	253 63 63 ---	1480 370 370 ---	32,2 5,6 9,2 ---	TP-5,85

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p r s ~a ~b				0,37	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przrz.: Bagno RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	70 70 35								61 6 3 --- 70		
		0,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pl, P. naga	SO	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1							15 3 --- 18	
			0,44		RP: DROGI L			DB BRZ	60 60			20 24	18 20		4 4				
			0,04		RP: DROGI L														
			0,47		RP: LINIE														
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Unisław (0009) = 25,63 Gmina Unisław (072) = 25,63 Powiat chełmiński (04) = 25,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6816 (256)	149.7	
112 a	3,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	118		0,9	38	26	III	2	373	1260	14,3 4,2	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, plsm, SP. w cz. P 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50000/12 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 118l, Brz 90l, So, Św 60l, Brz, Ol, Os 40l, podsz.: lsz, kru, brz, św na 90%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 35% LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	118		0,8	38	25	III	2	363	775	8,8 4,1	TP-2,13
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, plsm, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Os 53l, podsz.: kru, brz, lsz, jr, db na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	53 53		0,8	20 22	18 20	II II	12	145 41 --- 186	80 25 --- 105	2,8 0,5 --- 3,3 5,9	TP-0,56
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md, Ol, Św 38l, podsz.: kru, jr, lsz, db na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	38 38		0,9	18 18	18 17	I IA	12	148 79 --- 227	255 135 --- 390	8,6 5,8 --- 14,4 8,3	TP-1,73
f	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. OGw, plsm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Bk, Gb, Ol, Św, Jw, Md, Wb 56l, podsz.: kru, czm.p, jr, lsz, db na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha So 21l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 OS	56 56 56 56		0,9	27 26 22 30	23 22 20 24	IA I II II	12	145 83 52 31 --- 311	1380 790 495 295 --- 2960	34,7 14,9 16,0 5,4 --- 71,0 7,5	TP-9,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Ol 63l, podsz.: kru, gb, jr, ls, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db 118l. 1 szt., Info: 15% LMw	100/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 DB 1 GB	63 63 63 63		0,8	29 28 25 18	25 25 23 16	I IA I III	12	116 137 32 21 ---	290 345 80 55 ---	4,4 7,5 2,0 1,7 ---	TP-2,51	
h				2,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP: E-LS (Ls) E-LS (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS	50 50 50			21 20 27	19 19 20		4 4 3		8 10 3 ---	21		
i	0,73				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pog, gc, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Gb 21l, podsz.: brz, kru, ls, db na 60%, Info: 20% LMśw	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	21 21 21 21		0,9		6 5 11 4	III II I II	12		12	10	0,5 0,9 0,2 ---	TW-0,73
							PRZES	BK DB	130 130			45 55	28 27		2 3	13 2 ---	15		1,6 2,2	
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 35l, podsz.: kru, brz, os, db, ls, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 SO 1 DB	35 30 35 35		1,0	11 15 16 12	13 16 15 13	I I I II	12	45 57 45 11 ---	25 30 25 5 ---	2,8 1,5 1,3 0,4 ---	TW-0,56	
							PRZES	DB	150			75	30		3	158 85	5	6,0 10,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,66	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BK	40 40 40				18 16 13	17 17 15	4 4 4		68 15 1 84		
l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 21l, podszt.: brz, kru, lsz, gb, jrj na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	21 21 21 21		0,9	8 11	9 11	IA I II I	11	68 12	40 5	5,5 0,8 0,1 0,3 ---	TW-0,60
m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs BK, Gb, Db.c 45l, podszt.: kru, lsz, gb, bk, db na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		0,8	30 29	25 25	IA I	12	285 53 338	215 40 255	4,7 0,6 ---	TP-0,75
n			0,65		Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) RP: DROGI L														
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	22,45 2,64 2,64 2,64 19,81 19,81 19,81 22,45		1,31	2,90 0,66 0,66 0,66 2,24 2,24 2,24 1,31	= 26,66 = 3,30 Obr. ew. Cichoradz (0002) = 3,30 Gmina Zławieś Wielka (092) = 3,30 Powiat toruński (15) = 23,36 Obr. ew. Unisław (0009) = 23,36 Gmina Unisław (072) = 23,36 Powiat chełmiński (04) = 26,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6675 (105)	147	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Św, So 90l, Św 50l, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, św na 80%, Info: 15% LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW DB		123		0,8	37	26	III	2	363	380	3,9 3,8	BRAK WSK-1,04
b				0,70	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Bagno RP. E-LS (E-N) E-LS (Ls)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ OS KRU WB BRZ	40 40 10			14 21	15 17		4 4		3 1 4		
c	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. cz. P 9170(c), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Kl 65l, Św, Os, Wb, Kl, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb, czr.p na 80%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 80l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha Db,Ol 110l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 20% Lw, 255% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 1 SO 1 DB 1 OL 1 DB 1 BRZ	50 55 50 50 62 65		0,9	25 23 17 19 24 26	21 20 17 19 21 23	I I II III II II	12	121 30 20 20 30 30 ---	985 245 165 165 245 245 ---	22,4 6,7 6,2 3,8 6,9 3,4 ---	49,4 6,1	TP-8,16
d		2,56			Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, D. 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 108l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% Bśw	SO	PRZES SO DB		108 70			36 25	26 18		2 3		46 9 55		ODN-ZRB-2,56 PIEL-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21251/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 108l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, Gb 50l, Brz 40l, podsz.: kru, bk, jr, czm.p na 60%, Info: 40% LMśw, 10% Bśw	110/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP 6 DB 4 DB		108 70 50		0,9 0,5	36 26 19	26 18 15	II III III	2 3 4	331 64 27 ---	2275 440 185 ---	25,6 3,7 12,3 8,7 ---	IVD-30%-6,88 ODN-ZŁOŻ-2,06
g	4,91				Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 80l, Ol, Bk 60l, Db, Gb 50l, podsz.: kru, gb, lsz, jr, db na 80%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 30% Lw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 DB	60 60 60		1,0	25 24 25	22 22 20	II I II	3 3 3	135 104 52 ---	665 510 255 ---	10,7 12,5 7,5 ---	TP-4,91	
h				0,13	Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Bagno RP. E-LS (E-N) E-LS (Ls)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS OS BRZ WB KRU	50 30 30		0,1	21 15 12	19 15 13		4 4 4		2 1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
i	5,08				Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Md, Gb, Św, Lp 3l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha OI 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So 88l. 1 szt., Info: 10%Lśw, 15% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 DB.S 1 OL	3 15 3 3 3		1,0			I II II II	11			1,9 1,7 --- 3,6 0,7	PIEL-3,28 CP-1,45	
j	1,31				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls//gc, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI, Gb, Św, Os, Bk, Db 63l, Os 45l, Brz 30l, podsz.: kru, gb, jrz, lsz, db na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	63 63		0,8		29 29	24 25	I IA	3 3	169 148 --- 317	220 195 --- 415	3,4 4,2 --- 7,6 5,8	TP-1,31
k			0,34		Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) RP: DROGI L															
~a			0,36		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,16		Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) RP: DROGI L															
~d			0,31		RP: LINIE															
~f			0,05		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,38 1,31 1,31 1,31 11,96 11,96 11,96 14,11 14,11 14,11 27,38	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	1,50 0,05 0,05 0,05 0,64 0,64 0,64 0,81 0,81 0,81 1,50	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 32,27 = 1,36 Obr. ew. Cichoradz (0002) = 1,36 Gmina Zławieś Wielka (092) = 1,36 Powiat toruński (15) = 15,16 Obr. ew. Otowice (0012) = 15,16 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 15,16 Powiat bydgoski (03) = 15,75 Obr. ew. Unisław (0009) = 15,75 Gmina Unisław (072) = 15,75 Powiat chełmiński (04) = 32,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7331 (9)	141.8		
114					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 37l, Brz, Św, Ol, Jw, Md 29l, podsz.: czm.p, jrj, glg, śng.b na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 DB	29 37 29			1,1	14 15 12	14 16 12	IA IA II	12	184 35 6 ---	880 165 30 ---	57,5 7,3 2,9 ---	TW-4,77 ODN-IIP-1,00
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Brz 22l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	22 22 22 22			1,0	10 14	10 5 6 14	IA IV II I	12	69 17 ---	225 55 ---	26,7 5,3 ---	TW-3,24
							PRZES DB DB	140 100 143				80 52 61	20 19 25		3 3	5 2 4 6	1075 280	67,7 14,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 c	4,43				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, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,65 ha So,Db,Brz 133l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BK	12 13 13 12		1,0		4 3 6 2	I II I III	12			19,4 0,5 5,1 --- 25,0 5,6	CP-4,43
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pls/ glp, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd OI 19l, podsz.: czm.p, jrz na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB 1 WZ 1 OL 1 ŚW	11 19 11 11 11		0,8		2 6 3 6 2	II II II IV II	12		140 26 30 10 9 --- 215	0,7 0,3 0,1 0,3 --- 1,4 1,1	CP-1,32
f	0,76				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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 29l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,8	14 16	14 16	IA I	12	132 29 --- 161	100 20 --- 120	6,6 1,0 --- 7,6 10,0	TW-0,76
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Jw, Św, Db, Brz, Js 88l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, so na 100%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	88		1,1	32	27	I	3	462	1275	19,5 7,1	IB-95%-2,76 ODN-ZRB-2,76
~a			0,10		RP: DROGI L														
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Otowice (0012) = 17,38 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 17,38 Powiat bydgoski (03) = 17,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2976	153.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a				0,69	RP. R (R IIIB)														
b				0,20	RP. R (R VI)														
c				0,67	RP. LZ (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ LP KSZ WB DB DB JKL	45 80 50 80 60 70 110 35				27 46 45 45 30 28 40 17	14 20 12 15 14 17 20 9		3 3 3 3 3 3 3 4			2 5 2 3 2 2 7 5 --- 28	
d				0,49	RP. R (R IIIB)														
f				1,05	RP. R (R IVA)														
g				0,20	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ DB JW DB BRZ OL	120 80 90 45 70 45 60				180 32 45 15 35 20 30	19 19 23 14 18 17 21		3 3 3 4 3 4 3			35 4 10 1 4 3 5 --- 62	
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL ŚW BRZ				0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,34	RP. S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ DB LP OL	80 35 35 35 45			45 14 14 13 25	21 12 10 10 13		3 4 4 4 4			1 1 1 1 2 ---	6
i				1,19	RP. LZR-R (S-R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ DB JW JKL JW DB BRZ	150 80 70 45 60 60 35 35			190 38 26 15 22 37 15 13	28 22 17 14 15 18 8 10	3 3 3 4 4 3 4 4			20 15 2 1 6 10 2 2 ---	58	
j				0,14	RP. LZR-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB BRZ	80 35 55			36 15 19	22 11 18	3 4 4				4 1 2 ---	7
k				0,06	RP. E-N (N)														
l				0,06	RP. R (R IVA)														
m				0,77	RP. R (R IIIA)														
n				0,75	RP. R (R V)														
o				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p r s t w x				0,51 0,10 0,89 0,14 0,06 0,08	RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP. PS (Ps VI) RP. R (R V) RP: BUD INNE RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB JW WB JKL ŚW	40 40 90 35 50			16 20 48 17 26	14 13 20 8 21	4 4 4 4 4			1 2 6 1 3		
			0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	8,35 8,35 8,35 8,35 8,35	= 8,49 = 8,49 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 8,49 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 8,49 Powiat bydgoski (03) = 8,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												[4] (170)		
116 a	0,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, plsm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 54l, pods.: kru, wb, jr, bez.c na 90%	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB 1 BRZ	54 54 54 40	0,8		23 22 24 18	22 20 20 18	I III II I	4 4 4 4	124 47 41 16 ---	100 40 35 15 ---	2,0 0,8 1,1 0,4 ---	TP-0,81 4,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Brz, Św 54l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54		0,9	25 24	22 21	IA I	11	331 31 ---	355 35 ---	9,3 1,0 ---	TP-1,07
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, plsm, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Info: 15% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	6 6 6		1,0		1 1 1	II I II	11				CW-0,72
d	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, plsm, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 54l, Os 40l, podsz.: kru, wb, jrz, db na 70%, 1-w cz. NE bagn 0,05 ha 1 szt.	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	40 54 54		0,9	18 26 20	18 22 19	I IA II	13	131 74 45 ---	45 25 15 ---	1,4 0,7 0,5 ---	TP-0,34
f				0,06	RP. TR INNE (Tr)														
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 61l, Jw 45l, podsz.: kru, jrz, św, db, czm.p na 90%, 1- w cz. C kępa 0,47 ha Brz,Db,OI 40l. 1 szt., Info: 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	61 40 61		0,9	27 20 25	24 19 21	IA I II	11	285 42 32 ---	725 105 80 ---	16,5 3,4 2,3 ---	TP-2,55
h	1,22				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, trawy, C. upr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Db 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,02 ha Db 70l. 1 szt., Info: 15% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	25 25 25		0,8	9 13	10 7 12	I III II	11	81 12 ---	100 15 ---	9,6 0,2 1,3 ---	TW-1,22
							PRZES	DB	70			26	16		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	2,50				Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.c, Ol, Wz, Jw 60l, podsz.: kru, jr, bez.c, śl.t, św na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	60 60 60		0,8	28 27 27	24 24 24	IA I I	11	207 87 21 ---	520 220 50 ---	12,0 5,8 0,9 ---	TP-2,50
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Info: 5% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 6 6		1,0		1 1 1 1	II I II I	11			0,5 --- 0,5 0,5	CW-1,11
k	6,79				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wiś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz, Św, Jw 36l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępą 0,29 ha Brz 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	17	16	IA	11	278	1890	86,4 12,7	TP-6,79 CW-0,29 ODN-IIP-2,00
l				0,06	RP. TR INNE (Tr)														
m	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 49l, Db, Bk, Jw 35l, podsz.: kru, jr, bez.c, lsz, jw na 60%, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 OL	49 49 49		0,8	26 22 21	24 22 21	I I II	13	192 51 30 ---	860 230 135 ---	24,6 5,4 3,1 ---	TP-4,49
							PODR II	BK	14		0,4		3		12	273	1225	33,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Jw 110l, Jw, Db, Gb, So 80l, Św, Jw, Ol, Bk 50l, podsz.: kru, db, św, jr, bk na 90%, Info: 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 OL 1 BRZ	80 110 128 50		0,9	32 44 38 25	25 25 24 21	II III II I	3 3 3 3	221 84 74 26 --- 405	455 170 150 55 --- 830	5,6 2,3 1,2 1,2 --- 10,3 5,0	TP-2,05
o	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 28l, Md, Lp, Db 20l, podsz.: kru, brz, jr, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 143l. Db 110l. Db 80l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	20 28 20		0,9	7 8	8 10 6	I II II	11	40 15 --- 55	220 85 --- 305	41,3 9,1 --- 50,4 9,1	TW-5,54
p	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, db, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 143l. Db 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	20 28 20		0,9	8 9	9 11 6	IA II II	11	40 25 --- 65	45 30 --- 75	7,4 3,2 --- 10,6 9,0	TW-1,18
r			0,24		Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Unisław (0009) RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,49		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	30,37 21,27 21,27 21,27 9,10 9,10 9,10 30,37		1,18 0,49 0,49 0,49 0,69 0,69 0,69 1,18	0,12 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,12	= 31,67 = 21,82 Obr. ew. Cichoradz (0002) = 21,82 Gmina Zławieś Wielka (092) = 21,82 Powiat toruński (15) = 9,85 Obr. ew. Unisław (0009) = 9,85 Gmina Unisław (072) = 9,85 Powiat chełmiński (04) = 31,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6920	260.5		
117					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)															
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Dg, Md, Brz 53l, podsz.: kru, db, brz, jrz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	22	20	I	11	311	665	19,0 8,9	TP-2,14	
b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol 47l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%, Info: 25%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	47 47 47		0,8	19 17 23	18 18 20	I II II	11	111 51 40 ---	370 170 135 ---	12,3 4,2 4,1 ---	TP-3,33	
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls, SP. w cz. P 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 108l, Gb, Db, Bk 60l, podsz.: kru, św, lsz, bk, jrz na 60%, 1- w cz. W kępa 0,03 ha So,So 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 DB 1 BK	108 108 168 168		0,9	45 46 71 70	26 27 27 28	II II III III	11	240 139 43 43 ---	300 175 55 55 ---	3,6 2,5 0,3 0,5 ---	TP-1,25	
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls, SP. w cz. P 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 91l, Db.c, Db 70l, podsz.: kru, jrz, św, db, bk na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 BK 1 SO	91 91 165 91		0,9	38 35 70 35	25 25 27 26	II II III I	11	232 63 42 42 ---	225 60 40 40 ---	3,6 0,4 0,4 0,6 ---	TP-0,97	
																		379	365	5,0 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
f				0,67	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 40			25 18	21 17		3 4		124 8 ---		
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db, bk na 90%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 BRZ	39 39 35			1,0	18 23 18	17 20 18	IA I I	11	153 85 45 ---	270 150 80 ---	10,9 5,9 3,0 ---	TP-1,75
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 51l, podsz.: kru, św, db, jrj, jw na 60%, Info: 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	51 51			0,8	25 24	21 20	II I	3 3	233 72 ---	370 115 ---	8,1 5,1 ---	TP-1,59
i	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Md 18l, podsz.: kru, brz, jrj, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 108l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,28 ha Brz 6l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	18 18 18			0,9		7 5 4	I II II	11			13,7 0,8 ---	CP-3,11 CW-0,28
j				0,07	RP. TR INNE (Tr)		PRZES BRZ BRZ DB	108 50 108					36 18 49	26 18 24		3 4 3	5 15 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 10l, podsz.: brz, kru, jrż, db na 40%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,29 ha Db.c 107l. OI 67l. Św 40l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 30% LMśw, 5% OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 OL				0,9		3 2 1 1 6	IA II II I III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,02
							PRZES	DB.C DB OL ŚW	108 108 65 40				38 42 28 19	24 24 21 16	3 3 3 4		65 10 20 2 --- 97			
l	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, gwz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Md, Jw 40l, podsz.: kru, jrż, św, db na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40			1,0	17	16	I	12	250	580	24,0 10,4	TP-2,31
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Db, Db.c, Św 51l, OI, Jw 30l, podsz.: jrż, kru, db, bez.c na 60%, Info: 20% OI, 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	51 51 51			0,8	23 22 23	21 20 21	IA III I	12	197 52 21 --- 270	175 45 20 --- 240	5,0 1,1 0,4 --- 6,5 7,2	TP-0,90
n	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Db.c 52l, Db 40l, podsz.: kru, jw, bez.c, lsz, jrż na 80%, Info: 30% OIJ	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	52 52 52			0,9	24 26 23	22 22 21	IA II I	12	181 135 21 --- 337	210 160 25 --- 395	5,8 3,4 0,5 --- 9,7 8,3	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o ~a ~b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db.c 41l, podsz.: kru, jw, jr, czm.p, bk na 80%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha 1 szt., Info: 30% Lw , naruszenie granicy. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 2 JW	41 41 41 41		0,9	19 19 25 20	18 17 20 18	IA I I I	11	81 51 51 40 ---	110 70 70 55 ---	4,1 3,0 2,5 3,7 ---	13,3 10,0	TP-1,33
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Cichoradz (0002) = 24,70 Gmina Zławieś Wielka (092) = 24,70 Powiat toruński (15) = 24,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4914 (132)	153,2			
118 a	10,77				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. OGw, pls//gs, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/21239/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, So, Jd, Dg 134l, Brz, Św, So, Lp, Gb 102l, Db.s, Bk 70l, Gb, Jw, Brz 60l, Bk, Św 40l, Jw 30l, podsz.: kru, jr, lsz, bk, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Ol, Gb, Św 15l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,41 ha So, Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,29 ha So, Brz 60l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,35 ha Ol 60l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,11 ha Brz, Bk, Os 40l. 1 szt. 6-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 7-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.), Info: 5% LMw, 5% Ol, 10% Lśw, 20% Lw	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 DB.C 1 BK	102 134 134 102 102		0,9	38 68 54 52 39	27 32 31 31 29	II II I I II	11	224 107 53 53 43 ---	2410 1150 570 570 465 ---	31,9 12,2 4,4 7,1 7,2 ---	62,8 5,8	IVD-20%-10,77 ODN-ZŁOŻ-3,23
							PODR	7 BK 2 BK 1 JD	15 30 11		0,2	2 7 1	22	480	5165					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls//gc, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 31l, podsz.: kru, jrj, wb na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 MD		31 31		0,9	9 18	11 16	II I	11	51 62 ---	55 65 ---	4,7 3,7 ---	TW-1,07
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, kon.maj, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk, Db.c, Ol 64l, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, jrj, db, kl na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		64		0,9	29	23	I	12	317	200	4,5 7,1	TP-0,63
d				0,75	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL		70 35			25 16	20 16		3 4		118 8 ---		
f		0,45			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. naga	DB-SO	ZAKRZEW (w cz. C) KRU				0,3						126		
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Md, Św, Brz, Jw, Bk 33l, podsz.: kru, brz, db, jrj, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Bk,Ak,Brz 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		33 33		1,0	15 13	15 13	IA II	11	193 23 ---	475 55 ---	24,9 4,3 ---	TW-2,46
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp 80l, Md, Brz 63l, podsz.: kru, jrj, bk, db, lsz na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		63 63		0,8	28 25	24 22	IA II	11	243 74 ---	615 190 ---	13,4 5,2 ---	TP-2,54
																317	805	18,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Jw, Md, Ak 26l, podszt.: kru, czm.p, jr, jw na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	26 26 26		0,9	10 7 8	11 9 10	I II II	11	106 6 6 ---	90 5 5 ---	7,9 0,9 0,7 ---	TW-0,84	
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Md, Kl, Brz 63l, podszt.: kru, jr, bk, kl na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	25	IA	12	359	505	11,0 7,8	TP-1,41	
k	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gc, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 6l, podszt.: jw, lsz, der.b, glg, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Db,Bk,So 145l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 145l. 1 szt., Info: 10% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB 1 JW	17 17 6 12		0,4		5 3 1 4	II II II I	11			1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-1,91 CW-0,24 CP-1,31	
l				0,06	RP. TR INNE (Tr)		PRZES	DB BK SO KL SO DB KL GB	145 145 145 108 108 108 75 90			66 69 40 40 38 38 25 26	30 32 28 29 26 26 20 17	3 3 3 3 3 3 3 3		80 10 20 5 10 10 10 10 ---	155			
m		0,41			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gc, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, D. podszt.: jw, ak, db, bez.c na 40%	BK-DB	PRZES	JW KSZ JW LP AK	100 100 70 60 40			65 72 41 30 17	25 26 15 19 16	3 3 3 3 4		4 10 6 1 3 ---	24			
n			0,09		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,27 0,33 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	23,60 23,60 23,60 23,60	0,86 0,86 0,86 0,86	0,74 0,74 0,74 0,74	0,81 0,81 0,81 0,81	= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Cichoradz (0002) = 26,01 Gmina Zławieś Wielka (092) = 26,01 Powiat toruński (15) = 26,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7612 (126)	145		
119 a b	2,77			0,12	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plsm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Ol, Bk, Jw, Db, Św, Js, Db.c, Os 65l, Db, Gb, Brz 50l, Os 40l, podsz.: kru, jr, lsz, bk, czm.p na 80% Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-LS (E-N)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65		0,9	30 29	25 25	IA I	12	338 63 ---	935 175 ---	19,6 2,5 ---	TP-2,77	
						PRZES	DB	150			90	29		3	401	1110	22,1 8,0		
						ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	45 70 70			17 29 28	15 24 23		4 3 3		15 7 5 27			
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C			0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, plsm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Ol, Brz, Jw, Lp, Ak 30l, Md, Ol 11l, podsz.: kru, jr, brz, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Db 100l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	11 30 11 11 11		0,9	10	3 11 3 2 2	I II II II I	11	10	40	6,4 3,5 0,8 0,9 --- 11,6 3,1	CP-3,78
d	0,09				Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, plsm, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 30l, So 10l, podsz.: bez.k, kru, jr, brz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	12 4		0,7		2 II II	12					CP-0,06 PIEL-0,03
f	2,06				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl, Js, Ak, Ol, Md, Bk 33l, podsz.: kru, lsz, bk, jr, jw na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	33 33 33		1,0	15 13 15	15 14 15	IA I II	11	193 11 17 ---	400 25 35 ---	20,9 1,4 1,4 ---	TW-2,06
							PRZES	DB	210			115	28	3	221	460	23,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs So 130I, Jw, Brz 70I, Os, Jw, Bk 50I, Brz, Jw, Ol 30I, podsz.: kru, czm.p, der.b, jw, bez.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	100/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL	100 130 70		0,5	40 41 30	24 26 23	II III II	3 3 3	137 42 42 ---	165 50 50 ---	1,6 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,22
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 10% inne, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp, Wz, Ol, Db.c 30I, Ol, Md, Św 17I, Db 8I, podsz.: kru, gb, jrż, czm.p, glg na 50%, Info: 10% LMw, 40% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BK	17 30 17 17		0,9	10	7 11 4 3	IA II II II	11	20	50	8,5 4,8 0,6 ---	CP-2,62
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, So, Js 17I, podsz.: kru, czm.p, jrż na 80%, Info: 30% BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	17		0,9	11	12	II	11	110	85	7,2 9,4	TW-0,77
j				0,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-LS (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	35			12	13		4		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Jw, Md, Brz, Ak 33l, podsz.: kru, jr, bez.c, der.b, jw na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 DB 1 BK		33 33 45 45		1,0	15 12 15 10	15 13 16 14	IA II II II	11	170 11 17 17 ---	195 15 20 20 ---	10,2 0,9 0,9 1,4 ---	TW-1,14
							PRZES DB.C DB		70 70			40 28	23 18		3 3		1 1 ---	13,4 11,8	
l	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Kl, Md, Brz 63l, mjs Bk, Św, Ak, Js, Ol, Lp, Os 63l, podsz.: kru, bez.c, lp, jr, czm.p na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63		0,9	29	25	IA	11	412	1295	28,1 8,9	TP-3,14
m	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Brz, Js 63l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, lsz, śng.b na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 KL		63 63		0,8	29 28	24 24	IA I	12	211 127 ---	420 255 ---	9,2 7,4 ---	TP-2,00
							PRZES DB K SZ		180 90			110 40	27 18		3 4		8 5 ---	16,6 8,3	
n	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Wz, Lp, Św 31l, podsz.: jw, lsz, lp, głg, jr, na 60%, 1- w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 JW 2 DB 1 SO 1 OS		31 31 31 31 31		0,8	16 12 12 15 16	17 14 14 15 16	II I I IA II	12	57 23 11 17 17 ---	105 40 20 30 30 ---	4,3 7,4 1,4 1,8 1,4 ---	TW-1,80
																125	225	16,3 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, pg//gc, porol, P. ziel, R. bdz.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Kl, Lp, Ksz 108l, Db, Brz, Js, Lp, Md 68l, Jw 45l, podsz.: bez.c, kru, jrz, jw, wz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Db,Jw,Ak 26l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 JW 1 SO 1 KL	68 68 68 108 68			0,7	30 30 29 38 31	26 24 24 27 24	IA II I I I	13	100 95 58 32 21 ---	115 110 65 35 25 ---	2,3 1,5 1,7 0,4 0,6 ---	TP-1,15
p	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Cwyog, gc//pg, SP. w cz. P 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Kl 95l, Js, Brz, Wz, Wb 65l, Kl, Os 50l, podsz.: bez.c, kru, kl, śl.t na 70%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 JS-WZ-DB (niezg) 20	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	65 50 95			0,9	28 22 37	24 20 26	II III II	3 4 3	211 74 42 ---	425 150 85 ---	6,5 3,4 0,9 ---	IVD-40%-2,02 ODN-ZŁOZ-0,81
r		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Cwyog, gc//pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś	DB														
s				1,09	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. W)	AK DB	50 70				23 30	17 18		4 3	5 4 ---		9	
t	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Cwyog, gc//pg, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. bdz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Ol 103l, Db, Jw, Js, Wz 65l, podsz.: bez.c, jw, kru, głg, śl.t na 90%	140/100 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 DB.C 2 KL 2 DB 1 JW 1 WZ	103 103 103 103 103			1,0	42 44 41 45 35	29 28 II 28 23	II II II II III	12	203 85 96 43 32 ---	275 115 130 60 45 ---	3,6 1,8 1,7 0,9 0,6 ---	TP-1,35
w				0,85	RP. PL ŁOW-R (R IVA)											459	625	8,6 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x ~a ~b ~c ~d				0,04	RP. Ł (Ł IV) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) RP: DROGI L RP: LINIE Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) RP: DROGI L RP: LINIE																				
	25,91 0,09 0,09 0,09 25,82 25,82 25,82 25,91	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,79 0,04 0,04 0,04 0,75 0,75 0,75 0,75	2,34	= 29,30 = 0,13 Obr. ew. Otowice (0012) = 0,13 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 0,13 Powiat bydgoski (03) = 29,17 Obr. ew. Cichoradz (0002) = 29,17 Gmina Zławieś Wielka (092) = 29,17 Powiat toruński (15) = 29,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6336 (40)	181.6							
120 a	2,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. P, gc//pg, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Bk, Jw, Św 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.c, Jw, Św 55l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, bk, db, brz, jrz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,11 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,04 ha Św 12l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,04 ha So,Db 37l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO IP 8 SO 2 BRZ IIP 8 BK 2 DB PODR 9 DB.S 1 BK		98 98 55 55 10 10									0,6 0,3 0,3	40 41 16 17 3 2	28 27 18 16 11 4 11	3 3 4 4 11	217 39 --- 256 59 10 69	630 115 --- 745 170 30 200	8,3 0,8 --- 9,1 3,1 7,5 1,2 --- 8,7 3,0	IIIAU-90%-2,90 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	1,62				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db,c, KI 55l, podsz.: jrz, kru, gfg, der.b, lsz na 70%	100/100 DRZEW DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		0,9	28 24	23 21	IA I	12	321 31 ---	520 50 ---	13,4 1,5 ---	TP-1,62
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gc/pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Os, Ol, Jw 36l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm.p, gfg na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DRZEW DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 DB	36 36 36 36		1,0	18 17 19 15	17 17 18 15	IA I I II	12	114 91 23 11 ---	275 220 55 25 ---	12,5 7,9 2,4 1,7 ---	TW-2,40
d	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, KI 27l, Md, Db, Św 17l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db 123l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DRZEW DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	17 27 17		0,9		9 10 4	II II II	11	15 70	23,6 8,7 ---	CP-4,82	
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św, Db.c 37l, podsz.: kru, bk, jrz, bez.k, db na 60%, Info: 40% Lśw	100/100 DRZEW DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 OL	37 37 37 37		0,9	18 23 18 15	17 20 18 16	IA I I III	12	125 45 40 17 ---	110 40 35 15 ---	4,9 1,7 1,2 0,5 ---	TW-0,89
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls, P. zad, R. mał.włś, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, Jw, Js, Ol 54l, podsz.: kru, gfg, jw, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 30% LMw	140/140 DRZEW DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	54 54 54		0,7	24 28 28	20 22 23	II I IA	12	88 88 31 ---	140 140 50 ---	4,8 2,8 1,3 ---	TP-1,60
																207	330	8,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120																				
h				0,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	80 80			34 32	20 20		3 3		13 5 ---			
i	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mał.włś, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św, Ol, Bk, Jw, Os, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw, bk na 60%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35		1,0		15 15	16 16	IA II	11	216 34 ---	2255 355 ---	107,7 13,4 ---	TW-10,43 ODN-IIP-2,00	
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg//gc, SP. w cz. P 91F0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 30l, Lp, Św 18l, podsz.: kru, czm.p, jw, jrz, bez.c na 50%, Info: 20% Ol	140/140 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 2 OL 2 JW	18 18 18 30		0,9			7 5 9 10	II II III I	12	15 10 ---	35 25 ---	2,7 4,9 ---	CP-2,28	
k				2,22	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		ZADRZEW	SO OL BRZ	55 55 55				28 26 27	22 21 23	3 3 3		10 10 2 ---			
l				0,51	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C	50				22	20		4		78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 m	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gc/pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 55l, podsz.: bez.c, jw, glg, jrj, kru na 80%, Info: 20% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 DB 1 BRZ	55 55 55 55		0,8	29 26 27 27	23 22 I 23	IA II I I	12	124 93 52 21 ---	150 115 65 25 ---	3,9 2,2 1,9 0,5 ---	TP-1,21
~a			0,08		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,26		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
	28,15 25,25 25,25 25,25 2,90 2,90 2,90 28,15		0,64 0,52 0,52 0,52 0,12 0,12 0,12 0,64	3,12 3,12 3,12 3,12	= 31,91 = 28,89 Obr. ew. Cichoradz (0002) = 28,89 Gmina Zławieś Wielka (092) = 28,89 Powiat toruński (15) = 3,02 Obr. ew. Otowice (0012) = 3,02 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 3,02 Powiat bydgoski (03) = 31,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5761 (118)	244.9		
121 a	2,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. P, gc/pg, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, kok.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js, Ol, Św 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 55l, podsz.: bk, jrj, jw, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,04 ha Św 12l. 1 szt., Info: 10% Lw	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO IP	9 SO 1 BRZ	98 98		0,6	39 39	27 27	I I	3 3	237 20 ---	575 50 ---	7,6 0,3 ---	IIIAU-90%-2,42 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,75
						IIP	IIP	8 BK 2 JW	55 55		0,3	17 18	18 19	II I	4 4	59 15 ---	145 35 ---	6,3 1,3 ---	
						PODR	PODR	DB.S	10		0,3		3		11	74	180	7,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
b	1,18				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, plsm, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db.c 27l, Bk, Św, Db 12l, podsz.: kru, czm.p, bk, db, bez.k na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 123l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 15% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	12 27			1,0		9	4	IA II	11	20	25	6,4 2,8 --- 9,2 7,8	CP-1,18
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. P, gc//pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49998/12 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 98l, Db, Bk, Db.c, Św, Os 60l, Js, Bk, Jw, Św 40l, podsz.: kru, bk, czm.p, db, bez.k na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Jd 5l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ	98 98			0,6		39 40	28 27	I I	2 3	237 20 --- 257	1015 85 --- 1100	13,4 0,6 --- 14,0 3,3	IIIAU-90%-4,28 ODN-ZŁOŻ-3,02 CW-1,26
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Js, Brz, Db, Os, Db.c, Ol 35l, podsz.: czm.p, jw, jrz, św, kru na 60%, Info: 10% Lśw, 20% Lw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 JW	35 35			1,0		16 15	16 15	IA I	12	210 28 --- 238	215 30 --- 245	10,2 3,1 --- 13,3 13,0	TW-1,02
f		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. P, gc//pg, P. naga	DB														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, gc/pg, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 20l, Ol, Św, Db.c 13l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 150l. 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 BK 1 BK	13 20 30 13		1,0		3 6 11 2	I II I II	12			2,5 1,5 ---	CP-1,40	
h	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, gc/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Lp, Jw, Ol, Gb 35l, Bk, Ol, Db.c 27l, Św, Bk, Jw 16l, Bk 4l, podsz.: brz, kru, jw, bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępą 0,02 ha Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,08 ha Brz,Os 40l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,16 ha Ol,Os,Wb 40l. 1 szt. 4-w cz. E kępą 0,11 ha Db,Brz,So 35l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 15% LMw, 10% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BK	16 27 35		0,8		5 8 10	II II I	11		15 10 25	65 45 110	2,7 8,1 4,9 ---	CP-4,46
i	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Md, Bk, Jw, Św, Ol, Os 62l, Bk 40l, podsz.: kru, jw, jrz, bk, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	62 62 62		0,9		28 26 29	24 23 24	IA I I	11	243 106 32 381	1090 475 145 1710	24,2 12,0 2,3 ---	TP-4,48
j		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, Gl. Dp, ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy	DB	PRZES	DB	60				20	17		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
k				0,34	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przpr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB ŚW BRZ BK	40 80 60 60 60			15 38 30 29 28	14 23 21 24 18		4 3 3 3 3		10 6 4 6 4 ---	30		
l	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 98l, Db, Brz 55l, podsz.: kru, bk, jrz, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,09 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 16l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,Db,Os 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	98 98 55		0,7	36 38 19	27 26 17	I II II	3 3 4		237 20 20 ---	695 60 60 ---	9,2 0,4 2,6 ---	III AU-90%-2,93 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-1,01
m	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. trawy, chm.zwy, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 28l, Św 10l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępą 0,11 ha Ol,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 2 BK 1 BK	15 40 10 28		0,8	16 7	4 17 2 10	II III II I	13		35 5 ---	20 5 ---	0,6 0,3 ---	CP-0,59
~a			0,07		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,14		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) RP: DROGI L															
~d			0,26		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
	22,76	0,76	0,50	0,34	= 24,36												4932	123,3			
	20,34	0,76	0,40	0,34	= 21,84 Obr. ew. Cichoradz (0002)												(30)				
	20,34	0,76	0,40	0,34	= 21,84 Gmina Zławieś Wielka (092)																
	20,34	0,76	0,40	0,34	= 21,84 Powiat toruński (15)																
	2,42		0,10		= 2,52 Obr. ew. Otowice (0012)																
	2,42		0,10		= 2,52 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)																
	2,42		0,10		= 2,52 Powiat bydgoski (03)																
	22,76	0,76	0,50	0,34	= 24,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																
122					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)																
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pl, SP. w cz. P 9170(c), P. szad, R. nwl.spe, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Lp, Jw 23l, podsz.: kru, brz, czm na 40%, Info: 40%LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 OL	23 23 23								23 2 17 ---	55 5 40 ---	11,6 5 2,4 ---	TW-2,38	
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Md, Ol, Wz, Js 88l, Db 60l, Bk, Jw 50l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jr, św na 40%, Info: 35%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 60								435 42 ---	595 60 ---	8,5 2,1 ---	TP-1,37	
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Wz, Brz, Św, Js, Db 93l, Os 70l, Db, Jw, Bk, Wz 50l, podsz.: kru, lsz, jw, śng.b, jr, czm na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20%Lw	100/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	93 93									420 43 ---	710 75 ---	7,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,69
																	463	785	8,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Bk 88l, Św, Js, Db, Bk 65l, Bk 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	88 88			0,9	36 32	29 26	IA II	3 3	435 42 ---	585 55 ---	8,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,35
f	2,13				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 12l, Św 10l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 127l. Brz,Db 89l. Brz,Db 59l. 1 szt., Info: 25%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO BRZ	10 10 10 127 60			1,0		3 3 5 28 20	I II I 3 4	12 3 4	35 5 ---	40	CP-2,13	
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, Bk 23l, podsz.: kru, czm.p, db na 30%, Info: 40%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	23 23			1,2	12 8	12 8	IA II	12	127 6 ---	145 5 ---	15,5 1,5 ---	TW-1,14
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Ol 18l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 30%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 35%LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18			1,0	8 10	8 9	I II	13	55 5 ---	90 10 ---	9,4 1,1 ---	TW-1,66
i	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Ak, Bk 83l, Ol, Js, Db 55l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, jw, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 20%Lśw	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL	83 83 83 83			0,9	34 39 32 31	28 30 27 24	IA I I II	3 3 3 3	287 90 37 37 ---	2000 625 260 260 ---	30,9 8,2 2,2 3,1 ---	IVD-30%-6,97 ODN-ZŁOŻ-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Wz 35l, Md, Lp, Ol, So 23l, pods.: czm.p, kru, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db,Brz 39l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK		23 23		1,0	9 8	9 8	II II	12	23 6 29	30 10 40	6,2 --- 6,2 4,9	TW-1,27
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 18l, pods.: kru, brz, bez.c, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db,Brz 39l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Db,Brz 39l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 25%BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 SO		18 18 18		0,9		6 3 6	II II IA	12		5	1,6 1,7 --- 3,3 1,6	CP-2,08
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Brz,Db 39l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 BK 1 MD		11 11 12 11		0,8		3 3 3 5	II I II I	12			0,6 1,8 1,1 --- 3,5 2,9	CP-1,20
m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 90l, So, Św 80l, Db, Ak, Brz, Jw, Ol, Bk 51l, pods.: bez.c, czm.p, św, jw, glg na 70%, Info: 10%Lw	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO		51 51		0,9	19 19	18 18	II I	4 4	218 88 306	175 70 245	8,6 2,1 --- 10,7 13,4	TP-0,80
n		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, P. szch, R. trawy	DB													
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	24,04	0,44	0,51		= 24,99												5917	137,7	
	24,04	0,44	0,51		= 24,99 Obr. ew. Otowice (0012)														
	24,04	0,44	0,51		= 24,99 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	24,04	0,44	0,51		= 24,99 Powiat bydgoski (03)														
	24,04	0,44	0,51		= 24,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
123					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Ol, Md 49l, Db 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz 12l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	49		0,9	21	20	I	12	287	1675	52,9 9,1	TP-5,84	
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gl, porol, P. szad, R. nar.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/46250/06, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Ol, Jw, Św, Wz, Js, Bk, Ak, KI 77l, Jw, Db 50l, Bk 40l, Wz 35l, Bk 20l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, bk, jw na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 1 szt. 7-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 64l. 1 szt., Info: 40%LMśw	80/80 DB (zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 3 SO	77 77		0,6	32 34	26 28	I IA	2 3	153 89 --- 242	595 345 --- 940	6,0 5,9 --- 11,9 3,1	IIIAU-95%-3,90 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-1,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, porol, P. szad, R. nar.spe, nwl.spe, jeź.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/46250/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz, Jw, Św, Wz, Js, Bk, Ak 77l, Jw, Db 50l, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, jw na 30%, Info: 30%LMśw	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK		77 16			0,4 0,5	33 4	27 II	IA 12	3 12	217 910	15,5 3,7	IIAU-95%-4,20 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-2,18	
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gs, porol, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/46250/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Ol, Jw, Św, Wz, Js, Bk, Ak 77l, Db, Kl 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, jw na 60%	80/80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 JW		77 77 50			1,0	38 33 19	27 27 16	I IA II	2 3 4	182 182 21 ---	705 705 80 ---	7,1 12,0 4,4 ---	IVD-40%-3,88 ODN-ZŁOŻ-1,55
f				0,30	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS SO BRZ KL	45 45 45 77 77 77				18 15 20 28 30 32	17 14 17 23 24 19		4 4 4 3 3 3	35 5 5 6 10 1 ---	62		
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jw, bez.c, jrz, brz, kru na 40%, Info: 10%LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 MD 1 JW		28 28 28 28			1,0	11 16 16 15	12 15 15 15	II IA I I	12	63 86 23 12 ---	65 90 25 10 ---	7,2 6,3 1,5 0,6 ---	TW-1,04
																184	190	15,6 15,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 h ~a ~b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/46250/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Jw, Kl, Wz, Bk, Ak 77l, Db 50l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, jw na 50%, 1-w cz. W gnia 0,37 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW SO PODRII JW		77 50			0,6 0,3	33 18	27 16	IA II	3 12	286 35	280 35	4,8 4,9	ODN-ZŁ OŻ-0,37 PIEL-0,37
	19,84 19,84 19,84 19,84 19,84		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Otowice (0012) = 20,51 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 20,51 Powiat bydgoski (03) = 20,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5520 (62)	124.2		
124 a b	5,04 0,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Lp, Jw, Św, Brz, Db.c 25l, podsz.: jr, kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol,Brz 80l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 78l, Db 50l, Brz, Db 35l, podsz.: jr, db, kru, bk, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK PRZES OL BRZ DB		24 24 25 80 80 110		1,0	14 8 7	13 9 9	IA II II	12 3 3 3	121 6 2 --- 129	610 30 10 --- 650	58,8 5,4 --- 64,2 12,7 45 35 15 --- 95	4,3 4,5	TW-5,04 TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gs, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, jw, czm.p, bk na 30%	120/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 DB	65 65 90		1,0	28 27 36	23 22 25	I II II	12	176 118 43 ---	150 100 35 ---	4,1 2,6 0,6 ---	TP-0,84
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/46250/06, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl 78l, Os, Jw, Bk 60l, Brz, Db, Jw, Lp 50l, Jw 40l, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, jw na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 1 szt.	80/80 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	78 78 78		0,6	30 32 27	26 26 23	I I III	3 3 3	128 69 25 ---	515 280 100 ---	5,0 4,9 1,4 ---	IIIAU-90%-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CP-1,34
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gs, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/46250/06, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 78l, Os 60l, Brz, Db, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, jw na 70%, Info: 10%Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	78 78 78		0,8	30 32 28	26 26 23	I I III	3 3 3	166 129 32 ---	675 525 130 ---	6,6 9,3 1,7 ---	IVD-40%-4,07 ODN-ZŁOŻ-1,63
g				0,73	RP. E-LS (N) E-LS (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	55 55			24 24	21 20	4 3		110 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 h -a				0,64	RP. E-N (N) RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB BRZ JW	78 90 50 50				28 55 18 17	23 17 18 16		3 3 4 4		30 10 55 10 ---	105	
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Otowice (0012) = 16,56 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 16,56 Powiat bydgoski (03) = 16,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3490 (216)	104.7		
125 a b	1,23			0,66	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pls//pg//gl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, Db, Kl 78l, Os, Db, Jw 50l, Db.c, Db 40l, Jw 35l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db, so, jał na 90%, Info: 20%BMśw 10%Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	78 78			1,0	32 32	26 26	I I	3 3	364 38 ---	450 45 ---	8,0 0,5 ---	TP-1,23	
					RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB	70 45 100			27 19 40	22 18 25		3 4 3	110 30 15 ---	155			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,43				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, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, podsz.: jrz, czm, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		18 18 18		1,0	9 10	9 5 10	IA II I	12	65 10 ---	160 25 ---	15,4 0,6 2,8 ---	TW-2,43
d	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.spe, tmk.won, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 13l, Brz 12l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, 1-w cz. W kępą 0,17 ha So 138l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK		12 13 12		1,0		5 7 4	I II II	12		15	10,6 0,3 ---	CP-2,11
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/46250/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw 78l, Jw, Db, Os, Bk 50l, Kl 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, jw, głg na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt., Info: 45%Lśw	80/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 BRZ		78 78		0,5	34 30	27 26	IA I	3 3	173 59 ---	635 215 ---	10,6 2,1 ---	IIIAU-95%-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CW-1,09
g				1,49	RP. E-LS (N) E-LS (Ls)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OS SO		40 40 55 138			16 18 30 45	17 17 21 23	4 4 3 3		200 22 35 2 ---	259	12,7 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gs, porol, P. szad, R. ncp.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/46250/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI 78l, Db, Os 50l, Db 40l, Jw 35l, Brz 30l, podsz.: kru, jw, jr, db, głg na 60%, 1-gnia 1,00 ha 3 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 JW 1 JW	78 78 78 50			0,6	34 35 36 19	27 26 25 18	IA I II I	3 3 3 4	197 20 20 15 ---	645 65 65 50 ---	10,8 0,6 1,5 2,2 ---	ODN-ZŁ OŻ-1,00 PIEL-1,00
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Db 39l, podsz.: czm.p, kru, jw, brz, głg, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 30%Lśw 30%LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BRZ	39 39 30			0,8	20 17 16	20 18 16	I III I	13	125 38 16 ---	110 35 15 ---	3,5 1,0 0,6 5,1 5,9	TP-0,86
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
	13,57 13,57 13,57 13,57 13,57		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 15,99 = 15,99 Obr. ew. Otowice (0012) = 15,99 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 15,99 Powiat bydgoski (03) = 15,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2583 (414)	71.1		
126 a	3,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	66 35			1,0 0,3	29 14	25 13	IA II	12 22	433 32	1600 120	32,8 8,9	TP-3,69

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Os, Jw 50l, Bk, Kl 35l, podsz.: bez.c, jw, kru, jr, gfg na 50%, Info: 35%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	66 35		1,1 0,4	26 15	25 13	IA II	12 22	475 43	1730 155	35,5 9,8	TP-3,64
c				0,40	RP: E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	35 35			15 14	14 13		4 4		6 2 ---	8	
d	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db 66l, Os 55l, Db, Jw, Brz, Os 40l, podsz.: bk, jr, kru, bez.c, gfg na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,10 ha Brz 4l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 40l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	66 40		1,0 0,1	28 12	24 11	I III	12 22	395 5	3755 50	81,9 8,6	TP-9,51
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gs, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 66l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 100%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 15%LMśw 10%OIJ	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 OS	66 66 66 50		0,9	25 28 29 24	23 23 24 21	II II I II	4 3 3 4	198 53 64 32 ---	315 85 100 50 ---	4,7 1,1 2,2 1,2 ---	TP-1,59
g			0,15		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P KL			0,2					347	550	9,2 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 66l, Os 50l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, bez.c, db na 100%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Os 37l. 1 szt., Info: 40%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		1,0	29 28	28 25	IA I	12	347 64 ---	160 30 ---	3,3 0,4 ---	TP-0,46
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db, Md, Św 55l, podsz.: glg, bez.c, jr, db, czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	27	23	IA	13	332	500	12,8 8,5	TP-1,50
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Bolumin (0001) = 21,30 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 21,30 Powiat bydgoski (03) = 21,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8650 (8)	175.9		
127 a	1,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) Leśnictwo - Waldowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	24	IA	12	384	420	10,0 9,1	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
b	1,78				Obr. ew. Bolumin (0001) 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, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Brz, Db, Os 63l, Db.c, Jw, Os 40l, podszt.: jrz, db, db.c, kru, bez.c na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	29	25	IA	12	422	750	16,3 9,2	TP-1,78
c	0,64				Obr. ew. Dąbrowa Chelmińska (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podszt.: db, jrz, kru, bez.c na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	42 65		0,8	21 32	16 24	I I	12	153 89 242	100 55 155	3,8 1,3 5,1 8,0	TP-0,64
d	9,61				Obr. ew. Bolumin (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db, Jw, Js, Wb, Os, Bk 63l, Bk, Os, Kl 40l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c, kru na 90%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 35%BMśw 10%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	27	26	IA	12	465	4470	97,2 10,1	TP-9,61
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak, Db.c 38l, podszt.: db.c, db, jrz, brz na 40%, Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	18	18	IA	12	309	640	27,0 13,0	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 g	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Os, Tp, Db, Db.c 57l, Ak 30l, Db.c 25l, podszyt.: czm.p, bez.c, db, jrz, brz, db.c na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	27	24	IA	12	384	2150	52,9 9,4	TP-5,60	
h				0,60	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OS BRZ SO	55 40 55 55			32 20 31 28	22 17 22 24				3 4 4 3	30 5 5 40 --- 80		
i				0,35	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ SO	55 45 57			37 20 24	22 20 18				3 4 3	35 6 3 --- 44		
j				0,26	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C JKL AK			0,8									
-a			0,19		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,6									
-b			0,12		RP: L ENERG															
-c			0,03		Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) RP: DROGI L															
	20,80 19,06 1,74 20,80 20,80 20,80		0,34 0,31 0,03 0,34 0,34 0,34	1,21 1,21	= 22,35 = 20,58 Obr. ew. Bolumin (0001) = 1,77 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 22,35 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 22,35 Powiat bydgoski (03) = 22,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8585 (124)	208.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)															
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Os, Bk, Św, Gb 30l, podsz.: brz, glg, kru, czm, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol,Brz,Db 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30			1,0	14 19 14	14 16 15	IA I I	12	149 25 37 ---	245 40 60 ---	15,1 2,4 2,8 ---	TW-1,64
b	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, szc.zaj, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Gb, Md, Os, Db.c 64l, Db 50l, Bk 40l, Jw 30l, podsz.: kru, czm, lsz, glg, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	64 64 64			0,8	29 27 28	25 24 24	IA I I	11	222 95 32 ---	2425 1035 350 ---	51,7 25,2 5,2 ---	TP-10,92
c		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Dp, ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy	DB	PRZES	OS OL	40 50				20 22	17 18		4 4		1 6 ---		
~a			0,16		RP: LINIE															
	12,56 12,56 12,56 12,56 12,56	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,98 = 13,98 Obr. ew. Cichoradz (0002) = 13,98 Gmina Zławieś Wielka (092) = 13,98 Powiat toruński (15) = 13,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4162	102,4		
129					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Otowice (0012) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)															
a		1,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy	DB	PRZES (w cz. C)	OL	70				36	21		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 42l, podsz.: jw, db na 40%, Info: 45%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	21 23	20 24	IA I	12	287 20 ---	525 35 ---	19,2 1,1 ---	TP-1,83
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ak 88l, Db 65l, podsz.: kru, brz, jr, jw, czm.p, bk, db na 90%, Info: 25%LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 JW	88 65		1,0	36 20	28 18	I III	3 4	372 27 ---	1175 85 ---	17,9 3,2 ---	IIIA-30%-3,16 ODN-ZŁOŻ-0,95
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 30 E, GI. BRw, pg/gc, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, nwl.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Św, Jw 113l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Db.c 80l, Kl, Bk 65l, Db 60l, Jw 55l, Db 40l, Bk 35l, Jw 30l, podsz.: jw, kru, bez.c, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Ak 15l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 KO DB IP (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 5 JW 5 JW	113 65 50		0,6	42 24 19	31 22 19	I I I	3 4 4	266 30 20 ---	635 70 50 ---	6,9 2,0 2,1 ---	IIIAU-90%-2,39 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,90 CP-0,15
f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Jw 78l, IIP, podsz.: jw, bez.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Ak, So, Db 60l. 1 szt., Info: 40%Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	78 78		0,9	32 30	28 26	IA I	3 3	295 96 ---	1155 375 ---	19,3 3,7 ---	TP-3,91
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	11,29	1,18	0,23		= 12,70												4705	101.5	
	11,29	1,18	0,23		= 12,70 Obr. ew. Otowice (0012)														
	11,29	1,18	0,23		= 12,70 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	11,29	1,18	0,23		= 12,70 Powiat bydgoski (03)														
	11,29	1,18	0,23		= 12,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
130					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) Leśnictwo - Waldowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	10,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db, Jw, Św, Brz 56l, Jw 35l, podsz.: jrz, bez.c, brz, kru, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol 18l. 1 szt., Info: 25%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56		0,9	26	24	IA	12	384	4115	103,6 9,7	TP-10,72	
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gs, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ol, Db, Js 83l, Ak, Bk, Js, Db, Jw 55l, podsz.: jrz, bez.c, jw, kru, db na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 AK 1 BRZ 1 BRZ	83 83 83 55		0,9	34 37 32 24	26 24 26 22	I II I I	3 3 3 4	221 64 32 25 ---	270 80 40 30 ---	4,4 0,6 0,3 0,6 ---	IB-90%-1,22 ODN-ZRB-1,22	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ak, Jw, Db.c 27l, podsz.: kru, bez.c, ak, jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 OL 1 ŚW	27 27 27 27		1,0	14 15 15 14	14 13 14 14	IA I III I	12	92 29 17 12 ---	70 20 15 10 ---	5,3 2,1 0,6 1,5 ---	TW-0,76	
															150	115	9,5 12,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz, Db, Ol 83l, Jw, Św, Db, Brz 45l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, jrj, db, brz, bez.c, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Ol 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83		1,1	30	26	I	3	451	1275	21,0 7,4	IIIA-30%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,85
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, porol, P. zad, R. śml.spe, sit.leś, mal.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrj, os na 20%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Brz,So 83l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	19 19 19 19		1,1	8 8 11	8 8 11	IA II II I	12	40 5 10 --- 55	80 10 20 --- 110	12,1 0,6 2,6 --- 15,3 7,5	CP-2,03
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	BRZ SO OS	83 83 55			30 29 19	24 23 16	3 3 4		60 10 7 --- 77			
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Cichoradz (0002) = 17,81 Gmina Zławieś Wielka (092) = 17,81 Powiat toruński (15) = 17,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6112	155,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gs, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, ak, glg, czm.p, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz,Kl,Db 36l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Ak 90l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,08 ha Brz,Ak 90l. 6-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 90l. 1 szt., Info: 10%LMw	60/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	16 16		0,3		6 5	II II	12			1,7 --- 1,7 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,79 CP-1,56
b				0,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL	70 35 35			63 15 16	18 16 15	II II	4 4 4		15 1 3 --- 19		
c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gs, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, So, Md, Św, Ol, Tp, Jw 88l, Św 60l, Js, Ak, Os, Brz, Jw, Św, Kl 50l, Db 40l, Lp 35l, podsz.: ak, bez.c, glg, czm.p, jw na 80%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Brz,So,Db 36l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,48 ha Db 4l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Db 4l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 4l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,48 ha Db 4l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db 4l. 1 szt., Info: 20%Lw	60/60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 AK 4 BRZ	88 88		0,5	33 31	25 27	II I	3 3	94 74 ---	505 395 ---	3,4 2,9 ---	CW-2,12
							PODR	DB	4		0,4		1		12	168	900	6,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, SP. w cz. P 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mał.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Js, Tp, Brz, Św, So, Wb, Db 88l, Wz, Jw 50l, Brz 40l, podsz.: bez.c, glg, wb, jw, czm.p na 70%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt.	90/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	88		0,8	31	26	II	3	409	505	5,6 4,6	BRAK WSK-1,23		
f	0,95			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mał.wiś, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Brz 60l, podsz.: bez.c, ak, św, jr, kru na 90%		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,0	30 33	25 26	IA I	13	395 42 ---	375 40 ---	8,7 0,9 ---	TP-0,95		
~a			0,15			RP: DROGI L															
~b			0,10			RP: ROWY															
	13,35 13,35 13,35 13,35 13,35		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 13,91 = 13,91 Obr. ew. Cichoradz (0002) = 13,91 Gmina Zławieś Wielka (092) = 13,91 Powiat toruński (15) = 13,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1820 (19)	23,2			
132 a	3,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cichoradz (0002) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 AK 1 DB 1 JS 1 KL	54 54 54 54 54		1,0	26 28 26 27 27	24 23 I I I I	3 3 3 3 3	145 52 31 31 31 ---	530 190 115 115 115 ---	20,4 3,8 3,5 2,4 4,4 ---	BRAK WSK-3,66			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, LMP. zr nas JW MP/1/48587/08 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Bk, Wz, Os, Db.c, So, Gb 54l, Wz 40l, podsz.: bez.c, jw, śl.t, glg, ak, der.b na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db,Js 135l. Ol 100l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Kl,Jw,Ak 35l. 1 szt., Info: 5%Lw 25%LMśw		PRZES (w cz. E)	DB	135			80	29		3	290 ---	1065 ---	34,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	12,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Gb, Bk, Jw, Os, Św, Ak, Md 70l, Bk 35l, podsz.: bez.k, der.b, glg, śl.t, wz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		1,0	34 34	27 25	IA I	12	406 43 ---	4965 525 ---	95,0 11,3 ---	TP-12,23
c	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35 E, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, C. wyżyw, LMP. zr nas JW MP/1/48587/08, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Md, Js, Św, Lp, Bk, Db.c, Wz, Brz 133l, Jw, Lp, Wz, Ol, Db.c, Db 90l, Lp, Gb, Jw, Db, Kl, Wz 70l, Db 60l, Kl 50l, Jw, Kl 45l, Db 40l, Db, Bk, Wz 35l, podsz.: bez.c, jw, śl.t, glg, der.b na 50%, 1-w cz. S bagno 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,44 ha Db 3l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 30%Lw 10%LMśw	100/100 DB (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB	133 133		0,6	48 52	27 29	II II	3 2	163 99 ---	1015 615 ---	8,0 4,9 ---	PIEL-1,59
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Kl, Brz, Jw, Os, Wb 52l, podsz.: bez.c, śl.t, czm.p, glg, kru na 50%, Info: 30%Lśw 10%Lw	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	52 52 52		1,0	24 28 27	22 24 23	I IA I	12	187 125 52 ---	585 390 160 ---	18,7 10,8 7,0 ---	BRAK WSK-3,12
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, bdz.spe, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 123l, Db.c, Db, Lp 90l, Brz, Jw, Js, Gb 85l, Jw 70l, Jw, Js, Brz, Lp 60l, podsz.: der.b, czm.p, glg, śl.t, bez.k na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Db 3l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	123 60 60		0,6	45 22 22	27 19 19	II II II	3 4 4	153 35 15 ---	410 95 40 ---	3,6 2,8 1,2 ---	PIEL-0,74
											0,3				11	203 545	7,6 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 g		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg, SP. w cz. P 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. podsz.: bez.c, gfg, jw na 50%	DB	PRZES	JS	46			23	19		4		45		
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg, SP. w cz. P 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 133l, Wz, Js 70l, podsz.: bez.c, gfg, czm.p, der.b, js na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	133 133		0,7	57 49	30 29	II I	2 2	303 81 ---	555 150 ---	4,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,83
i		1,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg, P. zad, R. trawy	DB													
j	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Db 130l, Brz, Md, Db.c, Lp, Os, Kl, Św, Wz, Js 63l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, czm.p, gfg na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Db 3l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 AK 1 JW	63 63 63 63		1,0	25 28 27 30	23 25 24 25	I IA I I	12	155 134 75 37 ---	1075 930 520 255 ---	26,7 20,2 7,9 7,5 ---	TP-6,93 PIEL-0,39
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, gs/plm, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Ak, Lp, Wz, Db.c, Św 47l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, jrż, gfg na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 MD 4 DB	47 47		1,0	32 27	29 23	I I	12	198 99 ---	595 300 ---	18,1 11,0 ---	TP-3,01
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 100l, Db, Kl, Lp, Ak, Os, Wz 70l, podsz.: jrż, ak, lp, wz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	34 34	28 27	IA I	12	358 27 ---	420 30 ---	8,1 0,4 ---	TP-1,18
																385	450	8,5 7,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m -a -b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gs/plm, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ak 33l, podsz.: brz, kru, bk na 10%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Brz 7l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,45 ha Bk,So,Brz 5l. 1 szt. RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 ŚW 6 BK 4 BK	33 33 18 7			0,6	19 16	17 16	IA I	12	92 32 --- 124	310 110 --- 420	16,2 10,7 --- 26,9 8,0	BRAK WSK-3,36
	44,21 44,21 44,21 44,21 44,21	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 46,40 = 46,40 Obr. ew. Cichoradz (0002) = 46,40 Gmina Zławieś Wielka (092) = 46,40 Powiat toruński (15) = 46,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											15380	329.7			
133 a b	8,87 2,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Rzęczkowo (0010) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Js, Kl, Ol, Wz 73l, Db, Kl 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, śl.t na 90%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz,Db 35l. 1 szt., Info: 10%Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plm, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.c, Kl, Lp, Md, Os 58l, podsz.: jr, czm.p, bez.k, śl.t, gtg na 90%	100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 DB	73 58 58			0,9	32 27	27 24	IA IA II	3 11	418 311 52 --- 363	3710 805 135 --- 940	67,3 7,6 19,4 4,2 --- 23,6 9,1	TP-8,87 TP-2,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Db 88l, Bk, Db, Kl 45l, Db 58l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 88		0,9	23 32	21 25	I I	12	192 161 ---	385 320 ---	9,8 4,9 ---	TP-2,00
d	0,76				Obr. ew. Skłudzewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, podsz.: bez.k, jrz, os, db, bk na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	28	22	I	13	296	225	5,7 7,5	TP-0,76
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So 30l, Db, Św 24l, podsz.: kl, jw, db, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	24 24		1,0	16 16	15 16	IA I	12	92 58 ---	205 130 ---	20,0 7,8 ---	TW-2,25
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Ak, Kl, Tp, Md, Jw 86l, podsz.: jrz, db, ak, brz, bez.k na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Brz,Ak,Md 35l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB.C	86 86 86 86		0,9	31 35 29 30	26 26 25 25	I I II II	3 3 3 3	196 74 205 37 ---	545 205 205 105 ---	8,6 1,6 4,2 1,8 ---	BRAK WSK-2,79
h	0,59				Obr. ew. Cichoradz (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Brz 26l, podsz.: śl.t, brz, bez.c, gfg, der.b na 50%	140/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	26 26		0,7	9	9 7	II III	12	40	25	2,6 0,2 ---	BRAK WSK-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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i -a	1,89				Obr. ew. Rzęczkowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 50 E, GI. Dw, pg/glk, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz, Db, Md, Os, Św 60l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, der.b na 100%, Info: 20%LMśw Obr. ew. Skłudzewo (0012) RP: LINIE	100/100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	60			0,9	27	24	IA	13	395	745	17,2 9,1	TP-1,89
	21,74 0,59 5,80 15,35 21,74 21,74 21,74		0,07 0,07 0,07 0,07		= 21,81 = 0,59 Obr. ew. Cichoradz (0002) = 5,87 Obr. ew. Skłudzewo (0012) = 15,35 Obr. ew. Rzęczkowo (0010) = 21,81 Gmina Zławieś Wielka (092) = 21,81 Powiat toruński (15) = 21,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7745	175.3		
134 a b	2,40 5,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Rzęczkowo (0010) Leśnictwo - Waldowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 50 E, GI. Dw, pg/glk, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Św 61l, Db 35l, podsz.: bez.c, bez.k, śl.t, glg, czm.p na 100%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Św 50l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, kst.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, Db 35l, podsz.: czm.p, lsz, jr, bez.c, brz, śl.t na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,48 ha Św 60l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61			0,8	28 29	24 26	IA I	13	310 27 ---	745 65 ---	16,8 1,4 ---	TP-2,40
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,9	29	27	IA	3	439	2570	45,9 7,8	TP-5,85

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25					= 8,25 = 8,25 Obr. ew. Rzęczkowo (0010) = 8,25 Gmina Zławieś Wielka (092) = 8,25 Powiat toruński (15) = 8,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3380	64.1	
137					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Janowo (06) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 S, GI. RDB, plm, porol, P. szch, R. nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Tp 78l, Db, Bk 48l, Db, Bk, Ak 28l, podsz.: lsz, brz, kru, szk, czm.p, bez.c, ber na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	36	30	IA	3	368	625	10,5 6,2	TP-1,70
b	1,04				Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 S, GI. RDB, plm, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 53l, Db, Bk, Ak 23l, podsz.: bez.c, lsz, szk, jrz, kru, jkl na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,8	28 25	25 23	IA I	12	302 24 ---	315 25 ---	8,5 0,5 ---	TP-1,04
c	11,14				Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dw, pg/gc, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zól, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 120l, Tp, Ol, Kl, Lp, Os 90l, Bk, Wz, Gb, Brz, Kl 70l, Wz, Kl, Lp, Bk, Db 60l, Os, Wz, Gb, Db 50l, Wz, Bk 40l, Kl, Jw, Db, Db.c, Bk, Lp, Gb, Wz 30l, podsz.: lsz, szk, śl.t, kl, bez.c na 70%, Info: na 20% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 1 DB 1 DB 1 BK 1 SO 1 DB 1 SO	150 150 120 120 70 70 90		0,9	48 68 43 43 28 22 40	31 34 31 30 23 20 30	I I II II I III IA	2 2 2 2 3 4 2	160 53 53 43 32 27 43 ---	1780 590 590 480 355 300 480 ---	14,2 3,4 5,8 5,8 7,2 8,4 6,7 ---	IVD-30%-11,14 ODN-ZŁOŻ-3,34
																411	4575	51,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
d	0,46				Kotliny Grudziąckiej (III-11) Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35 SE, GI. Dw, pg/gc, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 28l, pods.: wz, bez.c, lsz, szk na 80%	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW	4 WZ 3 BK 2 JS 1 KL	28 28 28 28		1,0	10 12 14	12 12 14 14	II I I I	11	50 12 12 62	25 5 5 30	2,5 0,9 0,5 0,3 --- 4,2 9,1	TW-0,46
f	0,58				Obr. ew. Pień (0013) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. N 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, Js, Kl, Wz 25l, pods.: bez.c, szk, czm, wz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 OL.S 2 OL	50 90 50 25		0,9	24 40 23 15	22 26 21 16	II II II II	12	89 126 61 33 ---	50 75 35 20 ---	1,2 0,8 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,58
g	1,63				Obr. ew. Ostromecko (0011) Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/pls, SP. w cz. N 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Ksz 133l, Brz, So, Tp, Wz, Os 93l, Ol 53l, Wz, Js 43l, pods.: bez.c, lsz, kru, szk, czm, prz.cw na 100%, Info: na 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	93		0,8	41	26	II	2	384	625	6,6 4,0	TP-1,63
h				0,30	Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
i	0,22				Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35 NW, GI. Dw, pg/gc, SP. w cz. N 91F0(b), P. ziel, R. gls.jas, gaj.zół, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 40l, podsz.: wz, szk, lsz, glg, kru na 70%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 WZ 3 DB 1 WZ	110 130 70		0,5	43 51 26	29 29 21	II II II	3 2 3	160 85 16	35 20 5	0,4 0,2 0,1	BRAK WSK-0,22
j	6,81				Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dw, pg/gc, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Wz, Os 120l, Wz, Bk, Js, Kl, Jw, Kl.p 70l, Kl.p 60l, Kl, Wz, Js, Gb, Bk 50l, Kl, Jw, Wz, Lp, Gb, Db, Bk 30l, podsz.: wz, lsz, bez.c, czm.p, czm, gb na 40%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 BK 1 GB 1 GB	120 160 120 120 70		0,8	40 60 40 92 25	29 34 30 22 18	II I II IV III	2 1 2 3 4	181 107 91 27 21	1235 730 620 185 145	12,1 4,1 7,5 2,4 4,0	BRAK WSK-6,81
k	3,21				Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls//gp, porol, P. szch, R. nwł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Wz, Jw, Kl, Js 60l, Kl, Jw, Js, Bk, Db, Wz 30l, podsz.: bez.c, czm.p, czm, js, jr, kru na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 SO	60 60 60		1,0	25 25 30	23 23 26	I I IA	11	137 137 80	440 440 255	11,7 14,0 5,9	TP-3,21
l	1,34				Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pg/gc, SP. w cz. N 91F0(b), P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz 130l, Ol, Wz, Ksz 95l, Wz 45l, podsz.: bez.c, szk, glg, śl.t, wz na 60%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	130 130		0,8	50 45	34 31	I I	1 2	309 139 448	415 185 600	3,3 0,8 4,1 3,1	BRAK WSK-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a	1,68				Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz 158l, Jw 128l, Js, Św, Jw, Wz 88l, Js, Wz, Jw, Db 48l, Wz, Js, Kl, Jw, Db, Bk 28l, podsz.: wz, jw, bez.c, lsz na 100% Kotliny Grudziąckiej (III-11) Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: DROGI L	100/100 DB (zg) 20	DRZEW	SO	88			0,6	36	28	I	3	252	425	6,5 3,9	IIB-60%-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68
	29,81 0,58 29,23 29,81 29,81 29,81		0,05	0,30	= 30,16 = 0,58 Obr. ew. Pień (0013) = 29,58 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 30,16 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 30,16 Powiat bydgoski (03) = 30,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11528	158.6			
138 a b	0,81 2,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Lp 62l, Gb 50l, podsz.: der.b, wz, gb, bez.c, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: kop.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr W, GI. Dbr, pg//gl, P. zad, R. kop.pos, trawy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Lp, Wz 148l, So, Js 100l, Db, Brz 80l, Lp, Jw, Gb, Db, Js 60l, podsz.: der.b, śl.t, gb, wz, lp na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 BRZ	62 62 62			0,9	22 25 30	19 23 24	II I I	12 3 3	185 66 27 ---	150 55 20 ---	4,2 0,9 0,3 ---	TP-0,81
						160/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 WZ	148 148 100		0,9	52 50 36	31 27 22	II II III	3 3 3	419 47 35 ---	910 100 75 ---	5,6 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,17	
																501	1085	7,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c				0,15	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B JW GB				0,8									
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr W, GI. Dbr, pg//gl, P. zad, R. kop.pos, ptu.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Jw 131l, Wz, Jw, Lp 113l, Tp, Ol 100l, Gb, Bk, Kl, Jw, Wz, Lp 70l, Tp 50l, podsz.: der.b, lsz, wz, jw, bez.c na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Jw,Db,Wz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kop.pos	130/80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 GB 2 JS 1 BK 1 DB 1 DB 1 JS	113 113 113 113 131 131			0,8	37 39 37 43 55 48	23 26 28 28 29 28	III II II II II II	3 3 3 3 3 3	134 64 41 47 47 17	460 220 140 160 160 60	5,7 1,1 1,9 1,8 1,3 0,3	12,1 3,5	BRAK WSK-3,43
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gc, porol, P. zad, R. kop.pos, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, So, Md, Wz, Os, Bk, Jw 54l, Jw, Wz 46l, podsz.: gb, der.b, wz, kl, db na 80%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 GB 2 DB	54 54 54 46			1,0	28 23 15 17	22 19 15 17	I II III II	3 4 4 4	125 52 36 31	430 180 125 105	8,6 6,1 5,1 4,6	24,4 7,1	TP-3,42
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 60 S, GI. BRw, pg/gc, P. zad, R. ncp.spe, kop.pos, trf.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Js, Św 108l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 71l, Gb, Bk, Tp, Jw 55l, podsz.: bk, gb, bez.c, kl, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	110/100 LP-GB-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	108 108			0,8	32 40	24 27	II II	3 2	279 35	530 65	6,0 0,9	6,9 3,6 8,8 0,5 9,3 4,9	IIB-50%-1,90 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h				0,26	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. N)	CZM.P BEZ.C WZ LP TP			0,5								
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str W, Gl. Dbr, pg//gl, P. ziel, R. kop.pos, ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 210l, Kl, So 148l, Tp 110l, Wz, Kl, Db, Brz, Js, Tp, Lp 80l, Kl 50l, podsz.: bez.c, gb, kl, der.b, wz na 80%	140/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 LP 2 GB 1 DB	123 148 80 148		0,9	37 50 24 55	24 26 18 27	III IV III III	3 3 4 3	201 66 59 38 ---	195 65 55 35 ---	2,0 0,7 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,96
j	0,41				Rezerwat przyrody: Las Mariański RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr W, Gl. Dbr, pg//gl, P. ziel, R. pdg.pos, kop.pos, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Wz 60l, mjs Db, So 210l, Brz, Os, Wz, Lp 111l, Kl, Gb 60l, podsz.: bez.c, sch, gb, kl, wz, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	130/80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 GB 3 DB 1 KL 1 DB	111 151 111 111		1,0	37 93 41 39	23 27 24 25	III III III III	3 3 3 3	221 128 49 47 ---	90 50 20 20 ---	1,2 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,41
	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10			0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 13,51 = 13,51 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 13,51 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 13,51 Powiat bydgoski (03) = 13,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4825 (18)	71.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	0,62				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Rezerwat przyrody: Las Mariański RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 50l, Jw, Gb, Brz 30l, podsz.: der.b, kl, jw, gb na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEWE	6 DB 3 JS 1 LP	30 30 30		1,2	12 15 15	13 13 13	I I I	12	86 46 12 ---	55 30 5 ---	4,0 2,1 1,6 ---	BRAK WSK-0,62
b	11,68				Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Rezerwat przyrody: Las Mariański RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str W, GI. Dbr, pg, SP. w cz. N 9170(d), w cz. N 91E0(d), P. ziel, R. pdg.pos, czk.pos, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb 211l, mjs Db 211l, Wz 151l, Db.c, Js, Lp, Jw, Tp, Ak, Wz, So.c, Db 111l, Brz 90l, Lp, Wz, Kl, Jw, Bk 80l, Kl, Gb 60l, Kl, Bk 30l, Lp 20l, podsz.: bez.c, der.b, sch, trz, bk, gb, kl, jw, wz, lp, brz na 90%	130/80 LP-GB-DB (zg)	DRZEWE	3 GB 2 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 LP	111 151 111 211 151 151		1,1	30 45 38 46 46 39	24 35 30 26 30 28	III II II II II III	3 3 3 3 3 3	151 140 116 52 41 41 ---	1765 1635 1355 605 480 480 ---	22,7 15,7 18,5 3,2 2,9 5,3 ---	BRAK WSK-11,68
c	0,63				Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Rezerwat przyrody: Las Mariański RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st str NW, GI. Pbr, pg/gc, porol, P. ziel, R. ptu.spe, czs.nie, kop.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 54l, podsz.: gb, bez.c, wz, lsz, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	100/100 LP-GB-DB (zg)	DRZEWE	3 SO 2 MD 2 BK 1 DB 1 LP 1 WZ	54 54 54 54 54 54		0,8	27 30 17 17 20 16	22 25 18 16 19 15	IA I II III I III	13	83 52 42 21 21 10 ---	50 35 25 15 15 5 ---	1,4 0,8 1,2 0,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
																229	145	4,7 7,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
d	0,48				Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Rezerwat przyrody: Las Mariański RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gc, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz, Os, Jw, Gb 54I, podsz.: bez.c. śl.t, lp, kl, gb, wz na 90%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW SO		54		0,8	27	22	IA	13	327	155	4,1 8,5	BRAK WSK-0,48
f				0,24	Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Rezerwat przyrody: Las Mariański RP. U FIZJOGR (N), SP. w cz. N 9170(d)		ZADRZEW (w cz. C)	KL WZ TP WB	55 55 55 55			16 13 27 17	12 11 15 13		4 4 3 4		3 2 1 1 ---	7	
g		0,44			Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: bez.c, der.b, kl, wz, tp na 50%, OP. Źródlika: w cz. C		DB-SO	DER.B LSZ BEZ.C			0,5								
h				0,04	Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP. R (R IVB)		SAMOS (w cz. C)	GB WZ BK KL	25 25 20 20		0,3		3 2 2 2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				4,63	Kotliny Grudziąckiej (III-11) Obszar Natura 2000: PLH040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 RP. BAGNO (N)		Solecka Dolina Wisły ZADRZEW WB (w cz. C) TP WB OL OL TP WB		100 100 80 90 60 60 60			60 105 40 45 23 45 30	15 26 16 20 16 20 16		4 3 4 3 4 3 4		20 20 10 5 10 5 10		
j				0,67	Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW JS (w cz. C) KL TP		50 50 65			25 23 65	18 18 24		3 4 3		3 6 3 ---		12
k				0,04	Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP. R (R V)														
l				0,49	Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP. PS (Ps 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
m	1,05				Kotliny Grudziąckiej (III-11) Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dp, pg, SP. w cz. N 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, ptu.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Wb 83l, Wz 60l, Js 55l, Js 40l, Kl 35l, podsz.: der.b, wz, bez.c, lsz, trz.b, kl na 90%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 TP 1 OL	83 55 83		0,7	42 42 38	26 32 22	I I III	13	154 133 27 ---	160 140 30 ---	1,5 2,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,05		
n		0,14			Obr. ew. Wielka Kępa (0017) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, D. podsz.: wb na 60%	OL															
o				0,47	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP. Ł (Ł III)																
p				0,69	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP. R (R IIIA)																
r				1,01	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP. Ł (Ł III)																
s				0,06	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP. R (R IIIB)																
t				0,53	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	DER.B GŁG ŚLT TRZ.B JKL WB WZ	25 25 30			0,1 0,1				5 4 5					
w				0,07	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP. R (R IIIB)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x				0,10	Obr. ew. Ostromecko (0011) Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły RP. ZAB INNE (B)															
	14,46	0,58		9,04	= 24,08												7040 (99)	89,4		
		0,14		2,83	= 2,97 Obr. ew. Wielka Kępa (0017)															
	14,46	0,44		6,21	= 21,11 Obr. ew. Ostromecko (0011)															
	14,46	0,58		9,04	= 24,08 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)															
	14,46	0,58		9,04	= 24,08 Powiat bydgoski (03)															
	14,46	0,58		9,04	= 24,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
140 a		0,41			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	OL-TP	PRZES	TP TP	85 160			60 230	28 34		3 3			8 25 ---		
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: der.b, wb na 50%	140/140 OL-TP (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 OL	21 21 21		1,1	10 10 14	8 9 13	II I II	13		17 6 12 ---	35 15 25 ---	13,0 3,4 1,7 ---	TW-2,15
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Wz 21l, podsz.: der.b, czm, gfg na 40%	40/40 OL-TP (zg)	DRZEW	6 TP 2 OL 1 TP.C 1 WZ	12 12 12 12		1,0	9 8 5 4	8 8 5 4	I III IV II	12		50 15 ---	115 35 ---	14,7 4,6 0,6 0,3 ---	CP-2,31
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Wb, Wz, Jkl 58l, podsz.: der.b, wz, czm, jkl, js na 60%	60/40 OL-TP (zg) 30	DRZEW	TP	58		1,3	60 63	32 36		3 3		65 581	150 1385	20,2 8,7 24,3 10,2	IVD-60%-2,38 ODN-ZŁOZ-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f				0,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB JKL	90 90			65 34	22 17		4 4		10 2 --- 12		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JKL WZ DER.B			0,6								
g	0,75				Rezerwat przyrody: Wielka Kępa RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps, SP. w cz. N 91F0(d), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Tp 78l, Js 35l, podsz.: der.b, wz, bez.c. glg, czm, js na 80%	90/80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 KL 4 JS	78 78		0,7	38 38	25 28	II I	3 3	150 102 --- 252	110 75 --- 185	2,6 0,8 --- 3,4 4,5	BRAK WSK-0,75
h	10,25				Rezerwat przyrody: Wielka Kępa RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps, SP. w cz. N 91F0(d), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nwl.spe, LMP. zr nas TP.C MP/1/48580/08 zr nas JS MP/1/51587/17 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 231l, Db, Ksz, Kl 136l, Tp, Kl, Wz 96l, Wz, Ksz, Jkl, Db 61l, Wz, Ol.s 25l, podsz.: der.b, js, glg, wz, kl, czm, trz.b na 90%	150/120 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	3 JS 2 WZ 2 TP 2 JS 1 JS	136 136 136 96 61		0,9	54 54 114 37 24	30 27 32 28 23	I III I I I	3 3 3 3 4	127 93 87 87 35 --- 429	1300 955 890 890 360 --- 4395	5,6 7,9 3,5 6,1 6,2 --- 29,3 2,9	BRAK WSK-10,25
i	0,40				Rezerwat przyrody: Wielka Kępa RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps, SP. w cz. N 91F0(d), P. szad, R. ptu.spe, kuk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp 135l, Wb 100l, Wz, Jw 50l, podsz.: der.b, js, wz, bez.c. glg na 90%	120/120 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	7 JS 3 TP	79 79		0,6	34 62	28 34	I I	13	118 161 --- 279	45 65 --- 110	0,5 0,5 --- 1,0 2,5	BRAK WSK-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	3,01				Rezerwat przyrody: Wielka Kępa RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps, SP. w cz. N 91F0(d), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Wz 220l, Wz 130l, Brz, Jkl, Db 54l, Lp 30l, Wz 20l, podsz.: der.b, js, wz, bez.c, glg na 90%	80/80 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	3 LP 3 TP 2 JS 1 OL 1 WZ	54 54 54 54 54		0,9	25 60 28 27 20	22 35 24 21 18	I I I III II	3 3 3 3 4	78 88 170 31 21 ---	235 265 170 95 65 ---	9,0 5,4 3,7 1,9 2,2 ---	BRAK WSK-3,01
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Js, Wz 46l, podsz.: der.b, wz, jkl na 70%	60/40 OL-TP (zg)	DRZEW	TP	46		1,0	38 31	31 I	3 3	381 600	600 10,3	16,3 10,3	BRAK WSK-1,58	
l				2,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB JKL	60			35 0,1	13		4	10			
m	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Jkl, Wb, Tp 83l, Os, Kl, Wz 53l, podsz.: der.b, bez.c, wz, js, jkl na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Tp 52l. Js 82l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db 239l. Tp 52l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Db,Ol 8l. 1 szt.	120/120 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 JS 4 TP	83 53		0,3	36 60	30 37	I I	3 3	74 59 ---	180 140 ---	1,7 3,0 ---	IVDU-90%-2,40 ODN-ZŁOZ-1,34 CP-1,06
			0,05		RP: DROGI L		PODR PODRII PRZES	5 DB.S 2 JW 2 WZ 1 OL JS DB	11 10 9 10 40 240		0,4 0,1	1 2 2 3 13 88		22 II	23 3	10 25 20			
	25,23	0,41	0,05	3,09	= 28,78											8208	139.5		
	25,23	0,41	0,05	3,09	= 28,78 Obr. ew. Ostromecko (0011)											(22)			
	25,23	0,41	0,05	3,09	= 28,78 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	25,23	0,41	0,05	3,09	= 28,78 Powiat bydgoski (03)														
	25,23	0,41	0,05	3,09	= 28,78 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a		1,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,11 ha Tp 48l. 1 szt.	DB	PRZES	TP	48			40	28		4		30		ODN-ZRB-1,49 PIEL-1,49
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wb 100l, Wz 80l, Wb, Brz, Ol, Ol.s, Wz 49l, podsz.: der.b, jkl, wz, js na 80%, OP. Płaty roślinności: kal.k	50/40 DB (zg) 30	DRZEW	TP	49		0,8	40	32	I	3	321	760	18,4 7,8	IIIA-40%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,94
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	80/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 WZ	7 8 6		0,9		4 2 2	II II II	12			3,2 --- 3,2 1,5	CP-2,08
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s 50l, Db, Ol.s 34l, podsz.: der.b, jkl, czm, głąg, wz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 17l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,15 ha Ol 17l. 1 szt. 3-w cz. C kępą 0,10 ha Ol 17l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kal.k	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	34 34		0,9	20 12	17 11	I IV	13	119 22 --- 141	465 85 --- 550	25,0 3,2 --- 28,2 7,2	TW-3,91 ODN-IIP-0,30
							PRZES	JKL	70			30	14		4		10		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,76				1,42	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Tp 230l, Tp 120l, Lp, Gr, Ol 83l, Wz, Db 54l, podsz.: der.b, jkl, czm, wz, glg na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,85 ha Db.s 11l. Jw,Ol 10l. Wz 9l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,11 ha Db.s 8l. 1 szt.	40/40 DB DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	5 TP 3 JS 2 TP	54 83 83		0,4	53 35 62	35 28 35	I I I	3 3 4	84 49 44 ---	150 85 75 ---	3,0 0,8 0,6 ---	IVDU-90%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,96
g				RP. BAGNO (N)			PODR	5 DB.S 2 JW 2 WZ 1 OL	11 10 9 10		0,6		1 3 2 4		12		177 310	4,4 2,5		
h							RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. N)	WB TP	60 60				39 60	13 32		4 4	10 50 60		
i	4,07				0,68	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	WB	30			22	10		4	1				
j					1,97	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg, P. szad, R. nwł.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 120l, Wb, Js, Jkl 57l, podsz.: der.b, glg, wz, czm, jkl na 80%	70/40 OL-TP (zg) 20 Przeb. A	DRZEW TP		57		0,9	63	35	I	3	415	1690	30,8 7,6	IVD-30%-4,07 ODN-ZŁOŻ-1,22
						RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB DER.B BEZ.C				0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 k	1,43				Rezerwat przyrody: Wielka Kępa RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps, SP. w cz. N 91F0(d), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 136l, Ol, Jw, Kl 98l, Wb, Tp 61l, Wz 20l, podsz.: der.b, bez.c, wz, js, śl.t na 90%	120/120 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 TP 2 WZ 1 JS 1 WZ	98 98 98 61 61		1,1	52 58 38 26 21	29 34 26 21 18	I I II II III	3 3 3 3 4	199 124 97 27 27 ---	285 175 140 40 40 ---	1,9 1,0 2,0 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,43
l	1,68				Rezerwat przyrody: Wielka Kępa RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps, SP. w cz. N 91F0(d), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol.s 35l, mjs Js, Tp 90l, Js 45l, podsz.: der.b, bez.c, wz, ol.s, czm, prz.cw na 100%	80/80 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	2 WZ 2 JS 2 WZ 2 OL.S 2 TP	35 35 90 60 45		0,7	11 13 37 26 33	13 12 24 22 25	II II II II I	13 13 3 3 3	22 16 43 43 49 ---	35 25 70 70 80 ---	2,5 2,7 1,2 1,2 2,3 ---	BRAK WSK-1,68
m	7,40				Rezerwat przyrody: Wielka Kępa RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, SP. w cz. N 91F0(d), P. ziel, R. pdg.pos, ptu.spe, pok.zwy, LMP. zr nas TP MP/1/48577/08 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Wz 221l, Kl, Db 136l, Wz, Kl, Lp, Ksz, Ol.s 101l, Wz, Js, Kl, Lp, Brz 66l, Jkl 25l, podsz.: der.b, bez.c, wz, js, kl, gfg, trz na 90%	80/80 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	5 WZ 2 JS 1 DB 1 TP 1 CZM	136 136 221 101 66		0,9	52 55 73 69 24	27 31 31 34 16	III I II I IV	3 3 3 3 4	250 64 47 47 23 ---	1850 475 350 350 170 ---	15,3 2,0 1,5 1,9 2,0 ---	BRAK WSK-7,40
	24,69	1,49		4,07	= 30,25											7615	124,7		
	24,69	1,49		4,07	= 30,25 Obr. ew. Ostromecko (0011)											(61)			
	24,69	1,49		4,07	= 30,25 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	24,69	1,49		4,07	= 30,25 Powiat bydgoski (03)														
	24,69	1,49		4,07	= 30,25 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy															
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Tp 17l, podsz.: der.b, czm, glg, jkl na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Tp 67l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 WZ	17 17 17			0,8	8	6 9 6	II IV I	12	10	20	1,3 1,7 0,5 --- 3,5 1,9	CP-1,85
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Wb, Wb.wi 8l, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Tp 67l. 1 szt.	40/40 OL-TP (zg)	DRZEW	6 TP 2 OL 1 DB.S 1 WZ	9 10 11 9			1,0		4 6 3 3	II III II II	12		5,8 0,9 0,2 --- 6,9 4,0	CP-1,73	
c				0,57	RP. BAGNO (N)		PRZES (w cz. W)	TP	67				65 30 60	34 17 20		3 4 4		15 2 5 --- 22		
d	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. nwł.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz, Wb, Brz, Os, Jkl, Oi, Oi.s 61l, Jkl 20l, podsz.: der.b, jkl, czm, glg, wb na 100%, 1-w cz. NE bagno 0,02 ha 1 szt.	70/40 OL-TP (zg) 30	DRZEW	JKL WB	61			1,3	70	36	I	3	598	6405	101,2 9,4	IVD-30%-10,71 ODN-ZŁOŻ-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
142 f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg, P. szad, R. nwl.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Wb 17l, Db, Tp 13l, Ol 5l, podsz.: jkl, czm, glg, der.b na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OL 1 TP	15 10 15 15		0,9		5 2 11 8	II I II III	12		20 5 ---	40 10 ---	0,9 4,0 1,1 ---	CP-1,99	
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg, P. szad, R. nwl.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Wz 19l, mjs Jkl 25l, Js, Jw 19l, podsz.: der.b, glg, czm na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	19 13 19		1,0		6 4 15	III II I	12		15 ---	20 ---	0,9 0,3 1,3 ---	2,5 2,1 ---	TW-1,18
h	2,69				Rezerwat przyrody: Wielka Kępa RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg, SP. w cz. N 91F0(d), P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, ptu.spe, LMP. zr nas TP MP/1/48578/08 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Ksz, Wb 106l, Ol.s, Wz 66l, Wz, Ol.s, Db 45l, podsz.: der.b, czm, bez.c, wz, js, glg, trz na 90%	120/40 OL-TP (cz zg)	DRZEW	6 TP 2 TP 1 WZ 1 MW	106 221 106 66		0,8		73 130 42 24	33 33 25 18	I I III III	3 3 3 4	215 87 35 34 ---	580 235 95 90 ---	2,9 0,6 1,3 1,2 ---	6,0 2,2 ---	BRAK WSK-2,69
i				0,48	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B WB GŁG			0,3										
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Wb, Js 54l, Wz 45l, Js 35l, podsz.: der.b, jkl, wb, czm, js na 100%	70/40 OL-TP (zg)	DRZEW	4 TP 3 OS 2 DB 1 OL.S	54 54 54 54		0,8		58 56 30 20	32 32 24 18	I I I IV	3 3 4 4	140 109 52 21 ---	90 70 35 15 ---	1,8 1,4 1,0 0,3 ---	4,5 6,9 ---	TP-0,65
~a			0,02		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,80		0,02	1,05	= 21,87												7985	130,6	
	20,80		0,02	1,05	= 21,87 Obr. ew. Ostromecko (0011)												(22)		
	20,80		0,02	1,05	= 21,87 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	20,80		0,02	1,05	= 21,87 Powiat bydgoski (03)														
	20,80		0,02	1,05	= 21,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
143					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Mała Kępa (0010) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. mal.wiś, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Wz 30l, Jkl, Kl 25l, podsz.: der.b, czm, jkl, wb na 80%, 1-w cz. SW bagn 0,05 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JKL 1 TP	25 30 30		1,0	14 13 30	13 13 17	I I I	12	58 12 23 ---	45 10 20 ---	5,2 2,0 0,9 ---	TW-0,77
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wb 50l, Js, Ol, Jw, Jkl 27l, podsz.: der.b, czm, glg, jkl, jw na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	27		1,1	13 13	13 13	I I	11	115	220	21,0 10,9	TW-1,92
c				0,36	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B CZM GŁG JKL			0,3								
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Kl, Jw, Js 19l, podsz.: der.b, jkl, wb, czm na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	19 19		1,0	15 13	6 13	II II	12	25	50	2,0 3,8 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, ncp.spe, LMP. zr nas TP MP/1/48579/08, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jkl, Db 15l, Wb 10l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Tp 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,02 ha Tp 53l. 1 szt.	40/40 OL-TP (zg)	DRZEW	5 TP.C 3 OL 1 TP 1 OL	10 10 10 5		1,0		4 6 6 2	IV III II II	12			2,6 1,5 1,1 0,7 --- 5,9 3,0	CP-1,96
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: der.b, czm, gfg na 60%	60/40 OL-TP (zg)	DRZEW	TP	54		0,9	55 33	33 I	3	405	330	6,7 8,3	BRAK WSK-0,81	
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha Tp,OI 62l. 1 szt.	140/140 OL-TP (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 TP 2 WZ	3 3 3 3		1,0		1 1 II	II II II	12		1,6 1,7 --- 3,3 2,1	PIEL-1,56	
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm, jkl, der.b, gfg, bez.c na 100%	70/40 OL-TP (zg)	DRZEW	TP	62		1,1	55 34	34 I	3	524	515	7,8 8,0	BRAK WSK-0,98	
							PRZES (w cz. NW)	TP BRZ TP	55 55 65			66 34 64	33 25 33	4 3 4		45 4 20 --- 69			
							PRZES	TP OL	62 62			62 35	33 20	4 3		35 5 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j				1,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB TP WB JKL OL TP	80 80 60 60 90 100			55 70 23 21 45 130	18 27 14 13 22 30		4 3 4 4 3 3		40 25 5 5 5 25 ---	105	
k				1,61	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP WZ WB WB JKL JKL WB	100 100 90 70 70 35 35			120 40 60 42 30 15 16	31 18 19 19 13 11 10		3 3 4 4 4 4 4		90 10 10 10 5 5 2 ---	132	
l				4,76	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	TP WB WB JKL	100 100 70 70			125 120 30 30	26 20 16 13		3 4 4 4		45 15 5 3 ---	68	
m				1,36	RP. Ł (Ł III)														

Oddz. Poddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, ptu.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Js 23l, Ol, Wz 15l, podsz.: der.b, czm, glg na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Tp 56l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,09 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 2 DB		23 23 15			0,9	8 13	8 12	II III	12	17 23	25 35	5,3 2,0 0,3	TW-1,47 ODN-LUK-0,09
o				2,50	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	55				30	14		4		3		
p		1,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, LMP. zr nas TP.C MP/1/51762/18, D. podsz.: czm, der.b, glg na 40%	OL-TP	PRZES WB JKL WB JKL GR WB TP	90 90 70 70 70 110 80					55 50 33 30 25 90 70	20 15 17 16 13 21 27		4 4 4 4 4 4 3		25 5 10 2 1 15 10 68		
r	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Jkl 50l, Js, Jkl, Ol, Ol.s, Tp 30l, podsz.: der.b, czm, glg na 30%, 1-w cz. S luka 0,03 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES JKL WZ WB	30	75 75 60			1,2	17 32 37 40	16 15 15 16	I	12	150	280	21,1 11,4	TW-1,85
s	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Js, Wz, Tp, Jkl 25l, podsz.: der.b, czm, glg na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB	25				1,1	12	11	I	13	92	105	11,9 10,6	TW-1,12
t				0,47	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B CZM GLG												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w				0,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB WB WB WZ	60 70 100 100			20 32 90 45	13 14 20 16			4 4 4 3		2 6 7 4 --- 19		
x	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 90l, Brz 54l, podsz.: wz, der.b, czm, glg, tp na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 WZ 1 DB 1 TP 1 KL	54 54 71 54 54		0,9	30 19 35 50 26	24 18 25 32 21	I II I I I		13	104 62 36 36 26 --- 264	250 150 85 85 60 --- 630	5,4 5,1 1,8 1,7 2,4 --- 16,4 6,9	TP-2,39
y				1,48	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	55			30	13			4		6		
z				0,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB WZ WB TP	70 90 100 100			30 35 50 120	17 16 20 31			4 3 4 3		4 4 4 15 --- 27		
ax	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Gb, Tp, Wb, Jkl 22l, Db, Ol 18l, podsz.: der.b, czm, glg na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	22 22		1,0	10 10	10 11	I III		12	46 17 --- 63	100 35 --- 135	16,9 2,2 --- 19,1 9,0	TW-2,13

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bx	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Wiś, Ksz 15l, podsz.: der.b, czm na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Tp 56l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 TP 2 OL 1 WB	15 15 15 15			0,9	8 8 8	6 8 7	I II III	12	15 5 20	20 5 25	2,0 1,9 0,6 0,7 ---	CP-1,23
cx	1,01			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 71l, Tp 54l, podsz.: der.b, wz, czm, db na 90%		140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 JS 1 WZ	54 71 54 54			0,9	31 39 34 27	24 28 25 22	I I I I	12	151 119 26 16 ---	155 120 25 15 ---	4,6 2,5 0,6 0,5 ---	TP-1,01
dx	0,47			Obr. ew. Ostromecko (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jkl 50l, Jkl, Wb 40l, Js, Wz, Ol, Ol.s, Św, Db.c 28l, podsz.: czm, der.b, glg, wz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.		140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	28 24			1,0	15 10	14 10	I II	12	81 12 ---	40 5 ---	3,3 1,0 ---	TW-0,47
-a			0,39	Obr. ew. Mała Kępa (0010) RP: DROGI L																
-b			0,04	RP: ROWY																
	21,72 0,47 21,25 21,72 21,72 21,72	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	14,82 14,82 14,82 14,82 14,82	= 38,04 = 0,47 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 37,57 Obr. ew. Mała Kępa (0010) = 38,04 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 38,04 Powiat bydgoski (03) = 38,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3097 (360)	152,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Mała Kępa (0010) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy															
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. nwl.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jkl, Wb 40l, Św, Ol, Ol.s, Db.c, Wz, So 28l, podsz.: czm.p, der.b, glg, wz na 40%, Info: 30%LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 JS		28 24 28		0,9	13 7 17	13 7 15	I III I	12	75 12 87	255 40 295	22,3 0,6 3,5 --- 26,4 7,8	TW-3,39 ODN-IIP-0,30	
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. nwl.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Wz, Wb, Gr 23l, podsz.: czm.p, der.b, glg, kal.k, bez.c, wz na 20%, 1-w cz. E pol łow 0,08 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL		23 23		1,0	12 12	11 11	I IV	12	52 17 69	175 60 235	26,1 3,6 --- 29,7 8,8	TW-3,39 ODN-IIP-0,30	
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Wz, Db.c 25l, podsz.: czm.p, der.b, jkl na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Wz,Ol,Js 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Js,Db.c 25l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,14 ha Tp 55l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,08 ha Tp 55l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 WZ		6 6 6		0,9		1 2 1	II III III	12				2,0 --- 2,0 0,7	CP-3,01
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. nwl.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Św 28l, Wb 15l, podsz.: der.b, glg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Tp 55l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 DB 1 OL		28 18 15		0,9	14 7	14 6 8	I II IV	12	52 6 58	160 20 180	14,1 1,4 2,1 --- 17,6 5,7	TW-3,10 ODN-IIP-0,20	
f				0,96	RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 g				0,51	RP. R (R IVB)														
h				1,41	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	WB TP WB TP GR JB	140 140 90 90 90 90			130 160 60 80 35 27	22 24 15 34 15 7				4 3 4 3 4 4	35 25 15 15 3 1 ---	94
i				0,80	RP. R (R IIIB)														
j				0,29	RP. LZR-R (Lz-R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	TP WZ TP	80 80 50			65 38 38	33 22 26				4 3 3	50 10 20 ---	80
k				0,70	RP. R (R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	TP WB DER.B			0,4								
l				0,34	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP WB WZ WZ OL TP	100 90 120 70 70 70			120 55 65 25 32 60	36 16 25 14 18 32				3 4 3 3 3 3	50 20 5 2 2 9 ---	88
							ZAKRZEW (w cz. C)	WZ WB DER.B			0,1								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Wb 10l, podsz.: der.b, wz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Db 60l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,27 ha Tp 53l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,28 ha Tp 53l. 1 szt.	40/40 OL-TP (cz zg)	DRZEW	3 TP 3 DB 2 OL 1 TP.C 1 WZ	12 24 11 12 11		0,9	7 10	8 10	I II III III	12	25 10	65 25	8,1 4,5 1,2 1,0	CP-2,55
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Wz 9l	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	11 10		0,9		2 5	II IV	12		10 200 210	0,9 0,4 1,3 1,3	CP-0,99
o	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 170l, Wz, Wb, Ol, Ol.s 100l, Wb, Db, Gr, Tp 78l, podsz.: der.b, czm, wb, wz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt.	80/80 OL-TP (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 OL 3 OL.S 1 WZ 1 TP	78 78 78 100		0,6	31 24 31 72	21 19 18 29	III IV III II	3 4 3 3	102 43 16 27 188	360 150 55 95 660	4,8 2,0 1,3 0,5 8,6 2,5	IVD-40%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,40
p				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	WB TP	70 70			49 60	16 25		4 3	10 5 15			
r	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 25l, podsz.: der.b, wz, ol, jkl na 20%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	25 25		0,8	12 13	12 14	I III	12	58 12 70	25 5 30	2,6 0,2 2,8 7,2	TW-0,39 ODN-LUK-0,12

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s t w ~a	0,67		0,14	0,35 0,21	Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Bagno RP: E-N (E-N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. nwf.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 25l, Wz, Js 16l, podsz.: der.b, wz na 20% RP: ZAB INNE (B) RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW 6 DB 2 DB 1 OL 1 OL PRZES WB	 WB OL TP WZ WZ 6 DB 2 DB 1 OL 1 OL WB	 70 70 70 70 85 25 16 25 16 70	 1,0	 12 13 16 7 35	 17 19 27 15 8 21	 I II II IV 4	 12 4	 46 23 6 75 1	 30 15 5 50 1	 3,6 0,2 0,8 0,4 --- 5,0 7,5	TW-0,67	
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	6,13 6,13 6,13 6,13 6,13	= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Mała Kępa (0010) = 27,27 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 27,27 Powiat bydgoski (03) = 27,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1865 (302)	108.2		
145 a	1,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Mała Kępa (0010) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwf.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Lp 70l, Wz, Kl, Db 50l, podsz.: der.b, wz, jkl, bez.c na 100%, OP. Cenne drzewo: Tp, (pom. przyr.) 5 szt., Info: 1Tp leży	120/120 OL-TP (cz zg)	DRZEW 7 JS 2 TP 1 TP PRZES TP	 50 70 50 170	 0,7	 23 57 38 160	 19 27 25 29	 II I I 3	 22 86 61 30 --- 177 205 80	 3,7 0,8 0,8 --- 5,3 4,6	BRAK WSK-1,16				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Js, Wz, Lp, Jw, Ol, Jkl 25l, Ol, Jw 15l, podsz.: der.b, lsz, glg, bez.c, tp na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	25 15		0,9	8	11 5	I I	12	62	90	10,6 1,4 ---	TW-0,98 CP-0,50
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz 90l, Wz, Brz, Wb 62l, Brz, Jkl, Wz 40l, podsz.: der.b, wz, glg, czm, bez.c na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,29 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,49 ha Brz,Ol 40l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Tp, (pom. przyr.)	70/40 DB (zg) 20	DRZEW	TP	61		0,8	45	29	I	3	391	1120	17,1 6,0	IVD-40%-2,87 ODN-ZŁOŻ-1,15
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, SP. w cz. N 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 170l, Brz, Wz, Bk, Lp, Jkl 128l, Tp, Db, Kl, Jkl 90l, Db, Wz 60l, Js, Kl 40l, Js, Wz, Kl, Db 25l, podsz.: der.b, czm, wz, bez.c na 100%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	128		0,8	47	26	III	2	373	2015	19,2 3,6	BRAK WSK-5,40
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, SP. w cz. N 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Wz 130l, Wz 52l, Wz, Jkl 30l, podsz.: der.b, czm, wz na 100%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.c,Wz,Js,Ol 26l. 1 szt.	60/40 DB (zg) 20	DRZEW	TP	52		0,7	43	30	I	3	311	315	6,9 6,8	IIB-60%-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, SP. w cz. N 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Wz, Jkl, Jw 28l, podsz.: der.b, wz, jkl na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	28 28		0,9	10 8	13 9	I II	12	87 6 ---	50 5 ---	4,4 0,9 ---	TW-0,58
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, SP. w cz. N 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw, Jkl, Wz 56l, podsz.: der.b, wz, glg na 100%	60/40 DB (zg) 20	DRZEW	TP	56		0,7	40	29	I	3	331	495	9,3 6,2	IIB-60%-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49
i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, SP. w cz. N 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Wz, Jw, Jkl 28l, podsz.: der.b, glg, jkl na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	28 28		0,8	10 8	13 10	I II	12	75 6 ---	40 5 ---	3,4 0,8 ---	TW-0,52
j				0,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB OL WZ TP	110 80 80 70			50 45 25 75	17 16 14 25	3 3 3 3			10 2 1 9 ---		
-a			0,04		RP: DROGI L		ZAKRZEW	DER.B GŁG WZ			0,1						22		
-b			0,01		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,51		0,05	0,91	= 15,47												4480	79,3	
	14,51		0,05	0,91	= 15,47 Obr. ew. Mała Kępa (0010)												(22)		
	14,51		0,05	0,91	= 15,47 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	14,51		0,05	0,91	= 15,47 Powiat bydgoski (03)														
	14,51		0,05	0,91	= 15,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
146					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	8,94				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Rezerwat przyrody: Las Mariański RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st bstr W, GI. RDbr, pl, SP. w cz. P 9170(d), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, ptu.spe, C. rez pro, LMP. zr nas JS MP/1/51588/17 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Wb, Ak, Tp 91l, Wz, Lp, Db 210l, mjs So, Ol, Kl, Jw 166l, Bk, Ak, Kl, Wz, Db, Lp, Ol, Brz 111l, Wz, Kl, Js, Jw, Gb 45l, Kl, Jw, Wz, Lp, Js, Ol, Db 91l, podsz.: bez.c, sch, czm.p, śl.t, wz, gb, jw, lsz, der.b na 80%	180/80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 GB 1 BK 1 WZ 1 JS 1 LP 1 DB 1 JS 1 GB 1 JW	166 166 166 166 166 166 111 111 111		1,1	39 47 54 50 41 52 35 30 35	23 33 34 35 26 31 26 24 29	IV II I I IV II II III II	3 3 3 3 3 3 3 3 3	93 52 64 37 64 52 52 41 41 ---	830 465 570 330 570 465 465 365 365 ---	6,0 4,0 3,1 1,2 5,6 2,6 2,4 4,7 5,0 ---	BRAK WSK-8,94
b	0,40				Rezerwat przyrody: Las Mariański RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, SP. w cz. P 9170(d), P. ziel, R. kop.pos, gaj.zół, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Wb, Lp, Jw 63l, Gb 40l, podsz.: bez.c, wz, der.b, śl.t, ol.s, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	80/80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 GB 2 KL 1 WZ 1 TP 1 OS 1 OL.S 1 DB	63 63 63 63 63 63 63		1,0	18 22 21 35 31 18 29	17 19 19 24 21 17 21	III II II II III IV II	4 4 4 3 3 4 3	105 61 29 20 20 13 14 ---	40 25 10 10 10 5 5 ---	1,4 0,8 0,3 0,1 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,40
																262	105	3,0 7,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,40				Rezerwat przyrody: Las Mariański RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. ptu.spe, gaj.zół, gwz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 65l, mjs Kl, Wz, Brz, Jw, Gb, Bk 106l, Wz, Lp, Kl, Jw, Db.c 65l, Js, Kl, Wz 25l, pods.: bez.c, wz, śng.b, gb, śl.t, ak, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kop.pos	120/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	106 106		0,9	35 31	23 22	II IV	3 3	292 34 ---	700 80 ---	8,1 1,5 ---	BRAK WSK-2,40
d	0,69				Rezerwat przyrody: Las Mariański RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str W, GI. Dbr, pg/gc, SP. w cz. P 9170(d), P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 106l, mjs Ol, Wz 106l, Gb, Kl, Wz, Bk 70l, Lp, Bk 25l, pods.: lsz, wz, jw, kl, bez.c, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 GB 1 DB 1 JW	106 106 106 106		1,0	39 29 46 40	29 23 26 30	I III II II	3 3 3 3	205 129 57 51 ---	140 90 40 35 ---	0,8 1,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,69
f	0,56				Rezerwat przyrody: Las Mariański RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str W, GI. Pw, pg/gc, P. ziel, R. gaj.zół, czs.nie, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: bez.c, wz, bk, gb, kl, der.b na 40%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	150/100 DB-BK (zg)	DRZEW PODR	BK 6 KL 4 BK	136 23 23		1,2 0,3	45 3 3	32 3 3	II 11	2 11	663 ---	370 ---	3,9 7,0	BRAK WSK-0,56
g	0,93				Rezerwat przyrody: Las Mariański RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. P 9170(d), P. zad, R. tnk.spe, jsk.spe, pzm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 151l, Kl, Bk, Gb, Wz, Db, Db.c 76l, pods.: jw, bez.c, jrz, śng.b, wz, ak, lsz na 80%, 1-w cz. SW luka 0,16 ha 1 szt.	170/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	151 76		1,2	41 28	26 21	II III	3 3	361 64 ---	335 60 ---	2,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	3,25				Rezerwat przyrody: Las Mariański RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg//pls, SP. w cz. P 9170(d), P. ziel, R. gaj.zół, ptu.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Kl 111l, Kl, Jw, Bk, Gb, Js 65l, Jw, Gb 40l, Bk 30l, pods.: bez.c, kl, jw, jrz, lsz, wz, prz.cw, śng.b, ak, db.c na 80%, 1-w cz. E d luka 0,22 ha Kl,Db.s,Bk 5l. Wz.s 6l. 1 szt.	120/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 1 DB 1 JW 1 JS 1 WZ	111 151 111 111 111 111		1,0	36 37 39 41 39 35	28 26 28 29 30 25	II II II II I III	2 2 2 2 2 2	236 38 56 57 47 38	765 125 180 185 155 125	10,5 0,9 2,1 2,5 0,8 1,6	BRAK WSK-3,25
i				0,02	RP. TR INNE (Tr)														
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 30l, Bk 20l, pods.: głg, kl, jw, brz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,17 ha Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,11 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	34		0,9	13 13	13 13	I I	13 13	162 275	275 26,0 15,2	26,0 15,2	TW-1,71 ODN-IIP-0,40
k				0,04	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	34			12 12	12 12		4	35			
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. ptu.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Brz, Db.c, Kl 53l, pods.: śng.b, kl, jw, ak, śl.t na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	53 53		0,9	23 20	19 17	I II	12 12	239 47 286	295 60 355	8,4 2,0 10,4 8,5	TP-1,23
							PODRII	JW	40		0,2	15 13	13 13	III III	22 22	16 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 35 W, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Ak, Js, Tp, Brz 88l, Kl, Ak, Md, Tp 55l, Kl, Wz 25l, So, Wz, Bk 130l, podsz.: jw, kl, wz, bez.c, ak na 80%	100/100 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 JW 2 DB 1 KL 1 BRZ 1 JW	55 88 55 88 55 55		0,9	24 38 22 38 24 23	20 26 17 26 22 20	I II III II I I	12	93 78 31 36 26 26 ---	190 160 65 75 55 55 ---	5,1 3,1 2,5 1,4 1,0 2,0 ---	TP-2,02
n				0,11	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WZ	60 60			30 26	19 15	I I	4 4		1 1 ---		
o	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 47l, Db.c, Db, Ak, Jw, Md, So.c, Wz, Lp 40l, Brz, Db, Ak 30l, podsz.: śng.b, db.c, kl, jw, ak na 90%, Info: 20%BMśw	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	40 30 47 40		1,0	19 13 20 21	16 13 18 19	I I I I	12	97 60 54 16 ---	240 150 135 40 ---	9,9 9,8 4,4 1,2 ---	TP-2,46
p	0,52				Kotliny Grudziąckiej (III-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Wz, So, Brz, Ol, Tp, Wb, Js 21l, podsz.: bez.c, glg na 20%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,02 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	21		0,9		6	III	12			0,5 1,0	TW-0,52
r	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb 100l, podsz.: bez.c, der.b, czm, wz na 80%	80/80 BRZ-OL- DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 TP 1 JS	60 60 60		0,8	36 53 31	26 29 20	I I II	3 3 3	332 42 21 ---	105 15 5 ---	1,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
s			0,05		RP: BUD INNE													2,0 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t				0,11	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	KL JS LP JW	100 100 110 110			33 60 75 60	20 23 24 25		3 3 3 3		4 6 5 5 ---		
w				0,12	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BEZ.C KL WZ			0,2 0,1						20		
x	0,04				Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pl, P. ziel, R. pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 25l, OP. Źródłiska	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 KL 1 WZ	20 15 20		0,7		2 3 2	II I IV	13				BRAK WSK-0,04
y	0,22				Rezerwat przyrody: Las Mariański RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg/pls, P. ziel, R. pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw 91l, Jw 80l, podsz.: bez.c, kl, jw, gb na 70%	180/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 LP 1 GB 1 OL 1 GB 1 KL	166 166 166 111 111 91		1,0	70 60 48 50 34 39	33 25 24 27 19 21	II IV IV I IV III	3 3 3 3 3 3	311 70 15 27 54 21 27 ---	70 15 5 10 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
							PODR	6 KL 2 BK 2 BK	15 15 25		0,2		3 3 4		22	499	110	1,0 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z ax	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pls, P. ziel, R. pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol 50l, podsz.: bez.c na 30%, OP. Źródłiska	130/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JW	111 50		1,2	67 26	29 22	I I	3 4	407 70 ---	10	0,1 ---	BRAK WSK-0,02
		0,01			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pls, P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: bez.c, kl, jw na 60%, OP. Źródłiska	LP-GB-DB	PRZES	JS GB	111 111		0,2	60 67	32 27		3 3	---	2 2 ---	0,1 5,0	
	25,70	0,01	0,05	0,40	= 26,16												9983	157,2	
	25,70	0,01	0,05	0,40	= 26,16 Obr. ew. Ostromecko (0011)												(57)		
	25,70	0,01	0,05	0,40	= 26,16 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	25,70	0,01	0,05	0,40	= 26,16 Powiat bydgoski (03)														
	25,70	0,01	0,05	0,40	= 26,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
147 a b	3,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	90/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 TP	83 83		1,1	37 68	25 34	II I	2 3	478 58 ---	1465 180 ---	17,4 1,3 ---	BRAK WSK-3,07
	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Dg, Św, Md, Wz, Ol 14l, podsz.: bez.c, czm, glg, ol, der.b, trz.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Tp 56l. 1 szt., Info: 15%Ll	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 DB 1 SO 1 LP	25 25 14 14 14		0,7	9 7	9 9 4 4 3	II II I I II	22	17 6 ---	40 15 ---	6,2 0,2 1,0 ---	TW-2,38
							PRZES	TP	56			45	28		3	23	55	7,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wb 83I, podsz.: bez.c, der.b, czm, ol na 100%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	52 83		0,9	26 42	24 26	I II	3 3	353 93 ---	675 180 ---	13,2 2,1 ---	TP-1,91
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDw, m, SP. w cz. P 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. mto złoż, LMP. d OL MP/3/48385/08 d OL MP/3/48386/08 d OL MP/3/48387/08 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 10I, Wz, Lp 7I, mjs OI 17I, podsz.: czm, jkl na 80%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha OI 80I. 1 szt., Info: 40%OIJ	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	9 17		0,7		6 4	III III	12			3,5 1,0 ---	CP-3,33
f				1,08	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	OL OL	60 85			30 47	17 22	3 3			15 25 ---	40	
g				0,60	RP. R (R V)		ZADRZEW	DB	310			160	23	3			25		
h				0,74	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	WB TP LP OL WB DB	45 60 70 100 140 170			25 33 48 70 100 95	14 15 19 18 14 22	4 3 3 3 4 3			1 1 3 3 10 10 ---	28	
i				0,59	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	WB OL OL CZM	100 85 50 50			70 50 25 25	14 24 16 14	4 2 3 4			6 10 2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j k	0,97			0,14	RP. S-R (S-R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Ol 108l, Brz, Js, Db, Kl, Św 74l, podsz.: kl, jw, bez.c, der.b, wz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 OL 1 JW	74 108 74 74			0,6	30 42 38 31	24 24 23 24	I II III II	3 3 3 3	182 27 21 21 ---	175 25 20 20 ---	3,3 0,3 0,3 0,5 ---	TP-0,97
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tż) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. P 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol 108l, So, Db, Kl, Js, Brz 73l, Kl 50l, Js 40l, podsz.: bez.c, der.b, czm, kl, prz.cw na 100%, Info: 10%LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	73			1,1	37	26	II	2	493	695	9,1 6,5	TP-1,41
m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tż) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 28l, Jw 20l, podsz.: czm, jw, kl na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL JW OL WB	28 55 55 90 100			0,9	19 27 25 45 60	19 20 16 20 14	I 3 3 3 4	12	265 15 1 10 2 ---	470 28 12,2	21,8 12,2	TW-1,78
n				0,17	RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 65					27 33	16 19	3 3		4 4 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o				1,21	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL WB	40 55 85 100			17 27 45 66	16 18 20 16		4 3 3 4		15 30 5 10 --- 60		
p				0,45	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL OL WB	30 40 55 85 100			10 17 28 40 60	10 15 18 21 16		4 4 3 3 4		2 4 25 7 20 --- 58		
r				0,22	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	45 100			27 65	20 17		3 4		20 15 --- 35		
s				0,58	RP. R (R VI)														
t				0,58	RP. R (R VI)														
w		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, D. podsz.: jkl, os na 50%	SO	PRZES (w cz. C)	OS KSZ KL	35 81 35			17 39 17	9 15 9		4 4 4		2 2 1 --- 5		
x	0,90				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.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: kl, db, głg, bez.c, ak na 90%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	25	23	IA	13	301	270	6,5 7,2	TP-0,90 ODN-LUK-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 y				0,49	RP. ł (ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL WB	40 55 90 100			17 28 50 70	13 19 20 20		4 3 3 4		3 5 8 7 --- 23		
z	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Brz, Wz, Wb 18l, podsz.: kru, bez.c, czm, brz na 30%, Info: 15%LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 JW	18 18 18		0,9	12 7 7	14 7 7	I II II	12	95 5 5 ---	130 5 5 ---	10,2 0,3 ---	TW-1,37
ax	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, KI, Jw 100l, Ol, Brz 68l, KI 35l, podsz.: kl, jw, db, bez.c, jrz, ak na 80%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha 1 szt., Info: 45%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 58		1,0	30 24	24 22	I I	12	294 80 ---	625 170 ---	13,1 4,3 ---	TP-2,12
bx			0,72		RP: ROWY														
cx				0,13	RP: DROGI I (Dr)														
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: ROWY														
-c			0,17		RP: L ENERG														
	19,24	0,34	1,20	6,98	= 27,76														
	19,24	0,34	1,20	6,98	= 27,76 Obr. ew. Ostromecko (0011)														
	19,24	0,34	1,20	6,98	= 27,76 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	19,24	0,34	1,20	6,98	= 27,76 Powiat bydgoski (03)														
	19,24	0,34	1,20	6,98	= 27,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																5535 (296)	115,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 9l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Tp 41l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db 22l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 OL 1 WZ	10 9 7			0,9		2 5 2	II II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,32
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wfś, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz 110l, Wb 90l, Brz, Wb, Ol.s 50l, podsz.: der.b, czm, gfg na 40%	50/40 OL-TP (zg) 30	DRZEW TP	50			0,9	54	34	I	3	371	580	13,7 8,7	IVD-50%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,78
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 11l, Tp.c 10l, mjs Wz 24l, Wz 11l, podsz.: der.b, czm, wz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 80l. Wz 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,Wz 80l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 DB.S	24 11			1,0		7 2	III II	12			1,1 1,3 --- 2,4 1,1	CP-2,12 PRZEST-20%
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol.s 50l, Js, Ol.s 35l, podsz.: der.b, czm, ol, ol.s na 50%, 1-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt.	80/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 OL.S 1 DB	38 38 35			0,8	20 20 15	19 19 10	II II III	13	168 22 5 ---	460 60 15 ---	15,0 2,0 1,3 ---	TP-2,75
f		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, D. podsz.: db, ol na 10%	DB	PRZES DB	25					14	8	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 g		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	OL-TP	PRZES	OL OL.S	45 45			20 17	16 14		4 4		6 5 ---		
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol, Wb 12l, podsz.: der.b, czm, glg na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Tp 58l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Tp 58l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 WZ 1 OL 1 TP	25 14 23 25 12		0,8		6 2 7 12 2	III II III III IV	12		12 25	0,5 0,6 0,3 1,3 0,4 ---	CP-2,07
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwi.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db,Wb 18l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha Ol,Ol.s 83l. 1 szt.	80/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW	OL	9		1,0		6	III	11		65	4,9 2,5	CP-1,93
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, m/pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, nwi.spe, mal.wiś, LMP. zr nas OL.S MP/1/44035/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, podsz.: der.b, ol.s, czm na 90%	100/40 OL (zg)	DRZEW	5 OL.S 4 OL 1 OL.S	83 83 60		0,5	27 34 22	18 22 16	IV III IV	3 3 4	74 80 11 ---	65 70 10 ---	0,8 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,89
k				2,97	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL.S OL WB	60 60 95 95			25 17 43 60	17 14 20 15		3 4 3 4		120 15 100 10 ---		245
							ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B WB CZM GLG			0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 I -a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mm, m/pg//gl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs OI, OI.s 70I, OI, OI.s 55I, podsz.: der.b, czm, ol.s, bez.c na 70% RP: DROGI L	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	93		0,8	33	22	III	3	291	925	10,5 3,3	BRAK WSK-3,18	
	15,83 15,83 15,83 15,83	0,96 0,96 0,96 0,96	0,13 0,13 0,13 0,13	2,97 2,97 2,97 2,97	= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 19,89 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 19,89 Powiat bydgoski (03) = 19,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2533 (245)	55.2			
149 a b c	1,64 2,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. ŁŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 10I, podsz.: der.b, czm.p, js na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Tp 63I. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. ŁŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Tp, OI, Wb 77I, Wb, OI.s, Wz 63I, Czm 40I, podsz.: czm, der.b, ol.s, wz na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt. RP. Ł (Ł V)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 WZ 1 TP	10 10 10 10		0,9		3 6 3 5	II III II III	11				1,1 0,6 --- 1,7 1,0	CP-1,64
				1,86		70/40 DB (zg) 20	DRZEW	5 TP 5 OL.S	63 77		0,7	52 28	29 21	I III	3 3	180 137 317	390 295 685	5,7 4,0 --- 9,7 4,5	IVD-40%-2,16 ODN-ZŁOŻ-0,86	
							ZADRZEW	WB TP	80 55			75 45	20 20		4 3		7 4 --- 11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 d				1,02	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL.S WB	30 30			13 21	12 14		4 4		2 2 ---		
f				0,89	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL.S	30			13	12		4		2		
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Ol, Wb 45l, Js, Wb 17l, podsz.: czm, der.b na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 WZ	17 17 17		1,0	6 8	I III II	11		10	30	8,2 2,4 0,4 ---	CP-2,86
h				11,76	RP. E-LS (Ls)		ZADRZEW	OL BRZ JS OL OL.S JS OL	83 83 83 65 65 50 50			42 40 45 32 35 28 28	25 25 26 22 20 19 18		3 3 3 3 4 4 4		3500 25 10 5 5 5 5 ---		
i	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś, D. zw.: luź., mjs Wb, Wz, Js 60l, So 80l, Czm 40l, Js 24l, podsz.: der.b, czm.p, js, glg, wz na 80%, Info: 45%-LMśw	40/40 DB (zg) 10	DRZEW PODR	TP 8 DB 2 OL	60 24 24		0,5 0,3	58 11 13	I 11	3 11	217	1330	21,8 3,6	IIAU-80%-6,12 ODN-ZŁOŻ-3,91 CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 34l, Db 25l, Js, Wz 17l, Db 10l, pods.: czm.p, der.b, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Św 34l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,32 ha Tp,So,Św 34l. 1 szt. 3-w cz. NE kępą 0,18 ha Ol 34l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	17 34		0,9	14	6 15	I III	11	15	20	4,1 0,8 --- 4,9 3,4	CP-1,43
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Js, Wz, Tp, Wb 78l, Czm 45l, pods.: der.b, czm, wz, js, glg na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	78		0,7	37	28	I	12	336	555	10,3 6,2	BRAK WSK-1,65
l	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 11l	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BST	11 11 11		0,9		2 7 3	II III II	11			1,9 1,1 0,3 --- 3,3 1,3	CP-2,47
m				0,18	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	80			42	25		3		45		
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71	= 34,63 = 34,63 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 34,63 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 34,63 Powiat bydgoski (03) = 34,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2715 (3617)	62,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy															
a	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Wz, Js 24l, Tp 13l, Ol 6l, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 20%-LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 DB 1 WZ	6 24 6			0,9		9	10 1	II II	11	5	30	5,5 --- 5,5 0,9	CW-4,78 TW-1,35
b				0,85	RP. BAGNO (N)		PRZES ZADRZEW	TP TP OL JS WB	54 60 60 60 75				49 45 32 30 50	31 23 21 23 16		3 3 3 3 4		100 10 5 4 10 --- 29		
c				0,23	Obr. ew. Mała Kępa (0010) RP. BAGNO (N)															
d	0,78				Obr. ew. Ostromecko (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Tp 55l, Db 40l, Św, Wz 26l, podsz.: der.b, db, czm.p, js na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	26 26			1,1	10 11	12 13	I I	12	87 19 --- 106	70 15 --- 85	7,1 0,8 --- 7,9 10,1	TW-0,78	
f	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp,, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,65 ha Tp 54l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,40 ha Tp 54l. 1 szt., Info: 15%-LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	24 24			1,4	10 10	10 12	II II	12	46 23 --- 69	235 120 --- 355	41,9 7,2 --- 49,1 9,6	ODN-ZŁOŻ-3,10 PIEL-3,10 CP-0,80	
					PRZES TP		TP	54					49 31		3		180			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
150 g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 10l, podszt.: der.b, czm, ol.s, wz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Wz,Ol,So,Tp 98l. Lp 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Ol,Wb 98l. Js 70l. 1 szt., Info: 30%-Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BST OL WB WZ TP SO LP JS	10 10 98 98 98 98 98 70 70		0,9		3 4 39 100 38 75 41 28 27	I I 22 21 24 27 24 21 22	11 3 3 3 3 3 3 3 3				15 7 3 5 1 1 1 ---	33	CP-1,50
h				0,86	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB OL.S WB OL.S CZM DER.B WB	50 50 60 75 75			18 16 16 45 26	17 13 14 20 16	4 4 4 4 3				5 2 5 10 1 ---	23		
i j	1,65			0,28	RP. R (R VI)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,1	13	12	I	12	186	305	20,3 12,3	TW-1,65		
k	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 30l, podszt.: db, brz, wz, śl.t na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	21	I	22	306	855	19,3 6,9	TP-2,79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb 70l, Wb, Jkl 50l, Wz, Św, Wb 29l, podsz.: der.b, wz, śl.t na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 JS 1 LP	29 29 29 29		0,8	19 18 12 16	16 16 13 15	I II I I	12	81 19 12 6 ---	75 20 10 5 ---	6,3 0,8 0,9 0,5 ---	TW-0,95
m	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st str W, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmt.spe, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Brz, Bk, Lp 103l, So 168l, Ol, Brz 85l, Brz, Wz, Db, Lp, Jw 70l, Wz, So.we 40l, podsz.: czm.p, der.b, lsz, śl.t, jw na 60%, Info: Pachnica dębowa	180/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	168 103 103		0,6	60 39 32	20 22 20	IV III III	3 3 3	171 59 27 ---	595 205 95 ---	4,3 3,1 1,2 ---	BRAK WSK-3,49
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Dw, pl, SP. w cz. N 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 103l, Jw, Wz 70l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 80%	100/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 103		0,9	34 40	22 22	III III	3 3	314 37 ---	205 25 ---	2,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
-c			0,32		RP: L ENERG														
	23,16		0,73	2,22	= 26,11														
	23,16		0,73	0,23	= 0,23 Obr. ew. Mała Kępa (0010)														
	23,16		0,73	1,99	= 25,88 Obr. ew. Ostromecko (0011)														
	23,16		0,73	2,22	= 26,11 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	23,16		0,73	2,22	= 26,11 Powiat bydgoski (03)														
	23,16		0,73	2,22	= 26,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																3178 (52)	122		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	1,06				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, Jw, Db, Brz 88l, Jw, Wz 55l, podsz.: jw, jrz, wz, db, bez.c na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII 7 KL 3 KL	88 40 55			0,6 0,6	30 11 12 18 15	20 12 12	III III	3 12	170 16 32 48	180 15 35 50	2,9 2,7	BRAK WSK-1,06
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl, Wz, Md 37l, podsz.: śl.t, brz, os, ak, czm.p na 60%, Info: 25%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 1 SO.C 1 BRZ 1 ŚW	37 26 37 26 26			0,9	15 11 11 11 10	15 10 10 12 10	I I III II I	13	87 38 11 11 5	90 40 10 10 5	4,2 3,5 0,8 0,6 0,9	TW-1,04
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Kl, Brz 54l, podsz.: db, śl.t, bk, jrz, kl na 70%, Info: 25%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	54 54			0,9	23 21	20 18	I II	13	275 26	715 70	20,0 2,3	TP-2,60
d	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. śml.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Jw, Lp, Brz 49l, Jw, Gb, Brz, Db.c 38l, podsz.: db, jw, db.c, śl.t na 50%, Info: 20%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 1 DB.C 1 DB 1 SO.C	38 49 49 38 38			0,9	18 20 18 14 15	15 20 17 14 12	I I II II II	12	87 87 22 11 16	220 220 55 30 40	9,9 7,0 2,2 1,6 2,1	TP-2,54
																223	565	22,8 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Jw 198l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Lp, Jw, Kl, Gb, Ksz 81l, Kl, Lp, Gb 60l, Kl, Db, Db.c 40l, Jw 20l, pods.: db, jr, db.c, bk, lp, bez.c na 50%, Info: 35%LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO		198		0,5	46	23	III	3	140	400	2,3 0,8	IVD-40%-2,87 ODN-ZŁOŻ-1,15	
						IIP	4 DB.C 4 DB 1 DB 1 DB.C	81 81 60 60		0,8	30 27 22 23	20 19 15 16	III III III III	12	93 93 17 17	265 265 50 50	6,0 6,0 1,7 1,7			
																---	---	---		
																220	630	15,4 5,4		
g	4,95				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, trawy, C. wyżyw, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Jw 198l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Lp, Jw, Kl, Gb, Ksz 81l, Kl, Lp, Gb 60l, Kl, Db, Db.c 40l, pods.: db, jr, db.c, bk, lp na 50%, 1-gnia 1,49 ha 4 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KDO IP SO		198		0,4	46	24	III	3	113	560	3,3 0,7	ODN-ZŁOŻ-1,49 PIEL-1,49	
						IIP	4 DB.C 4 DB 1 DB 1 DB.C	81 81 60 60		0,7	30 27 22 23	21 20 15 16	III III III III	13	79 79 15 15	390 390 75 75	8,7 8,7 2,6 2,6			
																---	---	---		
																188	930	22,6 4,6		
h			0,37		RP: L ENERG		PODRII DB.C		20		0,1		4	III	23					
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Brz, Db, Wz 39l, pods.: ak, db, kl na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 AK		55 41 55		0,9	23 17 22	19 16 16	I I III	13	218 46 16 ---	135 30 10 ---	3,7 1,1 0,2 ---	TP-0,62	
																280	175	5,0 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
j	2,88				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db, Jw 55l, Lp, Md, Wz, Kl, Db.c 40l, podsz.: ak, db, kl, czm.p, bez.c, jw na 90%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 DB		40 55 39		1,0	17 26 12	15 19 12	I I III	12	146 65 16 --- 227	420 185 45 --- 650	17,5 5,1 3,4 --- 26,0 9,0	TP-2,88
k			0,14		RP: L ENERG		ZAKRZEW AK DB.C				0,5								
l				1,27	RP. TR INNE (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)		140 40 45 45 35			85 17 27 45 17	24 12 14 21 10		3 4 4 4 4		7 1 2 3 1 --- 14		
m				0,05	RP. R (R VI)														
n				0,01	Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP. DROGI I (Dr)														
o				0,00	Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. DROGI I (Dr)														
p				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
r			0,05		RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s -a	1,33		0,25		Pojezierza Chełmińskiego (III-12) 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, tñk.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, brz na 20% RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	7 7 8					2 1 1	II II II	12			CP-1,33		
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 22,07 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 22,07 Powiat bydgoski (03) = 22,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5094 (14)	132.6			
152 a b	6,68 1,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db, Kl, Lp, Jw, Wz, Bk, Gb, Db.c 48l, Db, Ak, Wz, Lp 40l, Brz 20l, podsz.: kl, ak, db, brz, bk, czm.p, jrz, kru na 100% 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, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 36l, podsz.: db, jrz, czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48				0,9	20	18	I	12	262	1750	56,8 8,5	TP-6,68
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36					14 16	14 16	I II	12	168 16 ---	215 20 ---	10,6 0,8 ---	TW-1,29
							PRZES	SO BRZ DB	60 60 60					21 26 27	16 20 18		3 3 3	15 6 2 ---	11,4 8,8		
																		184	235	11,4 8,8	
																			23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 23l, podsz.: ak, gb, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db,Kl,Jw 90l. Bk 150l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	23 23 23		0,9	9 11 8	9 11 8	II IA II	12	17 40 12 ---	20 50 15 ---	4,5 5,3 ---	TW-1,24
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, tkn.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw, Lp, Db.c 43l, podsz.: db, jw, bk, ak, jrz na 100%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	49 43 43		0,8	23 21 15	16 18 16	II I II	12	104 64 15 ---	65 40 10 ---	2,6 1,5 0,4 ---	TP-0,63
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Db.c 98l, So, Md, Bk, Jw 70l, Bk, Db, Jw, Lp 45l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	98 98 98		1,0	32 35 33	23 22 22	II III III	2 3 3	221 108 38 ---	150 75 25 ---	2,0 1,2 0,3 ---	IB-100%-0,69 ODN-ZRB-0,69
g	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 50l, Brz 44l, Os, Kl, Jw, Ak, Md, Wz, Św, Oi 37l, Db 25l, podsz.: kru, ber, jw, db, śng.b, der.b na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 5%BMśw, 5%Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO.C 1 MD	37 37 37 37 44		0,9	16 20 11 13 24	16 19 12 12 21	IA I III II I	12	152 22 5 16 27 ---	1355 195 45 145 240 ---	59,6 6,9 3,7 7,6 8,0 ---	TW-8,93
																69	85	9,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nkp.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Kl, Db, Wz 65l, Lp, Db, Brz, Jw 40l, podsz.: kru, kl, db, wz, glg na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	22	I	12	358	280	6,2 7,9	TP-0,78
i	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. tnk.spe, śmł.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 40l, Md, Brz, Bk 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 90%, Info: 30%LMśw, 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	25 25		1,0	12 8	12 7	IA III	12	132 2 ---	160	13,9 1,1 ---	TW-1,20
j	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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, bk na 60%	160/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	138 60		1,1	36 25	22 22	III I	3 3	163 186 ---	90 100 ---	0,7 2,5 ---	BRAK WSK-0,55
k ~a			0,07	0,26	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L														
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 22,32 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 22,32 Powiat bydgoski (03) = 22,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5136	196,2	
153 a	1,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 KL 1 SO 1 KL	83 83 103 50		0,9	42 36 39 24	25 25 25 19	II II II I	13	202 69 37 21 ---	335 115 60 35 ---	6,2 2,5 0,8 1,6 ---	TP-1,67
																329	545	11,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Brz, Bk, Wz, Ak, Jw, Db 78l, Bk, Jw, Db, Brz 50l, Jw 25l, pods.: kru, jw, jr, bk, db na 90%, Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,7	33	25	I	3	300	1870	33,2 5,3	TP-6,23
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db, Bk 49l, pods.: kru, jw, ber, db, glg, jr na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49		0,8	23 28	21 23	IA I	12	252 25 ---	170 15 ---	5,1 0,5 ---	TP-0,68
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Lp 100l, Db, Jw, Brz 73l, Ol 60l, Kl, Jw 45l, pods.: kru, der.b, czm.p, jw, bez.c na 80%, Info: 26%BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	73 60		1,0	36 31	25 26	II IA	3 3	311 123 ---	565 225 ---	7,3 5,1 ---	BRAK WSK-1,81
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Św, Md 51l, pods.: czm.p, kru, glg, wz, jw na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,8	24 21	21 21	IA I	12	244 42 ---	155 25 ---	4,4 0,6 ---	TP-0,63
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Brz, Md, Bk, Ol.s, Ol 25l, pods.: brz, kru, jr, ber na 60%, Info: 35%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	25 25		0,9	14	14 7	IA III	13	127	110	9,5 0,2 ---	TW-0,85
							PRZES	DB	80			36	20		3		6	9,7 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	6,87				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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Brz 78l, Brz, Db 60l, Db, Brz 45l, Jw 35l, podsz.: kru, brz, jrz, db, jw na 70%, Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 60		0,8	29 24	25 21	I I	3 3	279 59 ---	1915 405 ---	34,1 9,9 ---	TP-6,87
i		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, D. podsz.: śl.t, ber na 10%	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	30 30			11 12	9 10		4 4		7 1 ---	8	
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trf.spe, śmł.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk 16l, Info: 25%BMśw	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	3 16		1,0		4	I II	12			0,9 ---	PIEL-1,69 CP-0,69
							PRZES	DB LP WZ JW BK	120 120 100 120 70			46 45 38 43 33	22 23 20 21 18		3 3 3 3 3		15 10 2 5 2 ---	34	
k				0,52	RP. STAW R-R (Wsr)														
l	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 130l, Brz, Gb 100l, Brz, Db, Św 61l, Ol, Db, Brz 43l, podsz.: kru, brz, db, ber, lp na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 OL	61 43 61		1,0	23 19 26	23 19 21	I IA III	12	214 64 59 ---	385 115 105 ---	9,2 4,1 1,9 ---	TP-1,80
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
-c			0,03		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,04		RP: L ENERG														
	22,92	0,30	0,48	0,52	= 24,22												6653	137.1	
	22,92	0,30	0,48	0,52	= 24,22 Obr. ew. Ostromecko (0011)														
	22,92	0,30	0,48	0,52	= 24,22 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	22,92	0,30	0,48	0,52	= 24,22 Powiat bydgoski (03)														
	22,92	0,30	0,48	0,52	= 24,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
154					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Md, Ol, Db 51l, podsz.: kru, bez.c, db, czm.p, jrjz na 90%, Info: 15%Lw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51			0,8	23 28	21 23	IA I	12	275 26 ---	125 10 ---	3,6 0,3 ---	TP-0,46
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 103l, Db, Brz, Kl, Tp, Gr 73l, Jw 40l, podsz.: bez.c, kru, jrjz, db, brz na 90%, Info: 25%Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 OL	73 103 103			0,9	28 37 32	24 24 25	I II II	3 3 3	134 129 86 ---	215 210 140 ---	4,2 2,5 1,3 ---	TP-1,61
c	0,79				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Db, Brz 57l, BK 50l, podsz.: brz, db, kru, ber, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57			0,9	19	18	II	12	260	205	5,7 7,2	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154																				
d	4,00				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 113l, Ol 108l, Brz, Kl, Db 50l, Db, Bk 30l, Brz 20l, pods.: kru, db, bez.c, kl na 80%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: 5%Bśw, 30%LMśw</p>	120/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	113 158 65 98			0,9	39 38 24 29	23 21 20 23	III III II III	3 3 3 3	157 52 29 17 ---	630 210 115 70 ---	6,8 1,5 2,7 0,4 ---	IVD-40%-4,00 ODN-ZŁOZ-1,60
f	2,44				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Wb, Brz 108l, Wz, Jw, Os 78l, pods.: kru, ol, der.b, czm, jw na 90%, Info: 30%OlJ, 25%LMśw</p>	80/80 OL (zg) 30	DRZEW	4 OL 4 OL 2 SO	78 108 78			1,0	34 40 32	25 25 27	II II IA	2 3 3	188 188 91 ---	460 460 220 ---	5,7 4,2 3,7 ---	IVD-40%-2,44 ODN-ZŁOZ-0,98
g	0,42				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.sch, kuk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: brz, czm, ol na 10%</p>	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	20 30			0,9	15 17	15 17	I II	12	125 60 ---	50 25 ---	3,6 1,1 ---	TW-0,42
h				0,87	<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V)</p>		ZADRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C)	OS ŚW	55 14				32 2		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
i	1,82				0,50	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		23 23 23		1,1	11 10 16	10 11 15	IA II II	12	121 12 17 150	220 20 30 270	23,5 1,4 1,8 --- 26,7 14,7	TW-1,82 ODN-LUK-0,06
j							ZADRZEW (w cz. C)	DG	100			45	25		3		3		
k					0,10		ZADRZEW (w cz. C)	DG DB.C	84 45			38 24	21 14	I II	12 4		10 2 --- 12		
l	1,07					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 3 BK		22 22 22		0,8	9 15 7	9 14 7	I II II	12	29 46 29 104	30 50 30 110	4,2 3,1 --- 7,3 6,8	TW-1,07
m	1,17					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ DB		27 120 100 160		1,0	12 45 30 65	11 23 21 21	I 3 3 3	12	132 35 2 4 --- 41	155 35 2 4 --- 41	12,6 10,8	TW-1,17 ODN-IIP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
n	1,89				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 120l, mjs Kl, Lp 120l, Jw, Brz 103l, Ak, Ol, Brz, Db.c 83l, Db, Lp, Ol 50l, podsz.: kru, db, jr, bk, brz na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	83 103 120		0,7	26 32 42	22 23 23	II II IV	3 3 3	127 90 16 --- 233	240 170 30 --- 440	4,0 2,1 0,4 --- 6,5 3,4	IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89
o	6,45				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os, Ol, Brz, Jw, Md 50l, podsz.: kru, brz, db, śł.t, jr, na 70%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,42 ha So,Db 155l. 1 szt., Info: 15%Bśw, 5%LMśw</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	SO SO DB	50 155 155		0,8	20 35 42	19 21 20	I II III	12 3 3	237 80 10 --- 90	1530 80 10 --- 90	47,0 7,3 ---	TP-6,45
p				0,43	<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: STAW R-R (Wsr)</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	19	18	II	12	260	640	17,7 7,2	TP-2,46
r	2,46				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 57l, Bk 50l, podsz.: brz, db, kru, ber, czm.p na 30%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	19	18	II	12	260	640	17,7 7,2	TP-2,46
~a			0,49		<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~b			0,28		<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>														
~c			0,61		<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: L ENERG</p>														
	24,58		1,88	1,40	= 27,86														
	24,58		1,88	1,40	= 27,86 Obr. ew. Ostromecko (0011)														
	24,58		1,88	1,40	= 27,86 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	24,58		1,88	1,40	= 27,86 Powiat bydgoski (03)														
	24,58		1,88	1,40	= 27,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																6466 [3] (14)	165.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy															
a		0,74			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. podsz.: bez.c, wb, glg, kl, wz na 50%, Info: 15%Bśw	BRZ-OL- DB	PRZES	OL WB KL OL.S ŻYW.Z WZ DB WZ	71 71 71 71 86 86 120 160									25 15 6 3 15 3 8 8 ---	83	
b	6,63				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db, Ol, Wz, Os, Brz 63l, Kl, Jw 40l, podsz.: bk, kl, db, brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Db 103l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 103l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,03 ha 1 szt. 4-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt., Info: 35%Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	16	15	III	12	230	1525	39,5 6,0	TP-6,63	
c	1,52				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, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 103l, Db, Db.c, Md 63l, Db, Kl 40l, podsz.: kru, jrj, bez.c, czm.p, db, kl na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,1	24 30	23 24	I I	12	353 32 ---	535 50 ---	12,4 0,7 ---	TP-1,52 13,1 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Tp 27l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt., Info: 5%Bśw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 DB	27 27 27 27 20		1,0	15 12 16 18 10	15 13 16 19 10	IA I I I I	12	92 17 17 26 6 ---	225 40 40 65 15 ---	16,8 3,9 2,1 3,0 3,9 ---	TW-2,43
f	1,67				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, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 10l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 107l. 1 szt., Info: 10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB.B	9 9 9 9		1,0		2 1 3 2	II III II II	12				CP-1,67
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 40l, podsz.: kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,9	19 19	19 19	IA I	12	211 43 ---	175 35 ---	6,9 1,1 ---	TP-0,84
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 50l, Ol.s 25l, podsz.: kru, brz, ol.s na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,0	11 11	9 12	II II	12	63 23 ---	35 15 ---	4,4 0,8 ---	TW-0,57
							PRZES	BRZ OL BRZ SO	80 80 100 133			33 25 50 40	18 16 20 20	3 3 3 3		4 1 2 2 ---		8,0 9,5	
							PRZES	DB SO	60 135			39 38	17 20	3 3		4 10 ---		5,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/gc, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 133l, Db, Brz 80l, Db, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 60%, Info: 25%BMśw, 15%Bśw	140/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	133		1,0	34	22	III	3	297	325	2,7 2,5	IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10
j	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.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 56l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 60%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	22	21	I	22	280	190	5,0 7,5	TP-0,67
k	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 99l, podsz.: kru, so, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	30	21	III	3	259	490	6,6 3,5	IB-95%-1,90 ODN-ZRB-1,90
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: L ENERG														
	17,33 17,33 17,33 17,33	0,74 0,74 0,74 0,74	0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,48 = 18,48 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 18,48 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 18,48 Powiat bydgoski (03) = 18,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3895	109,8		
156 a	3,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 DB (zg) 15	DRZEW	SO	88		0,6	32	25	I	3	281	1115	17,0 4,3	IIIA-30%-3,97 ODN-ZŁOŻ-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Rdbr, pls///gs, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Db, Js, Md 36l, Św, Db 30l, Jw 15l, podsz.: św, kru, bk, bez.c na 30%, Info: 20%Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW	36 36 30 15 19 19		0,8	17 18 12 10	17 18 12 9	IA II I I	13	92 43 5 5	395 185 20 20	18,1 6,4 4,6 3,9	TP-4,30
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gc, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Jw 33l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	33		1,0	17	16	I	33	168	125	12,2 16,7	TW-0,73
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, gs/gc, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk, Jw, Db 45l, mjs Św 88l, podsz.: śl.t, ber, bez.c, der.b, jw na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	88		0,9	35	26	I	3	409	420	6,4 6,2	IB-95%-1,03 ODN-ZRB-1,03
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gs/gc, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, bob.trj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js, Bk 45l, mjs Jw, Ak, Js, Brz, Db, Św 88l, Jw, Db 45l, podsz.: der.b, śl.t, ber, lsz, bk, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Js,Jw,Os,Db 50l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 DB (niezg) 15	DRZEW	SO	88		1,0	33	26	I	3	446	1420	21,6 6,8	IIIA-30%-3,18 ODN-ZŁOŻ-0,95
	13,21 13,21 13,21 13,21 13,21				= 13,21 = 13,21 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 13,21 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 13,21 Powiat bydgoski (03) = 13,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3700	91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Js 45l, podsz.: śl.t, glg, bk, bez.c, db na 50%, Info: 5%Lw 5%LMśw	100/100 BK-DB (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 JW	88 45		0,8	32 23	24 19	II I	3 4	212 37 ---	395 70 ---	6,1 3,8 ---	IIIA-30%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,56
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Md 37l, Ol, Jw, Lp 22l, podsz.: jw, brz na 10%, 1-w cz. SE kępą 0,08 ha So,Md 37l. 1 szt., Info: 20%LMśw 10%Lw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD	22 22 22 22		1,0	10 8 8 12 13	11 8 8 12 14	IA II II I I	13	52 6 6 6 17 ---	155 20 20 20 50 ---	18,3 4,7 5,4 4,8 ---	TW-2,95
c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Js, Db, So.c, Bk, Ol 37l, podsz.: jw, brz, jrz, św na 40%, 1-w cz. S kępą 0,37 ha Św,Ol,Js 27l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,42 ha Js,Ol,Jw 55l. 1 szt., Info: 25%Lw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 1 OL.S 1 BRZ 1 OL.S 1 MD 1 JW	37 45 37 37 37		0,9	18 19 19 16 20 19	18 18 18 16 20 17	IA III I III I I	13	117 22 16 16 22 16 ---	525 100 70 70 100 70 ---	23,1 2,6 2,5 2,4 4,2 6,6 ---	TW-4,49
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, SP. w cz. P 9170(c), P. szad, R. nar.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 20l, podsz.: jw na 10%	100/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 DG 1 MD	20 20 20 20		1,0	9 8 7 13	9 8 7 12	I I I I	11	20 5 5 10 ---	15 5 5 10 ---	4,0 0,9 ---	TW-0,75
							PRZES	KSZ	88			50	21		3		15	4,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Brz, So.c, Ol 36l, Db 27l, podsz.: jw, wz, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz,Md 73l. 1 szt. 2- w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 16l. 1 szt., Info: 10%LMśw	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 SO	36 36 36 36		0,9	17 18 22 20	17 17 21 19	I I I IA	12	81 54 22 22 ---	335 220 90 90 ---	18,2 18,5 4,0 4,1 ---	TW-4,11
g	11,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Jw, Wz, Bk 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Brz 50l, Db, Brz, Jw 35l, podsz.: jw, glg, bez.c, bk na 30%	100/100 BK-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 JW	88 50 50		0,9 0,3	35 16 18	27 16 18	I II I	3 4 4	377 42 21 ---	4395 490 245 ---	67,1 5,8 26,7 10,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,55 ODN-ZŁOŻ-1,66
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: ROWY														
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 25,95 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 25,95 Powiat bydgoski (03) = 25,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7580	238,9		
158 a	0,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	80/80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	33 33		1,1	15 16	14 14	I I	13	168 22 ---	150 20 ---	14,8 1,1 ---	TW-0,88
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pls, P. zad, R. ncp.spe, nwł.spe, śmt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Md, Lp, Os, Brz, So.c, Db, Jw 33l, podsz.: glg, der.b, bez.c, kl, js na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,02 ha 1 szt.											190	170	15,9 18,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 b	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pls, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Jw, Wz, Bk 83l, Kl, Bk, Gb, Wz 55l, Jw 35l, podsz.: bez.c, ber, glg, jw, wz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Św 55l. 1 szt.	100/100 LP-GB-DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 JW	83 55		0,8	34 20	28 18	IA II	3 4	372 21 ---	2565 145 ---	39,7 6,4 ---	Działka nr 1: III A-30%-2,77 ODN-ZŁ OZ-0,83	
c	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Gb 83l, Jw, Kl, Bk, Wz 55l, Gb 45l, podsz.: bk, ber, jr, czm.p, brz na 60%, Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR II	SO BK	83 45		0,9 0,1	34 13	27 10	I IV	3 22	361 5	2190 30	36,0 5,9	Działka nr 1: III A-30%-2,81 ODN-ZŁ OZ-0,84	
d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, Jd, Lp 7l, Bk 5l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 94l. 1 szt., Info: 5%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	6 8 7 6		1,0		1 1 2 2	II II II I	12				1,1 ---	CP-3,62
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 83l, Db 50l, podsz.: brz, bk, czm.p, ber na 50%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 64l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 64		0,9	30 23	23 20	II II	3 3	276 32 ---	1050 120 ---	17,6 2,9 ---	IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80	
g	2,86				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, tmk.won, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20		1,0	7 8	7 5 4 9	II II IV II	12	25 10 ---	70 30 ---	19,7 2,2 ---	TW-2,86	
																35	100	21,9 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,20				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, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Db,Bk 113l. Db 60l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16		1,0		5 3 5 7	I III II II	12		5 10	9,7 0,2 1,5 1,1 --- 12,5 5,7	CP-2,20	
i	0,09				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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, brz, db, bk na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BK	90 80 80		0,7		28 27 27	22 18 17	III III IV	3 3 4	90 80 16 --- 186	10 5 --- --- 15	0,1 --- 0,1 1,1	BRAK WSK-0,09
~a			0,29		RP: DROGI L		PODRII	BK	40		0,2		11	9	III	23	2			
~b			0,19		RP: LINIE															
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 26,90 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 26,90 Powiat bydgoski (03) = 26,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6502	154.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
159					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy																
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Md,Jw 80l. Jw,Wz 60l. 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 GB 1 BRZ	6 7 6			1,0		1 1 1	II III III	11					CW-2,95 0,5 --- 0,5 0,2	
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 9l, Info: 15%Lśw, 15%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 LP 1 BK 1 ŚW	8 20 8 8 8			1,0		1 5 2 1 1	II III II II II	12					1,0 --- 1,0 0,3	CW-2,31 CP-1,00
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 20l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,02 ha Bk 85l. Bk 60l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk 85l. Bk 60l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,02 ha Bk 60l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	20 20			0,9		7 7 5	7 5 III	II III	12	20	30		7,9 0,5 --- 8,4 5,9	CP-1,43
							PRZES MD KL WZ	80 60 60					34 26 26	23 17 18	3 4 4		60 10 10 --- 80				
							PRZES SO KL	120 65					45 30	19 19	3 3		2 1 --- 3				
							PRZES BK BK BK BK KSZ	85 70 60 130 130					23 16 13 45 48	18 15 13 19 19	4 4 4 3 3		25 10 15 5 5 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Wz, Bk, Kl, Js 37l, So.c 28l, podsz.: czm.p, brz, wz, ber, kru, głg na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św 17l. 1 szt., Info: 45%LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	37 28 28 37		1,0	17 12 13 16	17 12 10 16	IA I I II	12	135 27 125 22 16 ---	620 125 100 75 ---	27,3 9,4 14,9 2,6 ---	TW-4,60
f	10,33				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, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 83l, Bk 50l, Brz 20l, podsz.: jrz, brz, jał, czm.p, bk na 60%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	83		1,0	28 23	23 II	II 3	334	3450	57,8 5,6	IVD-30%-10,33 ODN-ZŁOŻ-3,10	
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 108l, Brz 70l, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: brz, db, jał, so, bk na 80%	110/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	108 128		0,9	33 39	25 26	II II	2 2	285 70 ---	930 230 ---	10,5 1,9 ---	IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, bk na 80%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	24 21	21 II	II 12	305	1090	24,3 6,8	TP-3,57	
i	15,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz, ber, db, jrz na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	26 22	22 I	I 12	363	5455	116,8 7,8	TP-15,03	
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	44,49 44,49 44,49 44,49 44,49		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 45,12 = 45,12 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 45,12 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 45,12 Powiat bydgoski (03) = 45,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12250	275.4	
160					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a			0,44		RP: L ENERG														
b	3,85				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Lp, Jw 31l, podszyt.: brz, db, jrz, czm.p, śng.b na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz,Db,Ak 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz,Db 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB	31 130 55 55 55		0,9	13 13	I 20 17	12 2 4 4 4	152	585	36,5 9,5	TW-3,85	
c	0,85				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, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, Db, Bk, Ak 60l, Lp, Db.c, So 50l, podszyt.: db, jw, jrz, ak, so na 50%	130/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	128 50		0,6 0,3	34 16	21 11	III IV	3 23	180 23	155 20	1,3 1,5	IB-100%-0,85 ODN-ZRB-0,85
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tk.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Md, Db.c 25l, podszyt.: brz, jrz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB LP	25 25 60		1,0	11 11	11 6	IA III	12 12	138	215	18,7 0,3 --- 19,0 12,3	TW-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s, Gr 13l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 108l. Db,Bk,Db.c,Lp 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	13 13 13		0,9		4 3 5	I III III	21			6,0 0,2 --- 6,2 4,6	CP-1,34
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 63l, Bk, Db.c 40l, podsz.: db, brz, jrz, gb, bk na 70%, Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	22	21	I	12	353	320	7,4 8,1	TP-0,91
h	1,56				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, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol.s, Db.c 13l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 20%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		3 3 5 5	I III II III	11			6,8 1,0 0,3 --- 8,1 5,2	CP-1,56
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Db.c, Kl, Ak 47l, podsz.: db, brz, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	19	17	I	12	227	315	10,5 7,6	TP-1,39
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Brz, Ol.s, Db.c, Ak 33l, Db, Md, Brz 26l, podsz.: brz, db, jrz na 20%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.C	33 33		0,8	16 13	15 10	IA III	13	146 22 ---	225 35 ---	11,9 3,1 --- 15,0 9,7	TW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Os, Ak, Db.c, Jw 65l, podsz.: db, jw, jr, bk, ber na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	23	I	12	358	1765	39,2 8,0	TP-4,93
l	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Lp 55l, podsz.: db, brz, jr, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 45%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	20	I	12	306	2565	69,9 8,3	TP-8,38
m	4,17				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 65l, Bk 45l, podsz.: brz, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	20	II	12	288	1200	27,9 6,7	TP-4,17
n	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: brz, db, bk na 20%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	18	17	I	12	242	380	13,8 8,8	TP-1,56
o	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Brz 35l, podsz.: brz, jr, czm.p, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	23	II	3	329	835	12,9 5,1	IB-95%-2,54 ODN-ZRB-2,54
p	3,06				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol.s 17l, mjs Md 17l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17		1,0	7	6 7 4	I III III	21	5	15	15,3 1,6 0,3 --- 17,2 5,6	CP-3,06

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s -a -b	2,72 1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 103l, Św 80l, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, ber, db, jał, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,87 ha Db.b 11l. 3 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, db, ber, jał, św na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 10 100/100 SO (zg)	KO DRZEW PODR DB.B DRZEW SO	SO DB.B SO	103 11 73			0,7 0,3 0,8	35 2 29	25 2 24	II I	2 22 3	261 332	710 550	8,6 3,2 10,6 6,4	IIIAU-95%-2,72 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,87 TP-1,66
	42,01 42,01 42,01 42,01 42,01		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 42,96 = 42,96 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 42,96 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 42,96 Powiat bydgoski (03) = 42,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10035	304.1		
161 a b	4,15 1,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Db.c, Brz 53l, Bk, Db 40l, podsz.: db, brz, bk, gb na 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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 43l, podsz.: db, brz, jrz, kru na 30%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO SO	53 43 43			0,9 0,7	20 18 18	19 17 17	I I II	12 11	291 178 15 --- 193	1210 345 30 ---	34,5 8,3 13,0 0,8 ---	TP-4,15 TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md, Db.c, Ak 33l, podsz.: db, brz, jrz, kru na 30%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	32 24		0,9	14	12 7	I III	12	125	550	32,6 0,4 --- 33,0 7,5	TW-4,41
d	4,77				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz, Db, Ak 48l, podsz.: brz, db, jrz, bk, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 60		0,9	18 26	18 21	I I	12	237 30 --- 267	1130 145 --- 1275	36,7 3,5 --- 40,2 8,4	TP-4,77
f	3,04				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.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 62l, podsz.: db, brz, bk, jrz, śl.t na 60%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	21	21	I	11	385	1170	27,5 9,0	TP-3,04
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ksz 140l, Lp, Db, Brz 90l, Brz, Ak 66l, Bk 45l, podsz.: jrz, ber, lp, śng.b na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	22	I	12	331	160	3,5 7,3	TP-0,48
h	4,59				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, Brz 25l, podsz.: brz, db, bk, jrz, jał na 60%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	28	23	II	3	327	1500	27,4 6,0	TP-4,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 i ~a ~b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ksz 140l, So 110l, Jw 60l, pods.: ber, śl.t, bk, jr, jw na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,56 ha Db.b 9l. 2 szt., Info: 40%BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 BRZ 1 SO DB.B	78 78 9			0,5 0,3	32 32 2	24 24 12	II I 3	3 3 12	138 20 --- 158	260 40 --- 300	2,4 0,7 --- 3,1 1,6	IIIAU-90%-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,56
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 25,69 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 25,69 Powiat bydgoski (03) = 25,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6540	183		
162 a b	0,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 51l, So 30l, pods.: db, bk, jr, św na 80%, Info: 35%BMśw RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, Info: LMśw 25%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ	51 51 32 30			0,8	18 19	17 18	II II	12 4 4	166 42 --- 208	115 30 --- 145	3,7 0,6 --- 4,3 6,2	TP-0,69 ODN-HAL-1,91 PIEL-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Wz, Jw 78l, Tp 60l, Kl, Wz, Lp, Db 50l, pods.: db, ber, sch, glg, jrj, jw na 70%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 5 JW 5 JW		78 50 35		0,8 0,2	28 23 13	23 16 10	II III	3 22	289 16 5 --- 21	865 50 15 --- 65	15,8 5,3	TP-2,99
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 102l, Ak, Brz, Wz, Kl 62l, Kl, Lp 40l, pods.: db, jw, bk, jrj, glg, kl, czm.p, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62		0,9	27 22	22 I	12	342	690	16,3 8,1	TP-2,02	
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Lp 27l, pods.: brz, czm.p, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27		0,9	13 13 13	13 14 I	IA I	13	150 17 --- 167	175 20 --- 195	13,3 1,0 --- 14,3 12,1	TW-1,18
g	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, nwł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 27l, mjs Db.c, Brz, Lp, Św, Jw, Gb 27l, pods.: bk, czm.p na 60%, Info: 15%LMśw	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 MD 2 SO 2 DB		27 27 27 27		1,0	11 17 12 12	9 14 12 7	II I IA III	12	20 55 35 --- 110	170 475 300 --- 945	15,0 32,3 22,7 1,8 --- 71,8 8,3	TW-8,62
							PRZES	KSZ AK DB AK	140 140 80 60			75 90 38 21	19 16 17 12		3 4 3 4		20 5 2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pII, porol, P. szad, R. ncp.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 56l, Jw 40l, pods.: bk, glg, sch, czm.p na 30%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BRZ 1 SO	56 56 56 56		1,0	21 26 28 28	21 21 24 23	I II I IA	13	114 83 57 36 ---	70 50 35 20 ---	2,5 1,7 0,7 0,6 ---	TP-0,62
i	3,52				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, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol.s 13l, pods.: brz, czm.p, jr, bez.c na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Św 103l. Św 70l. Jw 55l. 1 szt., Info: 5%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	13 13 13 13 13		1,0	3 2 6 6 3	I III I II III	21	5 5	5 5	13,2 4,0 1,1 ---	CP-3,52	
j	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 57l, pods.: czm.p, db, śl.t, brz na 70%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	22	20	I	12	327	940	24,5 8,5	TP-2,87
k	2,53				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 120l, Ol, Brz 73l, pods.: czm.p, kru, bk, jr, na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	28	23	I	3	386	975	18,8 7,4	TP-2,53
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,07		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	25,04	1,91	0,43		= 27,38												5086	189,6	
	25,04	1,91	0,43		= 27,38 Obr. ew. Ostromecko (0011)														
	25,04	1,91	0,43		= 27,38 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	25,04	1,91	0,43		= 27,38 Powiat bydgoski (03)														
	25,04	1,91	0,43		= 27,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
163					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	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.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Ol 100l, Brz, Js 73l, Ol, Brz 40l, podsz.: czm.p, krz, bk, db na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 5%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	29	24	I	3	370	780	15,1 7,2	TP-2,11
b	4,05				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 34l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol,Js,Brz 45l. Ol 100l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,So 45l. 1 szt., Info: 5%BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL DB	34 100 160		0,9	15 45 77	14 26 18	I	12 3 3	173	700 40 10 ---	37,4 9,2	TW-4,05
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BŚW (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db, So, Bk 65l, podsz.: brz, db, bk, so na 50%	170/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	158 65		0,7	43 23	24 18	III	3 4	209 12 ---	100 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,47
d				0,90	RP. STAW R-R (Wsr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			27 30	15 15		3 3		2 1 ---	0,8 1,7	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 ~c			0,38		RP: L ENERG														
	6,63 6,63 6,63 6,63 6,63		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 8,05 = 8,05 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 8,05 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 8,05 Powiat bydgoski (03) = 8,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1635 (3)	53.3	
164					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	3,30				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.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Brz, Db 44l, Brz, Db 25l, podsz.: db, brz, jr, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	44 56		0,9	17 19	16 17	I II	12	217 25 ---	715 80 ---	26,1 2,3 ---	TP-3,30	
b				0,18	RP. LINIA EN (Tr)														
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gr 56l, Db 33l, podsz.: brz, kru, jr, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	56 33		0,8	19 15	17 14	II II	12	114 67 ---	70 40 ---	2,0 1,7 ---	TP-0,63	
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, ol na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 15l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 15l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 OL 2 BRZ	24 24 24		1,0	14 15 16	14 16 15	IA II I	12	58 75 29 ---	180 230 90 ---	17,3 13,1 5,4 ---	TW-3,09	
f			1,28		RP: L ENERG		ZADRZEW ŚW BRZ SO	30 30 30				10 8 12	8 8 8	4 4 4	1 1 3 ---	5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, ptu.sch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszyt: kru, czm, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 70l. Ol,Jw 60l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		23 23		0,9	12 12	13 12	III I	11	104 12 ---	100 10 ---	5,9 0,7 ---	TW-0,96
							PRZES	DB OL DB	70 60 95			36 25 50	17 17 18	3 3 3		8 4 4 ---	8 4 4 16	6,6 6,9	
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 56l, podszyt: kru, brz, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Os,So,Ol 70l. So 100l. 1 szt., Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ		49 56 56 49		0,8	22 23 33 21	20 21 24 20	I I I II	12	94 79 44 20 ---	110 95 50 25 ---	3,5 2,5 1,0 0,6 ---	TP-1,19
																237	280	7,6 6,4	
i	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.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s 18l, podszyt: brz, czm.p, kru na 20%, Info: 10%LMw, 15%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		18 18 18		1,0	7 8 9	7 8 9	II IV II	12	15 5 10 ---	40 15 30 ---	7,5 1,2 2,4 ---	CP-2,77
																30	85	11,1 4,0	
							PRZES	DB	90			43	18	3		3			
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 37l, podszyt: św, kru, jrj, czm.p, brz na 40%, Info: 5%LMw, 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		37 37		1,0	13 18	17 17	IA I	13	217 43 ---	805 160 ---	35,3 5,6 ---	TW-3,70
																260	965	40,9 11,1	
k		1,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	107			26	19	3			45		ODN-ZRB-1,08 PIEL-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 108l, Brz 60l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, so, św, db na 80%, 1-w cz. E d luka 0,17 ha Brz 19l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	30	20	III	3	256	615	7,2 3,0	IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41
m	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	8 10	7 10	III III	12	29 21 ---	105 75 ---	26,9 4,5 ---	TW-3,54
n	2,19				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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 20l, podsz.: brz, kru, bez.k na 20%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	9	6 9	II II	12	20	45	5,9 3,4 ---	CP-2,19
o	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. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 30l, So 24l, Jb, Gr, Ol.s 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 80l. Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,42 ha So,Db 133l. Św,Brz 80l. Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 35l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	13 13 13 13		1,0	3 5 3 6	II III II II	12				5,8 1,1 0,4 1,9 ---	CP-2,86
p	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. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: brz, db, kru, jrż, bk na 50%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	21	19	II	12	291	1190	31,5 7,7	TP-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r s t -a -b -c	2,03				<p>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, kon.maj, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Md, Św, Db.b 10l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 79l. 1 szt., Info: 15%Bśw</p> <p>RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, Info: 15%Bśw</p> <p>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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 108l, Św 80l, Św 55l, podsz.: brz, so, św, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 48l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So 50l. 1 szt.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: L ENERG</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 80			1,0		23	2 19	II	12 3			35		CP-2,03
	3,98	1,54				110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108			1,0	34	24	II	3	384	1530	17,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,48 ODN-ZRB-1,48		
	36,74 36,74 36,74 36,74 36,74	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 41,87 = 41,87 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 41,87 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 41,87 Powiat bydgoski (03) = 41,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6622 [5]	239.9				
165 a		0,29			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	OL	PRZES	OL WB	100 100				50 75	18 17		3 4		10 4 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 b				0,36	RP. R (R VI)		ZADRZEW SO		110			40	15		3		4		
c	0,08				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, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ak 50l, podsz.: ak, brz na 20%	130/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 AK		111 90		0,7	41 44	18 16	IV IV	3 4	107 53 ---	10 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,08
d				0,15	RP. R (R VI)		ZADRZEW AK		80			35	14		4		1		
f				0,12	RP. R (R VI)														
g	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, OI 88l, Bk, Db 60l, Bk 40l, Db, Brz 20l, podsz.: czm.p, db, so, brz, kru na 70%, Info: 20%-BMśw jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,7	28	19	III	3	210	1000	16,1 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-1,57 ODN-ZRB-1,57
h	2,81				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, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 17l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, Info: 40%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17		1,0	7 7	6 8	I II	21	20 15 ---	55 40 ---	14,1 4,0 ---	TW-2,81
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 35l, Brz, OI 23l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		23 23		1,3	11 8	10 8	IA I	21	149 6 ---	275 10 ---	29,3 2,9 ---	TW-1,84
																155	285	32,2 17,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	10,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Md, Św, So.c 34l, Brz, So 24l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Brz 45l. Brz 70l. So 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34		1,0	18 17	16 16	IA I	13	238 23 ---	2470 240 ---	123,6 9,3 ---	TW-10,38
k	0,96				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, bor.bru, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 27l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		27		1,1	11 11	11 11	I I	12	149 145	145 145	11,7 12,2	TW-0,96
l	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		30		1,1	11 12	12 12	I I	12	186 435	435 435	29,0 12,3	TW-2,35
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 69l, Św, Db 40l, Św, Db 20l, podsz.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69		0,7	25 20	20 II	12	232 290	290 290	6,2 5,0	TP-1,24	
n	5,03				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	23 19	19 II	12	238 1195	1195 1195	31,0 6,2	TP-5,03	
o	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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		42 42		0,8	16 16	15 15	II III	12	132 25 ---	265 50 ---	11,4 1,5 ---	TP-2,00
																157 315	315 315	12,9 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p r wsp. s -a -b	2,46				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, Brz, Db 40l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, db, so na 50%</p> <p>RP: DROGI I (Dr), (współwłasność 59/252)</p> <p>RP: ZAB INNE (B)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	24	22	II	3	284	700	12,8 5,2	TP-2,46	
	33,90 33,90 33,90 33,90	0,29 0,29 0,29 0,29	0,91 0,91 0,91 0,91	0,73 0,73 0,73 0,73 (0,08)	= 35,83 = 35,83 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 35,83 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 35,83 Powiat bydgoski (03) = 35,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 0,08 we współwłasności											7256 (5)	303			
166 a	3,42				<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy</p> <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.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db b, Md, Św 13l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Orz.c 78l. Db 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l. Brz 50l. 1 szt., Info: 30%-BMśw</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0			3 5	II II	21			9,2 2,1 --- 11,3 3,3	CP-3,42
							PRZES	SO DB SO	80 120 120			26 50 30	20 22 21	3 3 3		20 12 25 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	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. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp, Ol.s 2l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 118l. Brz 50l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			II II	11			1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-3,08
c	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 150l, Db 118l, Brz 100l, Db, Wz, Brz, Kl 60l, Brz, Lp, Jw, Db 40l, Brz 25l, podsz.: brz, so, db, jrj na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha So,Ol 20l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,1	36	24	III	3	331	2110	21,1 3,3	Dziątko nr 1: IB-95%-3,01 ODN-ZRB-3,01
d	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 33l. 1 szt., Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	19	II	12	285	2140	49,7 6,6	TP-7,50
f	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db 25l, podsz.: brz, czm.p, kru, db, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Św,Ol,Brz 40l. 1 szt., Info: 10%-BMśw 5%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	19 21	18 20	II II	12	217 21 --- 238	1240 120 --- 1360	38,0 2,4 --- 40,4 7,1	TP-5,72
g	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md 33l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Brz 63l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	12 12	11 12	II III	12	125 11 --- 136	690 60 --- 750	45,2 2,5 --- 47,7 8,6	TW-5,54
							PRZES	DB	140			60	18		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 h	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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 98l, podsz.: so, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	26	21	III	3	253	160	2,2 3,4	IB-100%-0,64 ODN-ZRB-0,64
i	1,98				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 150l, Db 100l, Brz, Db 83l, So, Os, Brz 40l, So, Brz 25l, podsz.: so, brz, kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	30	24	I	3	314	620	10,2 5,2	IB-95%-1,98 ODN-ZRB-1,98
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Md, Św 17l, Św 5l, podsz.: brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17		1,0	8	6	I II I	21	15 10 25	20 15 35	6,2 0,4 1,3 7,9 5,6	TW-1,42
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk 120l, Brz, Św 57l, Św 30l, podsz.: czm.p, śl.t, jrz, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	57 57		0,8	25 24	23 20	IA III	13	300 26 326	255 20 275	6,3 0,4 6,7 7,9	TP-0,85
l	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, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	13 12	11 14	II II	12	119 17 136	240 35 275	16,5 1,4 17,9 9,0	TW-2,00

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 m	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Db, Brz 40l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, jr, brz, db na 60%, Info: 25%-OI	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	118 118			0,9	39 67	26 25	II III	3 3	299 37 ---	165 20 ---	1,6 0,2 ---	IB-100%-0,56 ODN-ZRB-0,56
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,42		RP: LINIE															
~c			0,34		RP: L ENERG															
	39,09 39,09 39,09 39,09 39,09		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 40,36 = 40,36 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 40,36 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 40,36 Powiat bydgoski (03) = 40,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8013	218,8		
167 a	1,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	19 19 19			0,9	8 9 9	9 10 11	IA I III	22	65 10 10 ---	65 10 10 ---	6,7 0,8 0,8 ---	TW-1,03
							PRZES	DB OL WZ LP	90 80 80 80				33 45 42 38	19 24 25 25	3 3 3 3		3 75 2 1 ---	3 75 2 1 ---	8,3 8,1	
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18			0,9	7 7	6 7	II III	21	20 10 ---	50 25 ---	6,1 2,4 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 4	II III	21			8,1 1,1 --- 9,2 3,0	CP-3,02
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 50l, podszt.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,1	8 9	9 10	II III	12	87 12 --- 99	175 25 --- 200	17,7 1,3 --- 19,0 9,4	TW-2,02
f	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podszt.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Brz,OI,OI.s,Św 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	21	19	II	12	259	1405	38,1 7,0	TP-5,43
g	6,52				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.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,OI 80l. OI 65l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,01 ha 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	20 22	20 18	II III	12	264 21 --- 285	1720 135 --- 1855	38,5 1,7 --- 40,2 6,2	TP-6,52
h	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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	18	II	12	248	455	13,3 7,2	TP-1,84
i				1,77	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j				8,12	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW												
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 65l, Św 40l, podsz.: śl.t, czm.p, brz, św, db na 10%, Info: 30%-Bśw 5%-Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	25 26	23 24	I I	13	317 32 ---	695 70 ---	15,5 1,0 ---	TP-2,20
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Wz 60l, podsz.: ol, czm, bez.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	26	20	III	3	248	190	3,5 4,5	TP-0,77
m				1,35	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW ZAKRZEW			70		0,3	25	21		3		200	
n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 118l, Bk, Gb, Db 88l, Lp 70l, Gb, Js 50l, Gb 30l, podsz.: czm, kru, bez.c, js na 60%, Info: 10%-Lw	90/80 OL (zg) 30	DRZEW	7 OL 1 DB 1 OL 1 SO	88 118 118 118		0,7	29 57 37 42	22 26 23 25	III III III II	3 3 3 3	199 31 26 26 ---	320 50 40 40 ---	3,8 0,6 0,4 0,4 ---	IVD-40%-1,61 ODN-ZŁOZ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js 27l, podsz.: czm, ol na 10%, 1-w cz. C luka 0,04 ha, Info: 15%-LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	27 27			1,0	15 14	18 12	I IA	12	211 37 ---	530 95 ---	25,5 7,0 ---	TW-2,51
p	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l, Brz 58l, podsz.: czm, kru, prz.cw na 100%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW OL	65 75 120			1,0	30	25	I	3	518	650	10,6 8,5	TP-1,25
r	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRms, m/pls, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Db 40l, Św, Db, Lp, Brz 21l, So, Św 10l, 1-w cz. N bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB OL	21 170 100			1,0	13 85 40	14 22 21	II	12	149	360	23,7 9,9	TW-2,40
s	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 60% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: św, brz na 10%	40/80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 BRZ	40 40 40			0,6	14 19 16	15 17 17	I I II	4 4 4	79 68 11 ---	50 40 5 ---	3,3 1,7 0,2 ---	IB-100%-0,61 ODN-ZRB-0,61
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,39		RP: LINIE														
-c			0,38		RP: L ENERG														
	33,74 33,74 33,74 33,74 33,74		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	11,24 11,24 11,24 11,24 11,24	= 46,01 = 46,01 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 46,01 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 46,01 Powiat bydgoski (03) = 46,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7387 (224)	233,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: brz, db, śl.t na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	18	18	I	22	278	1080	33,3 8,6	TP-3,89
b	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. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Tp 80l, podsz.: brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		43 43		0,8	16 17	16 17	I II	12	172 35 ---	285 60 ---	10,7 1,6 ---	TP-1,66
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So.c 30l, podsz.: brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30		1,0	9 10	10 11	II III	13	99 12 ---	130 15 ---	10,1 0,7 ---	TW-1,29
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md 18l, podsz.: brz, so, ol.s na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 148l. Tp 80l. 1 szt., Info: 45%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18		0,9	7 7	6 8	II II	31	30 5 ---	80 15 ---	7,1 1,1 ---	TW-2,61
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Św, Lp 13l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db,So 148l. 1 szt., Info: 45%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13		0,9		4 6	I II	21			12,0 1,5 ---	CP-2,67
							PRZES SO TP		148 80			42 90	20 21		3 3	11 5 ---	16		
							PRZES DB SO		148 148			50 33	19 20		3 3	34 11 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp. mjs Św 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 128l. Db 160l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0			II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CW-2,95
h	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, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Brz, Db 128l, Brz 80l, Db, Brz 60l, Jw, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: brz, jrz, głg, jw na 40%, Info: 45%-BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,9	31	21	III	3	267	725	6,2 2,3	Działka nr 1: IB-95%-1,73 ODN-ZRB-1,73
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 18,24 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 18,24 Powiat bydgoski (03) = 18,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2475	86.1		
169 a	1,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Mała Kępa (0010) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	28		1,1	14	13	I	12	118	165	14,4 10,4	TW-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 40l, podszyt.: der.b, głg, db, trz.b na 100%, Info: 20%-LMśw	60/40 DB (zg) 20	DRZEW	TP	56		0,6	46	30	I	3	279	400	7,5 5,2	IIB-60%-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. zad, R. kst.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 28l, podszyt.: der.b, głg, wz, js na 70%, Info: 15%-LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	28		1,1	12	13	I	12	118	100	8,7 10,4	TW-0,84
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 40l, podszyt.: der.b, głg, wz, czm, trz.b na 100%	70/40 DB (zg) 20	DRZEW	TP	64		0,8	56	30	I	3	370	330	4,7 5,3	IIB-60%-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 28l, podszyt.: der.b, głg, js na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 JS	14 28		0,7	16	5 15	I I	12	30	20	1,0 1,8 --- 2,8 4,1	CP-0,68
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Lp 10l, podszyt.: der.b, bez.c, wz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Tp 63l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Tp 63l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BST	10 5 10		0,9	3	5	I I I	11				CP-1,94
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 60l, Db, Gb, Js 40l, podszyt.: der.b, głg, trz.b na 100%, Info: 40%-LMśw	70/40 DB (zg) 20	DRZEW	TP	64		0,9	48	28	I	3	422	805	11,4 6,0	IIB-60%-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI,ST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 11l, pods.: der.b, wz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Tp 63l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Tp 63l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 TP	11 11 11		0,8		2 7 6	II III III	12			0,5 0,3 0,3 --- 1,1 1,4	CP-0,78
j	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI,ST, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Tp, Wb 65l, Lp, Brz 28l, pods.: der.b, glg, wz na 100%, Info: 45%-LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	28 28		0,9	13 10	14 12	I I	12	93 12 --- 105	500 65 --- 565	44,0 5,6 --- 49,6 9,2	TW-5,39
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI,ST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls//pyi, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gr 30l, Wz, Lp 11l, pods.: der.b, wz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Tp 63l. 1 szt., Info: 40%-Lł	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 OL	11 5 11		0,8		2 4	II II IV	12		0,4 0,2 --- 0,6 0,8	CP-0,79	
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI,ST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls//pyi, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gr 30l, Lp 11l, pods.: der.b, wz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Tp 63l. 1 szt., Info: 30%-Lł	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 OL	11 5 11		0,8		3 5	II II IV	12		0,5 0,2 --- 0,7 0,8	CP-0,93	
m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI,ST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls//pyi, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 14l, pods.: der.b na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Tp 64l. 1 szt., Info: 40%-Lł	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 TP 1 BST 1 DB.S	14 14 14 8		1,0		4 9 6 1	II I I II	12		0,8 0,6 0,3 --- 1,7 1,8	CP-0,93	
							PRZES	TP	63			48	27		3		60		
							PRZES	TP	63			48	28		3		35		
							PRZES	TP	63			48	27		3		110		
							PRZES	TP	64			45	25		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls///pyi, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Tp 14l, podsz.: der.b, wz, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Tp 64l. 1 szt., Info: 35%-Lł	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BST 1 OL		14 14 14		1,0		3 4 6	II II IV	11			0,9 0,2 0,2 --- 1,3 1,3	CP-0,98
o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 34l, podsz.: der.b, glg, bez.c, js na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL		34 34		0,9	12 15	12 16	II III	12	79 34 --- 113	80 35 --- 115	5,8 1,3 --- 7,1 6,9	TW-1,03
p	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls///pyi, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Tp, Lp 14l, podsz.: der.b, trz.b, wz, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępą 0,21 ha Tp 64l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,16 ha Tp 64l. 1 szt., Info: 30%-Lł	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 OL 1 WZ 1 DB		14 14 14 8		0,9		4 8 4 1	II III II II	12			3,2 0,9 0,5 --- 4,6 1,1	CP-4,03
r	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls///pyi, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, podsz.: der.b, glg na 80%, Info: 20%-Lł	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JW 2 JS		28 28 28		0,7	11 11 7	12 11 9	II I II	12	56 12 6 --- 74	45 10 5 --- 60	4,7 0,7 1,2 --- 6,6 8,6	TW-0,77
s	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls///pyi, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Gr, Tp 28l, podsz.: der.b, glg na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB		28		1,1	12	13	I	11	118	105	9,4 10,3	TW-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t				3,86	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	TP WZ	100 60			80 21	20 16		4 4		8 5 ---		
w x	1,08			0,07	RP. LZR-L (Lz-L IV)		ZAKRZEW	WB			0,7								
y	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls//pyi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. wkęp, mjs Tp 50l, Jw, Wz, Ol, Tp, Kl 28l, podsz.: der.b, glg, lp na 100%, Info: 30%-Lł	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 LP	28 28 28		0,7	11 9 9	11 9 9	II II II	12	37 12 6 ---	40 15 5 ---	4,4 3,5 0,4 ---	TW-1,08
z	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls//pyi, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Wz, Db.c, Tp, Kl, Ol.s 31l, podsz.: der.b, glg, wz na 60%, Info: 25%-Lł	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 OL	31 31 31 31		1,0	13 16 17 16	14 14 17 17	I IA I II	12	68 45 40 23 ---	420 280 250 140 ---	30,0 16,2 10,9 5,9 ---	TW-6,19
ax	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls//pyi, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Gr, Kl, Js, Jb, Db 70l, Tp, Wz 40l, podsz.: der.b, glg, wz na 100%	80/40 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 TP 2 WB	70 70		0,4	49 39	27 18	I IV	3 4	148 26 ---	140 25 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,93
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls//pyi, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.b, glg na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Tp 64l. 1 szt., Info: 30%-Lł	140 SO-DB (zg) 140	DRZEW	8 DB 1 OL 1 WZ	16 16 16		0,9		4 9 4	II III II	12			1,0 0,2 0,1 ---	CP-1,08
							PRZES	TP	64			50	27		3	60		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bx	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. PE, pls//pyi, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Tp 28l, pods.: der.b, lp na 80%, Info: 45%-Lł	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	28		1,1	11	13	I	12	118	90	8,1 10,4	TW-0,78
cx	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, pods.: der.b, glg, wz na 50%, Info: 45%-LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 TP 1 WZ 1 OL	16 16 16 16		0,8	10	4 12 5 9	II I II III	12	10	10	0,6 0,8 0,1 0,2 --- 1,7 2,0	CP-0,87
dx				6,81	RP. R (R V)														
fx	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls//pyi, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl 28l, Ol, Tp, Jkl, Lp 16l, pods.: der.b na 40%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 WZ	28 16 16		0,9	11	12 4 5	II I I	12	68	45	5,1 0,7 0,2 --- 6,0 8,8	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gx				2,50	RP. R (R V)		ZADRZEW	WB TP WZ LP KSZ LP KL WB KL JB ŚL TP	60 110 160 140 140 110 110 110 75 90 60 35			33 115 75 83 92 66 66 70 39 35 16 17	17 35 21 19 20 18 19 14 16 7 6 14		4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4			28 30 16 8 8 4 15 5 6 7 3 3 ---					
							ZAKRZEW	DER.B GŁG BEZ.C			0,3							133					
							SAMOS	JKL GR ŚL KL WZ	25 25 25 25 25		0,2												
hx	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gr 22l, Db, Wz 16l, pods.: der.b, db, wz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	22 22		1,1	7 9	9 10	II IV	12	25 9 ---	15 5 ---	3,8 0,3 ---	TW-0,57				
ix	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Brz, Wz 22l, pods.: der.b, śl.t, db na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	22 22		1,1	9 11	10 12	I III	12	56 12 68	60 15 75	10,4 0,8 ---	TW-1,07				
jx				0,85	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	BRZ JB WB TP	120 90 55 30			50 50 27 12	25 7 18 12	3 4 4 4		7 2 2 1 ---	12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 kx lx mx nx ox px rx sx tx				0,62 1,92 0,17 0,01 0,01 0,01 0,08 0,01 0,02	RP. Ł (Ł V) RP. R (R IVA) RP. WAŁ OCHR (Tr) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW GR ZADRZEW TP GR TP ZADRZEW ZAKRZEW TP DER.B GŁG ŚL.T		90 65 65 9 120			40 95 21 120 80	12 27 12 26 31		4 3 4 3 3		2 7 1 12 --- 20 65		
	38,87 38,87 38,87 38,87 38,87			16,94 16,94 16,94 16,94 16,94	= 55,81 = 55,81 Obr. ew. Mała Kępa (0010) = 55,81 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 55,81 Powiat bydgoski (03) = 55,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4634 (245)	237.7	
170 a b				0,36 1,29	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Waldowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP. R (R IIIA) RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E) ZADRZEW (w cz. E) BK DB		100 60 100			65 28 50	20 13 23		4 3 4		3 2 3 --- 5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				0,27	RP. R (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BK TP	80 60 70			45 28 75	18 13 26		3 4 4		2 2 6 ---			
d				0,13	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	LP DG ŚW KSZ	90 35 45 45			50 22 32 15	14 12 19 10		4 4 4 4		2 5 1 1 ---			
f				1,01	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	120			70	19		3		10			
g				0,08	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	100			58	18		3		3			
h				0,74	RP. R (R IVB)															
i	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gc, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Lp, Kl, Ksz, Ak, Ol 103l, Db 80l, Św, Md, Kl, Gb 70l, Db, Jw 40l, podszyt.: jw, lsz, bk, der.b, ak, bez.c na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db 5l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,12 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,32 ha Db 5l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 5l. 1 szt.	120/100 DB-BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 DB.C 1 GB	103 103 103 103		0,6	50 51 49 32	33 32 32 25	I I I III	2 2 3 3		197 69 35 25 ---	1020 355 180 130 ---	13,9 4,3 2,2 1,9 ---	IIIB-40%-5,17 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-1,32
							PODR	8 DB.S 2 BK	5 5		0,3		1 1		22		326 1685	22,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
170 j	13,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gc, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, gwz.spe, LMP. zr nas JW MP/1/44038/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js, Jw, Lp, Kl, Ksz, Ak, Ol 103l, Św, Md, Kl, Bk, Jw, Brz, Gb 70l, Gb, Kl, Bk, Jw, Db 45l, Lp 35l, podsz.: jw, lsz, bk, der.b, ak na 60%	120/100 DB-BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 DB 1 DB.C 1 GB	103 103 103			1,1	46 44 42 35	33 29 33 26	I II I II	2 2 3 3	354 118 59 48	4720 1575 785 640	64,2 20,5 9,6 8,3	IVD-30%-13,33 ODN-ZŁOŻ-4,00		
k	2,32			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gc, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 88l, Lp, Brz, Js, Ol 63l, podsz.: jw, lsz, der.b, bk, os na 70%, Info: 25%LMśw		140/100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 SO 1 MD 1 JW 1 DB	63 88 63 63 63 63			1,1	25 34 30 35 29 26	22 28 25 27 24 23	I I IA I I I	12 12 12 12 12 12	112 260 210 91 210 100 85 43 100 417	260 1575 210 91 100 85 100 417	7,6 3,2 4,6 2,0 2,5 2,5 22,4 9,7		TP-2,32	
l				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)			ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45				12 13	12 11		4 4		4 2 6				
m				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)			ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,4										
n	0,71			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, So, Wz, Kl 54l, podsz.: bez.c, bk, wz, ak na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JW	54 54 54			1,0	24 25 26	21 22 21	I I I	3 3 3	395 31 36	280 20 25	11,4 0,4 1,0	TP-0,71			
																462	325	12,8 18,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c, Db, Wz, Św 88l, Gb 70l, Bk, Db, Brz, Os 60l, podszyt.: jw, lsz, bk, der.b, db na 80%, Info: 30%Lśw 5%Lw 5%OIJ	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 JW 1 JW 1 GB	88 60 88 88		0,9	34 24 33 32	26 21 27 23	I I II III	3 4 3 3	244 53 42 180 ---	1370 300 235 180 ---	20,9 9,5 4,6 3,5 ---	TP-5,62
p	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. PRbr, pg/gc, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. mal.włś, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Ak 88l, Ak 60l, podszyt.: bk, jw, der.b na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 JW 1 GB	88 88 88 88		0,8	45 34 34 32	26 26 27 23	II I II III	3 3 3 3	143 106 69 27 ---	175 130 85 35 ---	3,5 2,0 1,7 0,7 ---	TP-1,24
r	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. P 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Db.c, Gb 55l, podszyt.: jw, lsz, wz, der.b, kl na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL.S 1 JS	55 55 55		0,8	28 28 32	22 22 25	II II I	3 3 3	156 125 21 ---	90 75 10 ---	1,8 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,59
~a			1,14		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	28,98 28,98 28,98 28,98 28,98		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	4,62 4,62 4,62 4,62 4,62	= 34,80 = 34,80 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 34,80 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 34,80 Powiat bydgoski (03) = 34,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											13380 (46)	210		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Js, Ak, Św 36l, Db 25l, Bk 20l, podsz.: jw, bez.c, ber, śl.t, os, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB 1 BRZ 1 SO 1 BK 1 JW	36 36 36 36 36 36		1,0	27 17 21 20 19 20	22 17 21 20 19 18	I I I IA I I	13	76 49 22 27 11 16 ---	450 290 130 160 65 95 ---	20,0 16,0 4,7 7,4 6,5 9,5 ---	TW-5,95 ODN-IIP-1,50
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Jw, Bk, Db, Brz 45l, mjs Jw, Bk 93l, Bk 70l, Js 60l, Wz, Gb 45l, podsz.: jw, ber, śl.t, bez.c, db na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	93 93		1,0	34 39	26 27	I II	3 3	382 38 ---	505 50 ---	7,2 0,5 ---	IB-95%-1,32 ODN-ZRB-1,32
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Dg, Jw 28l, podsz.: śl.t, db, św, jw, bk, gb na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	28 28 28		0,8	16 16 19	15 14 16	IA I I	12	86 23 17 ---	110 30 20 ---	7,7 2,5 1,4 ---	TW-1,28
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, SP. w cz. P 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 9l, Lp 8l, podsz.: jw, bk, brz na 20%, Info: 5%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB.S 1 BK	8 19 19 10 8		1,0		2 6 6 2 2	I II II II II	22			0,9 ---	CP-3,66
																		0,9 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 f	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gc, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Jw, So, Lp, Js, Wz 113l, Bk 85l, Jw, Bk, Db, Lp 65l, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: lsz, jw, lp, bk, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s 5l. Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 5l. Lp 7l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 5l. Lp 7l. 1 szt.	120/100 DB-BK (zg) 15	KO DRZEW	5 BK 3 DB.C 2 DB	113 113 113			0,6	49 50 49	35 33 31	I I I	2 2 2	173 104 69 ---	935 560 375 ---	11,1 5,8 3,9 ---	IIIB-40%-5,40 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-1,48
g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.włś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/144030/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Wz, Gb 140l, Db, Jd, Jw, Ksz, Kl 110l, Bk, Jw, Db 70l, Jw 45l, Bk 35l, podsz.: jw, lsz, bk na 20%	120/100 DB-BK (zg) 15	KO DRZEW	BK	140		0,5	65	36	I	2	296	1260	11,6 2,7	IIA-40%-4,26 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-3,20 CW-0,60	
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. P 9170(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Jw, Wz, Ol, Św, Gb 29l, podsz.: bk, czm.p, jw na 10%, Info: 5%LMśw	120/100 DB-BK (zg)	DRZEW	BK	29		1,0	16	16	II	12	60	135	12,9 5,8	TW-2,23	
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg, SP. w cz. P 91F0(c), P. szad, R. nar.spe, gwz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Jw, Db, Wz 80l, Jw, Bk, Ol.s 60l, podsz.: jw, der.b, lsz, ak, bk na 80%	100/80 BRZ-OL- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	80 80		0,7	37 32	26 26	II I	3 3	295 64 ---	190 40 ---	2,3 0,8 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
171 j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gl, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Wz, Brz 25l, podsz.: jw, lp, bk na 20%, Info: 10%OIJ	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 DB.C 1 JW 1 DB	25 25 25 25 20		0,9	13 12 14 10 8	12 11 13 10 8	I I I II II	12	23 12 17 6 2 ---	15 10 10 5 2 ---	1,8 1,1 1,3 0,7 ---	TW-0,66
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg, SP. w cz. P 91F0(b), P. szad, R. gwz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Js 80l, Jw, Brz, Ol.s, Js, Os 55l, Bk 35l, podsz.: lsz, der.b, bk, jw na 30%, Info: 15%OIJ	120/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 2 BK	55 80 40		0,8	24 37 15	21 25 18	I II I	13	145 67 29 ---	175 80 35 ---	6,6 1,0 2,6 ---	TP-1,22
l	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls///gs, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/44031/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw 113l, podsz.: jw, bk na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s 11l. Lp 12l. 1 szt.	120/100 DB-BK (zg) 15	KO DRZEW	7 BK 2 DB.C 1 DB	113 113 113		0,4	44 41 42	35 34 34	I I I	2 2 2	158 49 25 ---	250 75 40 ---	2,9 0,8 0,4 ---	IIIB-50%-1,57 ODN-ZŁ OZ-0,40 CP-0,94
m	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gl, SP. w cz. P 9170(b), P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Jw, Gb, Dg, Lp, Ksz, Św, Jd 113l, Kl 90l, Jw, Kl 50l, Kl 35l, podsz.: lsz, jw, bk, js, der.b na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 OL	113 113 113		0,9	48 51 45	29 30 27	II I I	2 3 3	291 140 47 ---	600 290 95 ---	6,6 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,07
							PODR NAL	5 BK 3 BK 2 BK BK JD	11 18 25 15 3		0,6 0,2 0,1	2 3 6 3		22 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, jw, bk, kl, der.b na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 150l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.) 6 szt.	140/140 DB-BK (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 GB		13 13 13		0,4		5 3 2	II II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	ODN-ZŁ OŻ-1,11 CP-0,62
o	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mmł, m/pls, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 14l, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Jw,Js 80l. 1 szt., Info: 25%Lw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB 1 WZ		14 14 14		1,0	10 4 4	II II II	13	50	70	7,8 0,5 0,2 --- 8,5 5,9	CP-1,43	
p	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, SP. w cz. P 91F0(c), P. zad, R. trawy, nwl.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Jw 128l, Bk, Jw 60l, Bk, Db, Jw 35l, podsz.: lsz, bk, jw, der.b, db na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB.C		128 128		0,9	52 50	30 31	II II	2 2	361 151 ---	240 100 ---	2,0 0,9 --- 2,9 4,4	BRAK WSK-0,66
r	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Dg 12l, Gb 11l, podsz.: gb, jw na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Js,Bk,Jw,Lp 50l. 1 szt., Info: 20%Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK		11 12		1,0		3 4	II II	12			0,6 --- 0,6 0,9	CP-0,69
							PRZES JW BK JS WZ	80 80				34 36	24 25	3 3		15 3 ---	18		
								50 50 50 50				22 20 24 20	19 18 20 17	4 4 4 4		15 10 3 5 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s -a -b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. P 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Js 113l, Js, Gb 60l, podsz.: bez.c, bk, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Js,Bk,Jw 50l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 OL (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 OL 1 KL 1 OL	113 113 113 60 60			0,9	48 47 45 27 27	29 28 27 23 22	II II I I II	3 3 3 3 3	332 29 29 35 20 35 ---	195 15 15 20 20 ---	2,2 0,2 0,1 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
	35,36 35,36 35,36 35,36 35,36		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 36,42 = 36,42 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 36,42 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 36,42 Powiat bydgoski (03) = 36,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7871	176.6		
172 a b	1,44 2,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Św 22l, podsz.: jw na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pls//plk, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, OI, OI.s 55l, Jw, Db.c, OI, OI.s 35l, podsz.: jw, ber, glg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św,Js,OI 27l. 1 szt., Info: 20%Lw 15%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	22 22 22 22			1,0	12 8 7 14	11 8 7 13	IA II II I	12 12 12 12	63 6 17 ---	90 10 25 ---	10,8 2,3 2,4 ---	TW-1,44
						140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 SO 2 MD 1 BK	35 35 35 35 35			1,1	12 17 17 27 14	13 18 17 19 14	II I IA I I	13 13 13 13 13	38 43 54 54 11 ---	90 100 130 130 25 ---	6,1 3,8 6,1 5,9 2,9 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pls//gs, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Ol, Jw, Js 27l, podsz.: śl.t, jw, ber na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol,Ol.s,Jw 55l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 MD 2 BK 1 LP		27 27 27 27		0,9	10 15 10 15	10 15 9 13	II I II I	12	23 58 12 12 ---	45 110 25 25 ---	5,4 7,6 2,0 1,1 ---	TW-1,93
d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gs/gc, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, trawy, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, Św, Jd 4l, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Dg 120l. Jw 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,31 ha Dg,Db.c,Jw 120l. Jw 60l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 3 BK	4 19 4		1,0		1 5 1	II II II	11				1,8 ---	PIEL-2,92 CP-1,50
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. mto złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	120/100 DB-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB	13 19		1,0		3 5	II II	11				0,2 ---	CP-0,78 PRZEST-100%
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pls//plż, P. zad, R. nar.spe, nwł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 46l, Js, Brz 38l, podsz.: jw, db, bk na 20%	120/100 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 2 JW 1 MD	38 38 38 38		0,8		18 18 20 27	18 17 18 21	I I I I	13	54 32 32 22 ---	60 35 35 25 ---	4,9 1,7 2,9 1,0 ---	TP-1,07
															140	155	10,5 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gs//gc, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 29l, podsz.: śl.t, jw na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB 1 BK	20 29 29 20		1,0	10 15 15 12	10 16 15 12	I I I I	12	20 10 25 5 ---	15 5 15 5 ---	3,4 0,8 1,3 5,5 8,5	TW-0,65
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Dg 113l, Bk 60l, Bk 45l, Jw 50l, Jw, Kl 40l, Bk 30l, podsz.: jw, bk, ber na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 DB.C 1 JW	113 113 113 113		1,0	52 60 47 42	30 33 29 31	II I II II	2 2 2 3	268 180 52 64 ---	780 525 150 185 ---	8,6 6,2 1,7 2,5 ---	TP-2,91
j	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//plp, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Jw 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Lp 75l, Bk, Jw 55l, Bk 45l, Bk 35l, podsz.: glg, ber, bk, jw na 40%, 1- w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 10l. Jw 8l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db 10l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 10l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db 10l. 1 szt. 6- w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk,Lp 10l. 1 szt., Info: 10%Lśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 BK 4 JW	106 75 75		0,6 0,3	38 27 27	28 22 23	I II II	3 3 4	266 64 44 ---	1340 325 220 ---	15,9 8,1 5,6 ---	III AU-95%-5,04 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-1,99
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gc, SP. w cz. P 9170(c), P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, nar.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/42644/05 , D. IP: zw.: luź, IIP: zw.: luź, IP , IIP	120/100 DB-BK (zg) 20	KO IP IIP PODR	BK BK 6 BK 4 BK	122 45 25 15		0,3 0,2 0,6	70 19 10 4	36 19 10 4	I I I 22	2 4 4 22	178 44 ---	300 75 ---	3,2 1,9 4,1 2,4	CW-0,16 CP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 15l	120/100 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 JW	55 40 55		0,9	27 17 25	24 18 24	I I I	12	192 31 31 ---	460 75 75 ---	17,1 5,5 2,8 ---	BRAK WSK-2,40
m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Js, Db.c, Lp, Brz, Jw, So 123l, Ol, Św 80l, IIP mjs Jw 60l, Bk 35l, podsz.: jw, bk na 20%	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BK	123 123		0,1	130	2 35	22 3		254 ---	610 ---	25,4 ---	BRAK WSK-2,11
n	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Św 21l, podsz.: kru, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św, Brz 27l. 1 szt., Info: 10%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	21 21 21		1,0	10 7	10 8 6	IA II II	12	69 6 ---	210 20 ---	28,8 6,5 ---	TW-3,07
o	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Db.c, Brz, Db 108l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Js 76l, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, jw na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,48 ha Db 11l. Bk 12l. 1 szt., Info: 20%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	KO IP	SO	108		0,5	39	30	I	3	227	635	7,3	IIIAU-95%-2,80 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-0,98
						10	IIP	8 BK 2 JW	76 76		0,3	24 26	22 23	II II	4 4	79 20 ---	220 55 ---	5,4 1,4 ---	
							PODR	8 DB.S 2 BK	11 12		0,4		2 2		22		99 275	2,4 6,8 2,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 p	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Js, Wz 58l, podsz.: lsz, kru, św, jw, bk na 40%, Info: 15%Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 DB.C 1 BK	58 58 58 58 58		1,0	24 26 26 26 23	22 23 24 23 20	I IA I I I	12	182 83 52 36 31 ---	105 45 30 20 20 ---	2,9 1,1 1,1 0,6 0,6 ---	TP-0,57
r	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Bk, Jw, Brz 58l, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, św, jw na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	29	26	IA	12	427	300	5,9 8,4	TP-0,70
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	34,31 34,31 34,31 34,31 34,31		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 35,32 = 35,32 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 35,32 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 35,32 Powiat bydgoski (03) = 35,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9116	238,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy															
a	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pls///gs, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 12l, mjs Dg 24l, Lp 14l, Md 12l, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So,Md,Js,Db 113l. 1 szt., Info: 10%BMśw 30%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB.S	12 24 14		1,0		3 6 3	I II I	12			15,1 6,5 --- 21,6 3,6	CP-6,04	
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dp, pg/gl, SP. w cz. P 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Ksz, Js, Jw, Wz, Bk 75l, Brz 59l, podsz.: jw, wz, js na 50%	80/80 BRZ-OL- DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 1 JS 1 OL 1 WZ 1 OL.S	59 59 59 59 59 59		0,7		26 25 27 28 25 25	24 22 24 23 22 23	I I I II I II	3 3 3 3 3 3	104 195 42 26 26 21 21 --- 240	195 80 50 50 40 40 --- 455	6,4 2,6 0,9 0,9 1,1 0,7 --- 12,6 6,7	TP-1,89
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls///pjp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw, Js 63l, Bk 40l, podsz.: jw, bk, ber, śl.t na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	63 63 63		1,0		29 30 34	26 24 28	IA I I	12	224 107 85 --- 416	500 240 190 --- 930	10,9 7,0 3,8 --- 21,7 9,7	TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Jw, Wz, So.c, Bk, Św 33l, podsz.: jw, jr, kru, św, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Db 45l. Bk 55l. 1 szt., Info: 40%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,0	16	16	IA	12	244	2300	120,6 12,8	TW-9,42 ODN-IIP-3,50
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Bk, Jw 64l, podsz.: bk, db, jw, jr, na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	64 50 64		1,1	34 13 31	25 18 26	IA I I	12	331 53 37 ---	590 95 65 ---	12,6 4,2 1,0 ---	TP-1,78
g	1,26				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. pkt czerp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, Jw, Db, Db.c 34l, podsz.: jw, kru, jr, św, bk, gb, wz na 20%, Info: 15%LMśw 5%Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	16	16	IA	12	276	350	17,4 13,8	TW-1,26
h	1,85				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, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Brz, Jw 23l, podsz.: bk, brz, czm.p na 10%, Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	23 23		1,2	11 9	12 9	IA II	12	132 6 ---	245 10 ---	26,1 2,4 ---	TW-1,85
i	4,97				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Gb, Db, Md, Jw, Św 70l, Bk 50l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, db, czm.p, jr, jw, św, brz, ber na 60%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św 32l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Db 110l. 1 szt., Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO DB	70 110		1,1	31 60	26 26	IA 3	12	497 35	2470 35	47,2 9,5	TP-4,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 j -a -b -c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Db.c 62l, Os 50l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, czm, db, bk, brz na 60% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,0	27	24	IA	12	417	340	7,5 9,3	TP-0,81
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 31,19 = 31,19 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 31,19 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 31,19 Powiat bydgoski (03) = 31,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8148	294,9		
174 a b	2,16 1,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Ol.s, Db, Wz 26l, podsz.: brz, gb, wz, czm.p, bk, os na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Js,Jw,Bk,Wz 55l. Kl,Jw 70l. Wz 110l. So 140l. 1 szt., Info: 5%LMśw, 5%Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO JS BK JW WZ SO BK	26 55 55 70 110 140 140		1,0	11 21 18 30 37 50 75	12 17 17 19 22 27 28	IA I	12 4 4 3 3 2 2	173 35 5 10 5 5 6 ---	375 35 5 10 5 5 6 66	30,3 14,0	TW-2,16
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l, Brz 13l, podsz.: brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,1	9	9	I	12	109	200	23,7 13,0	TW-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	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. śmf.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol.s 17l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7	5 7	I III	21		5	5	6,4 0,6 --- 7,0 6,2	CP-1,13
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 12l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 123l. Brz,Bk,Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 LP 1 BRZ	12 12 12 12		0,9		5 3 2 5	II III III II	12			2,0 0,6 --- 0,2 --- 2,8 4,3	CP-0,65	
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dw, pg/pls, P. szad, R. śmf.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, Św, Db.c, Md, Brz, Wz, Kl, Jw 26l, Św 15l, podsz.: kl, jw, głg, śl.t na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Bk,Db,Js 140l. Bk 75l. Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 38l. 1 szt., Info: 15%LMśw, 5%BMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 SO 1 DG	26 26 26 26		0,9	8 7 13 9	9 7 13 8	II III IA I	12	23 12 52 6 93	55 30 130 15 230	7,7 --- 10,4 1,0 --- 19,1 7,7	TW-2,48	
							PRZES	SO	123			35	24		2		5			
							PRZES	BK DB JS MD BK DB	140 140 140 110 75 170			55 55 65 37 30 80	28 27 29 25 19 27	2 2 2 2 2 2		70 45 5 4 5 15 --- 144				

Oddz. Poddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 g	2,30				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, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, Brz 12l, podsz.: brz, czm.p, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	23 23 23 23		0,9	10 7 8 12	10 8 6 11	IA II II II	12	81 3 12 96	185 5 30 220	19,9 1,5 3,0 24,4 10,6	TW-2,30
h	2,26				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol.s 17l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	17 17 17 17		0,9	6 7 4 8	I III II III	21	2	5	8,9 0,4 0,3 1,3 10,9 4,8	CP-2,26	
i	2,64				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, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 123l. Brz,Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 11 11		1,0	3 2 4	I III III	21		13,2 0,5 13,7 5,2	CP-2,64		
j	3,29				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, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 123l. BK 70l. Brz,BK 50l. Bk 90l. 1 szt., Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	3 3 3		1,0		II II II	11		1,0 1,0 0,3	PIEL-3,29		
							PRZES	SO BK BRZ BK BK	123 70 50 50 90			37 27 24 19 38	23 18 18 15 21	2 3 4 4 3	50	55 10 5 7 3 80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	5,56				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 78l, Md, Bk 63l, podsz.: czm.p, bk, brz, jrz, db na 60%, Info: 45%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 78		1,0	24 31	23 24	I I	12	305 85 ---	1695 475 ---	39,1 8,4 ---	TP-5,56
l	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 190l, Db 140l, Brz 88l, Bk 60l, Bk, Brz, Św 45l, podsz.: brz, czm.p, ber, jrz, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Bk,Brz 28l. 1 szt., Info: 10%LMśw, 5%Lśw, 5%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	38	26	I	3	377	2525	38,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: IB-95%-3,07 ODN-ZRB-3,07
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 25l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	37		1,4	15	13	II	13	217	205	19,7 21,0	TP-0,94
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	31,93 31,93 31,93 31,93 31,93		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 32,55 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 32,55 Powiat bydgoski (03) = 32,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6309	238,6		
175 a	9,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	13	13	I	12	200	1815	101,7 11,2	TW-9,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 b	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.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19		1,0		6 8	II III	12		20	45	5,0 3,7 ---	TW-2,13
c	0,87				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, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	21				2,3 0,5 ---	CP-0,87
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 35l, podsz.: brz, czm.p, bk na 40%, Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 BRZ	35 35 35		0,8		16 12 17	15 11 17	I II I	13	146 11 16 ---	155 10 15 ---	8,0 0,7 0,6 ---	TW-1,07
f	0,85				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz, jał, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9		29 23	I	3	343	290	5,6 6,6	TP-0,85	
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 19l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19		1,0		7 3 8	II IV II	12	20 5 ---	35 10 ---	4,4 0,7 ---	CP-1,63	
							PRZES	MD ŚW ŚW	133 133 70				38 46 27	25 25 17	2 3 3		2 3 1 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, Brz 7l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 129l. 1 szt., Info: 25%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B PRZES SO BRZ SO	7 5 8 130 50 50	6 5 8		1,0		1 1 1 39 19 20	I II III 25 17 18	12 3 4 4		20 2 4 ---		CP-2,24
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, mjs Bk 73l, podszt.: brz, czm.p, so, ber, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	30 32	23 23	I II	3 3	305 21 ---	240 15 ---	4,6 0,2 ---		TP-0,79
j	4,08				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Bk 30l, Md, Bk 25l, podszt.: brz, czm.p, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	30		1,0	14	15	IA	12	219	895	55,1 13,5		TW-4,08
k	4,99				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.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Db.c 100l, Brz 73l, Bk 50l, podszt.: bk, brz, czm, jr, so na 60%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR II BK	73 25		0,8 0,3	28 6	23 6	I II	3 22	327	1630	31,5 6,3		TP-4,99
l	2,45				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 7l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BK PRZES SO	8 9 8 8 92		1,0		2 4 2 2 38	I I II II	12 3		35		CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n o -a -b		4,27			RP: ZRAŃ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 93l. Bk 45l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. SW)	SO BRZ BK	93 93 45			35 30 18	26 25 15	3 3 4		55 3 1 ---	59		ODN-ZRB-4,27 PIEL-4,27
	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93l, So 75l, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, bk, czm.p, ber, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	35	26	I	3	409	1205	17,1 5,8	IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95
	1,53				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, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 120l, podsz.: św, brz, bk, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	58 58 58		0,8	25 18 23	20 18 21	I II II	13	119 99 62 ---	180 150 95 ---	4,6 6,0 1,6 ---	TP-1,53
			0,21		RP: DROGI L														
			0,51		RP: LINIE														
	34,65 34,65 34,65 34,65 34,65	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 39,64 = 39,64 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 39,64 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 39,64 Powiat bydgoski (03) = 39,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6914	253,9		
176 a	25,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	33	26	I	2	403	10395	158,6 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: IB-95%-1,31 ODN-ZRB-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 b	0,99				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 32l, pods.: brz, czm.p, bk na 20%, Info: 45%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	15	14	IA	12	195	195	10,7 10,8	TW-0,99
c	7,50				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, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, pods.: brz, so, jał, czm.p, bk, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	29	23	II	3	340	2550	39,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,25 ODN-ZRB-0,25
d	0,99				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.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, pods.: św, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,8	22 19 16	20 19 16	I II III	13	187 42 26 ---	185 40 25 ---	5,0 0,8 1,2 ---	TP-0,99
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,34		RP: LINIE														
	35,27 35,27 35,27 35,27 35,27		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 35,97 = 35,97 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 35,97 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 35,97 Powiat bydgoski (03) = 35,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13390	215,7	
177 a	3,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	30	25	I	3	403	1380	22,7 6,6	IB-95%-3,43 ODN-ZRB-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gs, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 120l. 1 szt., Info: 20%BMśw	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	7 SO 3 DB SO DB LP KSZ	3 15 120 50 90 80		0,3		4 26 13 19 17	I II 3 4 3 4	12			40 1 2 10 --- 53	PIEL-3,97 CP-1,80 --- 0,7 0,1
c				0,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL JW BRZ	50 50 50 30			20 25 24 10	17 17 18 10	I II 4 12			6 2 3 2 --- 13		
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s, Js 57l, podsz.: brz, kru, ol, czm.p. głąg, db, św, bk na 40%, Info: 10%OI	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 OL BK	57 57 18		0,7	26 22	22 20	I III	13	223 21 --- 244	275 25 --- 300	7,2 0,5 --- 7,7 6,3	TP-1,23
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 20%OI, 20BMśw	140/140 BRZ-OL- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 JW 1 LP	10 9 10 9 9		1,0	3 5 2 2 2	II III II II II	12			0,8 --- 0,8 0,8	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Ol, Ol.s 31l, pods.: czm.p, jw, der.b, jr, bk, db na 30%, Info: 30 %Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO KSZ	31 70		1,0	16 34	15 14	IA 4	12 4	217 1	680 1	39,7 12,6	TW-3,14
h	1,96				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.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, pods.: brz, bk, db, św na 40%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	20	19	II	11	265	520	13,7 7,0	TP-1,96
i	17,92				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, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 88l, So 33l, Brz, Św, So 20l, pods.: brz, so, św, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 140l. Brz 88l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	28	22	II	3	292	5235	80,8 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 37l, pods.: św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37		1,0	16 11	13 9	II III	12	130 16 ---	115 15 ---	6,1 1,9 ---	TW-0,88
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,48		RP: LINIE														
	35,65		0,64	0,30	= 36,59														
	35,65		0,64	0,30	= 36,59 Obr. ew. Ostromecko (0011)														
	35,65		0,64	0,30	= 36,59 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	35,65		0,64	0,30	= 36,59 Powiat bydgoski (03)														
	35,65		0,64	0,30	= 36,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																8299 (13)	174,1		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 82l, Db 69l, podsz.: jw, gfg, sch, bez.c, bk na 60%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 SO 2 BRZ	69 82 82		0,8	27 36 36	23 26 27	II I I	3 3 3	123 91 59 ---	80 60 40 ---	2,3 1,0 0,3 ---	IB-100%-0,65 ODN-ZRB-0,65
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, 1- w cz. E kępa 0,15 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	5 5 5		1,0		1 1 1	I II II	12 3 3 4	55 2 3 ---	30 3 60	5,5	PIEL-3,15
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Db, Św, Gb, Jw 61l, podsz.: kru, ber, śl.t, db, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	26 28	25 24	IA I	12	331 16 ---	295 15 ---	6,7 0,2 ---	TP-0,89
d	3,59				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 19l, podsz.: brz, jrz na 30%, Info: 10%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19		1,0	7 9 8	7 4 9 9	II III II II	21	25 5 10 ---	90 20 35 ---	8,5 0,4 2,4 2,9 ---	CP-3,59
							PRZES	JW BK DB	110 110 85			60 55 46	20 22 14	3 3 3	2 3 1 ---	2 3 1 ---	14,2 4,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 5l, podsz.: czm, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 ŚW	6 16 7		1,0		2 5 1	II II II	11			7,5 1,4 --- 8,9 2,4	CP-3,70	
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 34l, Ol, Brz, Św 28l, podsz.: czm, brz, św, glg na 50%, Info: 30%BMśw	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	34 34 34		0,8	17 17 24	17 18 21	IA I I	12	108 70 27 ---	70 45 15 ---	3,4 1,7 0,6 ---	TW-0,63	
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js 40l, Brz 24l, podsz.: brz, kru, czm, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Ol,Js,Ol.s 40l. Ol 55l. 1 szt., Info: 15%OIJ, 5%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OL	24 24 24		1,0	12 10 14	12 10 14	IA II II	12	75 17 12 ---	110 25 15 ---	10,5 4,4 1,0 ---	TW-1,45	
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: brz, kru, db, św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		56		0,9	21	20	I	12	311	630	16,8 8,3	TP-2,02
j	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 61l, Św 45l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%, Info: 5%LMw, 5%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	45 45 61		1,0	18 17 23	17 17 19	I II II	12	168 40 54 ---	1170 280 375 ---	41,3 7,4 9,5 ---	TP-6,96	
																262	1825	58,2 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So, Św 37l, Św, Md, So.c 33l, podszt.: brz, so, czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	13 13	12 13	II III	12	119 11 ---	405 35 ---	26,4 1,5 ---	TW-3,40
I	2,39				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 25l, podszt.: brz, czm.p, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So,Brz 64l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 BRZ	25 25 25 25		0,9	9 9 9	9 2 4 9	II IV IV III	22	52 12 ---	125 30 ---	15,3 1,7 ---	TW-2,39
m	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, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, Brz, Św 88l, Św 20l, podszt.: brz, so, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	27	20	III	3	265	2770	44,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,37 ODN-ZRB-3,37 Działka nr 2: IB-95%-3,26 ODN-ZRB-3,26
-a			0,76		RP: DROGI L														
-b			0,49		RP: LINIE														
	39,28 39,28 39,28 39,28 39,28		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 40,53 = 40,53 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 40,53 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 40,53 Powiat bydgoski (03) = 40,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6898	219.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Gb 52l, pods.: czm, kru, św, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	52		0,8	26	24	I	3	384	180	3,5 7,4	TP-0,47
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 73l, pods.: brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	22	18	III	3	263	1025	21,5 5,5	TP-3,89
c	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.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 52l, pods.: bk, św, brz, db na 50%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	18	16	II	11	239	965	30,3 7,5	TP-4,04
d	2,56				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.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 64l, pods.: brz, db, św, bk, jrz na 60%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	21	20	II	11	288	735	17,5 6,8	TP-2,56
f	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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Db 45l, pods.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	16	17	I	12	247	715	25,2 8,7	TP-2,89
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db 49l, pods.: czm.p, brz, db, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,9	22 20	21 19	IA II	11	292 15 ---	360 20 ---	10,8 0,4 ---	TP-1,24
																307	380	11,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	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, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Bk, Ol.s 20l, podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ		20 20 20		0,9		6 3 8	II IV III	12		10	35	6,7 3,0 --- 9,7 2,6	TW-3,70
i	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Bk 12l, mjs Gb 10l, podsz.: brz, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 65l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ		12 13 13 12		0,9		4 3 5 6	I II II II	12				14,9 0,4 2,3 1,0 --- 18,6 4,9	CP-3,78 PRZEST-30%
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So, Brz 50l, mjs Db 110l, Brz, Db 90l, Brz, So, Db 70l, Bk 40l, podsz.: db, brz, bk, so, jał na 70%	170/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 DB 2 BK		158 50 50		0,9 0,2	45 12 17	22 9 13	III IV III	3 23	268 12 6 18	315 15 5 20	2,3 1,9	IB-95%-1,18 ODN-ZRB-1,18	
k	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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 61l, podsz.: brz, db, bk na 30%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	21	19	II	12	278	575	14,5 7,0	TP-2,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,8	20 19	19 18	I II	12	198 35 ---	120 20 ---	3,7 0,5 ---	TP-0,61
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 30l, podszt.: brz, db na 40%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,8	19 19	18 18	I II	13	208 40 ---	240 45 ---	7,4 1,0 ---	TP-1,15
n	3,90				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, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 30l, podszt.: brz, so, czm.p, lp na 40%, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		1,2	10 10	10 11	II III	12	92 40 ---	360 155 ---	28,4 7,4 ---	TW-3,90
o	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.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol.s 20l, podszt.: brz, kru, bez.k, der.b, wb na 20%, Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20		0,9	7 9 8	7 4 7 9	II IV III II	12	20 2 10 ---	55 5 30 ---	15,6 1,6 2,2 ---	TW-2,83
p	0,67				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, kon.maj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 90l, Bk, Brz, So 70l, podszt.: db, bk, brz, jał na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So,Brz 90l. 1 szt.	170/100 SO (zg)	DRZEW	SO	158		1,0	42	23	III	3	308	205	1,5 2,2	IB-100%-0,67 ODN-ZRB-0,67
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,54		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,97		0,87		= 35,84												6422	223,6	
	34,97		0,87		= 35,84 Obr. ew. Ostromecko (0011)														
	34,97		0,87		= 35,84 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	34,97		0,87		= 35,84 Powiat bydgoski (03)														
	34,97		0,87		= 35,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
180					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 61l, Brz 80l, podszyt.: brz, czm.p, db, bk na 50%, Info: 10%-BMśw, mogiła	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61		0,9	21	19	II	12	275	800	20,2 7,0	TP-2,90
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, Db 50l, podszyt.: brz, so, bk, św na 60%, Info: 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	81 140		0,9	29 45	22 24	II 3	3	325	580 3	10,0 5,6	TP-1,78
c	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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 81l, Brz 66l, Brz 40l, podszyt.: brz, so, bk na 60%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	81 66		0,8	27 23	20 18	II II	3 3	262 26 --- 288	1595 160 --- 1755	27,6 3,6 --- 31,2 5,1	TP-6,08
d	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 43l, podszyt.: brz, so, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	14 13	13 14	II III	12	152 15 --- 167	335 35 --- 370	13,9 0,9 --- 14,8 6,7	TP-2,21
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Lp 30l, podszyt.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	10 10	10 11	II III	22	99 12 --- 111	135 15 --- 150	10,8 0,8 --- 11,6 8,4	TW-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 31l, podsz.: brz, so na 60%	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	31		0,9	10	11	III	12	108	110	4,9 4,9	TW-1,00
h	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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	20	18	II	12	296	400	9,1 6,7	TP-1,35
i	1,22				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 88l, Brz 66l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 88		0,9	20 24	19 21	II II	12	169 137 ---	205 165 ---	4,7 2,6 ---	TP-1,22
j	1,57				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, Brz 49l, podsz.: brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 69		0,8	15 21	15 17	II III	12	152 40 ---	240 65 ---	8,1 1,4 ---	TP-1,57
-a			0,24		RP: DROGI L														
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 19,73 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 19,73 Powiat bydgoski (03) = 19,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4855	118.6		
181 a	2,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	19	II	12	290	815	21,1 7,5	TP-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 b	2,92				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.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Brz 40l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, so, jr, św na 80%, Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	29	22	III	3	253	740	10,1 3,5	IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92
c	2,19				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 18l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	7 7	5 7	II III	21	15 5 ---	35 10 ---	6,0 1,0 ---	TW-2,19
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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 91l, podsz.: so, brz, czm.p na 70%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	29	22	II	3	347	1215	17,9 5,1	IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50
f	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 25l, podsz.: brz, so na 60%	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	31		0,9	10	11	III	12	102	105	4,6 4,6	TW-1,01
g	5,58				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.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Brz 25l, podsz.: brz, so, czm.p na 40%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	27	23	II	3	358	2000	26,3 4,7	BRAK WSK-5,58
h	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.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	7 7	5 7	II III	21	15 5 ---	20 5 ---	3,9 0,7 ---	TW-1,45
																20	25	4,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i -a -b	8,39				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, So, Brz 88l, podsz.: brz, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 88l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	20	19	II	12	306	2565	63,6 7,6	TP-8,39	
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 28,64 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 28,64 Powiat bydgoski (03) = 28,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7510	155.2			
182 a b c	0,85 0,65 0,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Lp 13l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt., 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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 25l, podsz.: brz, czm.p, so na 60%, Info: 25%-BMśw 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, orl.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, db, czm.p, jrj na 30%	100/100 SO (zg) 80/80 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ SO 8 SO 2 BRZ	13 13 118 31 50 50		0,9 0,9 0,9		3 5 27 12 20 20	II III 21 13 13 19	II III 3 II II	21 3 12 22			2,1 0,3 --- 2,4 2,8 3,9 6,0 4,3 0,6 --- 4,9 7,9	CP-0,85 TW-0,65 TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,41				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Św, Md, Bk 7l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 114l. 1 szt., Info: 35%-BMśw 5%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 3	II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,41
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Lp 13l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 114l. Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		3 6	II II	21			8,4 0,8 --- 9,2 3,3	CP-2,78
g		3,10			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 114l. 1 szt., Info: 25%-LMśw, 15%-Bśw	SO	PRZES	SO	114			31	24	3			62		ODN-ZRB-3,10 PIEL-3,10
h	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 114l, Db, Brz, Gb, Św 40l, Brz, Głg 25l, podsz.: brz, czm.p, ber, db, so na 80%, OP. Źródłiska: w cz. N, Info: 20%-Bśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,1	31	24	II	3	416	1355	13,9 4,3	IB-95%-3,26 ODN-ZRB-3,26
i	18,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49994/12, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db, so, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	24	21	II	3	304	5735	88,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: IB-95%-3,67 ODN-ZRB-3,67

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j -a -b	2,18				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, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 20l, pods.: brz, czm.p, so na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	7 7	6 8	II III	12	25 15 ---	55 35 ---	15,0 2,6 ---	TW-2,18	
	32,62 32,62 32,62 32,62 32,62	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 36,41 = 36,41 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 36,41 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 36,41 Powiat bydgoski (03) = 36,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7588	142,5		
183 a b	3,08 3,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Lp, Ol 17l, pods.: brz, czm.p na 30%, Info: 45%-Bśw 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md 10l, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 102l. 1 szt., Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17			1,0	7 7	5 8 4	II II II	21	10 5 ---	30 15 ---	8,3 1,4 0,4 ---	TW-3,08	
						100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10			1,0		2 4 2	II II II	12				1,0 ---	CP-3,32
							PRZES SO	102				26	21		3		85		0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 c	3,19				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 Lp 3l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,48 ha So,Brz 35l. 1 szt., Info: 20%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3		1,0			II II	11			1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-3,19 PRZEST-20%
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83		0,9	23	21	II	3	325	1305	21,9 5,4	BRAK WSK-4,02
f	16,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///gs, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49994/12, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Db 140l, podsz.: brz, czm.p, so, jr, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz 33l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,50 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,9	30	24	II	3	335	5480	84,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 2: IB-95%-3,43 ODN-ZRB-3,43
g	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.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16		1,0		4 6	II III	21			6,6 0,9 --- 7,5 3,0	TW-2,46
							PRZES	SO	133			50	24		2		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h -a -b	2,31				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.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 10l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 97l. 1 szt., Info: 40%-BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		10 10 10			1,0		3 2 4	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,31
	34,74 34,74 34,74 34,74 34,74		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 35,64 = 35,64 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 35,64 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 35,64 Powiat bydgoski (03) = 35,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7024	127.7		
184 a b c	3,84 4,26 1,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 40%, 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. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, brz, db na 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.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 47l, podsz.: brz, so na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ		85 56 47 47			0,9 0,9 0,9	26 19 16 17	23 18 14 17	II II II II	3 12 12	335 248 192 20 212	1285 1055 350 35 385	20,9 5,4 30,0 7,0 12,6 0,9 --- 13,5 7,5	TP-3,84 TP-4,26 TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Db 40l, podszyt.: bk, db, czm.p, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	22	20	II	12	296	590	13,0 6,5	TP-2,00
f	6,01				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, śmf.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, Db 100l, podszyt.: bk, czm.p, św, jr, db na 80%, 1-w cz. NW remiza 0,14 ha Czm.p,Jrz,Db,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. SE remiza 0,12 ha Czm.p,Jrz,Db,Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	22	20	II	3	284	1705	31,2 5,2	TP-6,01
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 61l, podszyt.: czm.p, brz, św, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 88l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	26	24	IA	12	454	1010	22,8 10,3	TP-2,22
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, OI, OI.s, Brz 53l, podszyt.: czm.p, św, db, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Św,So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha OI 27l. 1 szt., Info: 30%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	23	IA	13	362	555	14,9 9,7	TP-1,53
i	3,85				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, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs OI 47l, Św 25l, podszyt.: czm.p, brz, św na 10%, Info: 15%-Bśw 10%-LMw 5%-OI	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47		0,8	19 20	17 20	I I	12	142 86 --- 228	545 330 --- 875	18,2 8,3 --- 26,5 6,9	TP-3,85

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	4,59				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, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db.c, Ol 29l, Brz, Ol, So 20l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 5%-Bśw 5%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,2	15	14	IA	22	248	1140	74,6 16,3	TW-4,59
k	0,96				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, orl.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 33l, podsz.: czm.p, db, ol na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		0,9	17 16	15 16	IA I	23	159 57 ---	155 55 ---	8,0 2,2 ---	TW-0,96
l	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 88l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	20	19	II	12	275	1095	27,7 7,0	TP-3,98
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	35,05 35,05 35,05 35,05 35,05		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 36,09 = 36,09 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 36,09 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 36,09 Powiat bydgoski (03) = 36,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9905	285,3		
185 a	3,51				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	7 7	6 7	II III	21	20 5 ---	70 20 ---	10,6 1,6 ---	TW-3,51
					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, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Bk, Db 18l, podsz.: brz na 20%, Info: 25%-BMśw 5%-Ol		PRZES	DB	210			131	29		3		24	12,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha Ol 118l. Brz 50l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	12 118		0,9	7 40	7 24	III 3	11 3	53 4	30 4	3,8 6,9	CP-0,55
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 118l. Ol.s 60l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL.S	4 118 60		1,0	1 43 23	1 25 16	III 3 4	11 3 4		25 4 --- 29	2,1 2,6	PIEL-0,82
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, podsz.: czm, ol, prz.cw, kru na 30%	120/60 OL (zg) 30	DRZEW	OL	118		1,1	40	26	II	3	533	910	7,6 4,4	IVD-40%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,68
f				0,63	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz. Bagno RP. E-LS (E-N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL CZM	25			0,1	13	17		4		160	
g	0,68				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: jrz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	23	21	II	12	296	200	4,4 6,5	TP-0,68
h	2,61				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, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db.b, Md 12l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Św 108l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 108l. 1 szt., Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO ŚW	12 12 128 110		1,0	3 4	II III	21 21 3 3		7,0 1,0 --- 8,0 3,1	25 1 --- 26	CP-2,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	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, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Św, Ol.s, Lp 3l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 108l. Brz 70l. Brz,Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	3 3 3		1,0			II II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,91
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, db, kru, św na 80%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108 70		1,0	36 30	25 23	II 3	3	373	320	3,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,39 ODN-ZRB-0,39 Działka nr 2: IB-95%-0,47 ODN-ZRB-0,47
k	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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 50l, mjs Brz 128l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 90%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,1	33	22	III	3	331	1270	10,9 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IB-95%-2,14 ODN-ZRB-2,14
l	7,50				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	23	21	II	3	335	2510	42,1 5,6	TP-7,50
m	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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	22	20	II	12	264	345	7,5 5,8	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol 64l, Św, Ol 45l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, Info: 30%-LMw 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,1	26 25	24 23	I II	12	349 32 ---	830 75 ---	18,8 1,1 ---	TP-2,38
o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, Info: 40%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	98 98		0,9	33 28	22 22	III III	3 3	232 21 ---	345 30 ---	4,7 0,2 ---	IB-95%-1,49 ODN-ZRB-1,49
p	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	27	23	II	3	335	1215	20,3 5,6	TP-3,62
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,41		RP: LINIE														
	33,78 33,78 33,78 33,78 33,78		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 35,21 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 35,21 Powiat bydgoski (03) = 35,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8264 (160)	149.1		

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: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 27l, pods.: brz, czm, ol na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Ol 118l, Ol,Brz 85l. Db 220l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Św,So,Brz 40l. Św 17l. 1 szt., Info: 35%-LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	27 27		1,1	15 13	17 14	II I	11	199 19 ---	760 75 ---	37,3 3,8 ---	TW-3,82	
b		0,36			RP: SUKCESJA, 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, nwł.spe, jeż.spe	OL	PRZES OL BRZ OL BRZ DB	118 118 85 85 220			50 40 35 30 103	23 21 22 23 23	3 3 3 3 3		40 5 15 3 11 ---	74			
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 49l, pods.: św, ber, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,43 ha Brz,Ol 22l. Brz 26l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,26 ha 1 szt., Info: 20%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	22 23	19 21	I I	13	243 25 ---	950 100 ---	29,9 2,3 ---	TP-3,90		
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 115l, Ol, Brz 80l, So, Brz 54l, pods.: ol.s, ol na 30%, Info: 15%-BMśw	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 7 OL 3 OL.S	54 54	0,8	30 23	22 19	II III	3 4	269 21 ---	185 15 ---	3,7 0,3 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. ori.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol, Św 54l, Bk 30l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, bk na 30%, Info: 30%-Bśw 5%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54			0,9	23 23	21 22	I I	12	269 26 ---	630 60 ---	17,6 1,2 ---	TP-2,34
g				2,84	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW	BRZ SO OL SO	55 55 55 40				21 22 30 20	20 19 16 13		4 3 3 3	40 15 10 1 ---	66		
h	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. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Św 15l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		4 5	II III	21		5,5 0,8 ---	CP-2,05	
i		2,69			RP: ZRĄB, 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. podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 123l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	123				26	20		3	25		ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69	
j	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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 124l, Brz 50l, Brz 25l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 80%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	124			1,0	31	21	III	3	299	890	8,1 2,7	IB-95%-2,97 ODN-ZRB-2,97

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 30%, Info: w cz. NE msc. postoju, w cz. W zadaszenie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	22	21	II	12	296	2040	43,9 6,4	TP-6,89
l	1,82				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, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p, ol.s na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7	5 8	II II	21	5	10	5,5 0,9 --- 6,4 3,5	CP-1,82
m	2,29				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.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	19	18	III	4	231	530	10,1 4,4	TP-2,29
n	3,37				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, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p, ol.s na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7	5 8	II II	21	5	15	10,2 1,6 --- 11,8 3,5	CP-3,37
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,47		RP: LINIE														
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 36,90 = 36,90 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 36,90 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 36,90 Powiat bydgoski (03) = 36,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6424 (66)	182,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,88				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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% zwier, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	8 8 118		1,0		2 4	II II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,88
b		3,97			Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, 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. 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 118l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	118			33	21		3		30		ODN-ZRB-3,97 PIEL-3,97
c	6,14				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol 118l, So, Brz, Db 90l, Wz 70l, Brz 45l, Brz 25l, podsz.: brz, so, czm.p, js na 80%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	32	21	III	3	288	1770	17,7 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33
d				0,27	Obr. ew. Mała Kępa (0010) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)														
f		0,71			Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. OlJ (tz) z1, T. niz rów, GI. Mn, m/pg/uik, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś	OL	PRZES	OL OL	100 70			43 30	21 17		3 3		10 3 --- 13		
g				0,15	Obr. ew. Mała Kępa (0010) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
h	1,05				Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, D. zw.: luz., mjs Wb, Ol, So 100l, podsz.: wz, der.b na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.b 8l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ DB.B	100 8			0,5 0,2	28 26	II 3	3 11	168	175	1,1 1,0	IIIAU-100%-1,05 ODN-ZŁOZ-0,84 CP-0,21	
i		0,15			Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nwł.spe, C. mjs pam, OP. Płaty roślinności: bar.pos, Info: cmentarz	DB-SO	PRZES	BRZ SO DB	100 70 70				33 30 38	25 22 15	3 3 3		2 2 2 ---	6		
j				0,22	Obr. ew. Mała Kępa (0010) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)															
k	2,28				Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, podsz.: brz, bez.k, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So,Brz 50l. So,Brz,Db 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,38 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17			1,0		7 5 8	I II II	21	5	10	10,0 0,6 1,1 ---	CP-2,28
							PRZES	SO BRZ DB SO BRZ	75 75 75 50 50				27 27 28 21 20	22 23 15 18 20	3 3 3 3 4		140 10 2 30 10 ---	192		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
I	1,20				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Wz 60l, Db, Wz, Gr, Kl 34l, Św 17l, podsz.: brz, ber, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 17l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 17l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Ol 17l. 1 szt.</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 OL	34 34 17 17		0,9	16 14 7 10	15 16 9 12	IA I I II	12	91 57 17 11 ---	110 70 20 15 ---	5,5 2,7 1,9 1,1 ---	TW-1,20
m	1,02				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ksz 110l, Db, Kl 45l, Kl 25l, podsz.: der.b, db, wz, czm.p na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt.</p>	40/40 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	TP DB.S	63 10		0,6 0,2	42 2	26 2	I 11	3	286 ---	290 ---	4,3 4,2	IIIAU-100%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,20
n	1,17				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mmł, m/ps, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, chm.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Wb 110l, podsz.: ol, bez.c, prz.cw, der.b na 40%</p>	100/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	83 64		0,8	42 30	25 25	II II	3 3	335 68 ---	390 80 ---	4,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,17
o	2,81				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 120l, Ol 100l, Ol.s, Głg 50l, So, Św 35l, Ol 25l, podsz.: ol.s, prz.cw, ber, bez.k, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s 10l. 2 szt.</p>	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	3 OL 3 BRZ 2 OL.S 1 BRZ 1 OL	78 78 78 120 50		0,6	36 32 27 45 23	25 26 21 27 20	II I III I III	3 3 3 3 4	89 64 44 25 15 ---	250 180 125 70 40 ---	3,1 1,8 1,7 0,4 1,0 ---	IIIAU-90%-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,01 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
p	0,64				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 118l, Brz 45l, podsz.: brz, so, czm.p na 60%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118			1,0	33	21	III	3	288	185	1,8 2,8	IB-100%-0,64 ODN-ZRB-0,64
r	0,49				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,8	28	24	I	3	336	165	3,2 6,5	TP-0,49
s	1,98				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 73l, Brz 61l, podsz.: czm.p, ber, bez.k na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 73			0,9	28 31	24 25	IA I	13	285 106 --- 391	565 210 --- 775	12,8 4,0 --- 16,8 8,5	TP-1,98
t	0,55				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, podsz.: ber, czm.p, glg, wz na 80%	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	73			0,7	32	24	I	3	294	160	3,1 5,6	IB-100%-0,55 ODN-ZRB-0,55
w	1,40				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Wz 76l, Wz, Db, Brz 40l, podsz.: ber, czm.p, śl.t, glg, Jrz, wz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz,Kl 26l. 1 szt., Info: jemiola	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	76			0,7	34	27	IA	3	347	485	8,4 6,0	IB-95%-1,40 ODN-ZRB-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mmł, m/ps, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb 110l, podsz.: ol, prz.cw, der.b na 30%	100/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	83 64		0,9	40 30	26 24	II II	3 3	377 37 ---	220 20 ---	2,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,59	
-a			0,63		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
-b			0,10		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L															
-c			0,38		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	25,20 1,99 1,99 1,99	4,83	1,11 0,10 0,10 0,10	0,64	= 31,78 = 2,09 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 2,09 Gmina Zławieś Wielka (092) = 2,09 Powiat toruński (15) = 0,64 Obr. ew. Mała Kępa (0010) = 29,05 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 29,69 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 29,69 Powiat bydgoski (03) = 31,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5876	98.4		
188 a				1,17	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Mała Kępa (0010) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW	OL WB OL OL TP	60 60 85 40 100				25 40 40 14 120	19 16 23 14 28		3 4 3 4 3		10 4 5 2 15 ---	36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
188																					
b	0,74				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI 22l, pods.: der.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha OI,OI.s 60l. 1 szt.</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	14 22			0,9		5 9	I II	12			2,1 0,1 --- 2,2 3,0	CP-0,74		
c	2,66				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Db.c, Os 29l, pods.: der.b, czm na 40%</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 JS 1 OL	29 29 29			0,9	12 12 12	13 13 14	I I III	12		81 25 12 --- 118	215 65 30 --- 310	17,5 5,2 1,4 --- 24,1 9,1	TW-2,66	
d	1,59				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 21l, pods.: der.b, czm, glg na 30%</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 WZ 1 OL 1 OL	14 14 14 21			0,9		4 4 7 10	I I III III	12		5 10 --- 15	10 15 --- 25	3,6 0,5 0,9 1,0 --- 6,0 3,8	CP-1,59	
f	0,73				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, OI 21l, pods.: der.b na 20%</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 OL 1 WZ	14 14 14			0,9		7 8 5	5 8 5	I III I	12		5	5	1,9 0,4 0,2 --- 2,5 3,4	CP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
188 g	3,56				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp, Gr, Tp 29l, Brz 23l, podsz.: der.b, glg, ol na 40%, Info: 30%-LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 DB.C 1 JS	29 29 29 29			1,0	12 18 11 11	13 17 13 13	I II I I	12	68 43 12 12 ---	240 155 45 45 ---	19,7 6,9 3,5 3,4 ---	TW-3,56 ODN-IIP-0,30	
h	0,93				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Brz, Tp, Gr 19l, podsz.: der.b na 20%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 WZ	19 19 19			0,9	10	7 11 7	II III II	12	10	10	0,8 0,7 0,1 ---	CP-0,93	
i	4,34				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gr 50l, Js, Db.c, Lp, Wz, Tp, Os 29l, podsz.: der.b, wz, prz.cw, ol.s na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Ol,Wz,Ol.s,Tp 65l. Gr,Wz,Db,Tp 80l. Wz,Db,Tp,Wb 100l. Ol.s 40l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,11 ha 1 szt., Info: luka użytkowana rolniczo	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	29 29				1,1	12 19	13 18	I II	12	93 75 ---	405 325 ---	32,8 14,7 ---	TW-4,34
							PRZES	TP WZ	80 140				120 89	27 20	3 3	12 8 ---	485 20	33,5 9,4			
							PRZES	WZ WB DB WZ GR	70 90 110 110 70				21 50 55 45 18	17 15 19 21 9	4 4 3 3 4	10 6 3 2 1 ---	22	1,6 1,7			
							PRZES	OL WZ TP WB DB	65 80 80 100 80				28 28 60 45 35	21 17 30 25 19	3 3 3 4 3	60 20 20 10 7 ---	730	47,5 10,9			
																168	730	117			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
j	0,48				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Ol 17l, podsz.: der.b na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 55l. 1 szt.</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 2 OL 1 WZ	14 14 14			1,0		5 8 5	I III I	12	10	5	1,2 0,5 0,2 --- 1,9 4,0	CP-0,48	
k	1,10				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: der.b na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Tp,Wb 65l. 1 szt.</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 WZ	17 17			1,0		6 6	I I	11			3,5 0,4 --- 3,9 3,5	CP-1,10	
l	4,78				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Js, Lp, Wz, Brz, Tp, Kl 29l, podsz.: der.b na 40%, Info: 5%-LMśw</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	29 29			1,1		11 14	12 16	II II	11	75 25 --- 100	360 120 --- 480	35,9 5,4 --- 41,3 8,6	TW-4,78 ODN-IIP-0,20
m	0,69				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep,</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 WZ	14 14 14			0,9		7	5 8 5	I III I	11	5	5	1,8 0,4 0,2 --- 2,4 3,5	CP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
n	0,72				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Wz, Ol.s 17l, pods.: der.b na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	17		0,9		6	II	11			0,8 1,1	CP-0,72	
o	1,97				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gr 70l, Js, Lp, Wz, Kl, Brz, Wb 28l, pods.: der.b, wz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	28		1,0	10	13	I	12	106	210	18,3 9,3	TW-1,97	
p	3,19				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, pl, SP. w cz. P 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Os 120l, Kl, Wz 100l, Brz, Gr, Wb 64l, Wz, Gtg 30l, pods.: der.b, gfg, wz, jkl, prz.cw na 100%, 1-od gnia 0,99 ha Db.s 8l. 2 szt.	40/40 OL-TP (zg) 20	KO DRZEW	8 TP 2 TP	64 120		0,4	53 60	31 31	I I	3 3	158 44 ---	505 140 ---	7,2 0,6 ---	CP-0,99	
r		6,35			Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls//pyi, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. pods.: der.b, db, śl.t, gfg, wz, ber na 30%, Info: 30%-Lł	SO-DB	PRZES	DB TP BRZ OL GR WZ	45 60 30 15 30 30			21 40 17 7 16 17	15 24 15 8 10 14		4 3 4 4 4 4	90 30 30 5 1 2 ---	158			
s		0,86			Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. pods.: der.b, wz na 20%	DB	PRZES	GR OL	70 17				25 8	10 10		4 4	1 10 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Płersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
t				0,88	Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP: E-N (E-N)	ZADRZEW	OL WB WB OL	60 160 100 40				23 160 90 14	19 23 22 14		4 4 4 4		15 10 6 5 ---		
w	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp, Ol.s 52l, Ol 25l, podsz.: ol, ol.s, der.b na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	52		0,8	28	22	II	3	300	170	3,6 6,4	TP-0,56
x	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls///pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db, Os, Wz 50l, Ol.s, Lp, Wz, So, Wb 29l, podsz.: der.b, głg, ol, ol.s na 30%, Info: 20%-Lw 20%-Ll	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	29 29		1,1	12 19	13 20	I I	12	93 99 ---	215 230 ---	17,6 10,2 ---	TW-2,32
							PRZES	WB DB	220 120			275 72	18 19		4 3		40 4 ---	44	12,0
y	4,42				Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Mała Kępa (0010) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls///pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp, Md, Js, Wz, Gr, Ol.s 28l, Wz, Św, Wb 18l, podsz.: der.b, głg na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 BRZ	28 28 18 28		0,8	10 14 12	11 13 7 13	II IA II	23	31 37 12 ---	135 165 55 ---	15,0 11,4 0,9 2,7 ---	TW-4,42
							PRZES	TP WB	80 100			55 42	27 24		3 4		30 23 ---	6,8	
-a			0,25		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,78 2,88 2,88 2,88 31,90 31,90 31,90 34,78	7,21 7,21 7,21 7,21 7,21	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,05 0,88 0,88 0,88 1,17 1,17 1,17 2,05	= 44,29 = 3,76 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 3,76 Gmina Zławieś Wielka (092) = 3,76 Powiat toruński (15) = 40,53 Obr. ew. Mała Kępa (0010) = 40,53 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 40,53 Powiat bydgoski (03) = 44,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4392 (72)	255.2	
189					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Wałdowo (10) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	1,71				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. msc post, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Wz, Bk, Dg, So, Kl 123l, Bk, Wz, Kl, Db 70l, Jw, Kl, Js 40l, podszyt.: der.b, lsz, bez.c, js, kru na 70%, Info: Parking	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	123 148			1,0	50 72	30 30	II II	2 2	343 233 ---	585 400 ---	5,5 2,5 ---	TP-1,71
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Db 60l, mjs Db, Bk, Jw, Js, Md, Gb, Kl 88l, Bk 60l, Bk 35l, podszyt.: lsz, jw, kru, bk, der.b na 90%, Info: 35%LMśw	100/100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW 9 SO 1 BRZ	88 88			1,0	36 38	28 29	I I	3 3	403 42 ---	1255 130 ---	19,2 1,0 ---	IIIA-30%-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Brz, Wz 31l, Db, Św, Wb 27l, podszyt.: kru, wb, brz, db, św, jw na 50%, Info: 25%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	31 27 20			0,9	15 12	16 10 5	IA II II	12	130 19 ---	95 15 ---	5,5 0,8 ---	TW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	1,61				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c, Jw, Os 58l, podsz.: lsz, bk, bez.k, jw, os na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 JW		58 58 45		1,0	29 25 20	25 22 20	IA I I	12	228 99 26 ---	365 160 40 ---	8,8 4,4 2,3 ---	TP-1,61
f	13,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz, Bk, Os, Św, Wz, Db.c, Js 58l, Bk 45l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, bk, jrj na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 40l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Db 40l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,04 ha Db 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58		0,9	28 25	25 IA	12	379	5290	127,4 9,1	TP-13,96	
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Md 24l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		24 24		1,1	13 8	12 8	IA II	12	138 6 ---	180 10 ---	17,4 1,4 ---	TW-1,31
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Brz 32l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		58 70		0,9	23 27	22 24	I I	12	218 109 ---	170 85 ---	4,4 1,7 ---	TP-0,79
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, brz, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		78		0,9	32 27	27 IA	3	450	550	9,2 7,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	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. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 78l, podsz.: czm.p, brz, ber, bk, kru, śl.t na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 50l. Md 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	32	27	IA	3	471	2640	44,1 7,9	TP-5,60
k	2,97				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, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	7 9 7 7		1,0		2 3 3 1	I I I II	12			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,97
l		2,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 93l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	93			32	26		3		55		ODN-ZRB-2,56 PIEL-2,56
~a			0,34		Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	33,01 33,01 33,01 33,01 33,01	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 36,16 = 36,16 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 36,16 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 36,16 Powiat bydgoski (03) = 36,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12085	256,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/gł, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz, Św 23l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, Info: 15%Lśw 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	23 23			1,1	12 10	12 10	IA I	12	121 12 ---	275 25 ---	29,2 4,0 ---	TW-2,26
b	6,06				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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 78l, Md, Brz 66l, Bk 60l, Bk 40l, Db, Jw, Brz, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, św, jał, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Md,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 55l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	78			1,0	32	26	I	3	429	2600	46,2 7,6	TP-6,06
c	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.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	20 20			1,0	8	8 5	I III	12	55	110	20,4 0,2 ---	TW-1,99
d	2,36				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 12l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	12 12 12			1,0		5 2 6	I III I	21		10,4 2,7 ---	CP-2,36	
							PRZES SO BK	118 45				38 16	26 13		3 4	40 1 ---	41	5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, śl.t, ber na 30%, Info: 25%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	30 30		1,1	13 11	14 12	IA I	13	178 29 ---	100 15 ---	6,0 2,0 ---	TW-0,55
g	14,78				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, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50009/12, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Bk 88l, Brz 35l, Bk 30l, podsz.: czm.p, jał, ber, so na 70%, Info: 10%LMśw 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	25	I	2	398	5880	89,8 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 28,56 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 28,56 Powiat bydgoski (03) = 28,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9050	210.9		
191 a	0,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	63 14		0,9 0,8	28 3	25 3	IA 12	12	385	345	7,5 8,3	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b -a	28,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Bk 88l, Bk 30l, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, bk, db, ber, jrz, jał na 60%, Info: 10%LMśw, 10%Bśw RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,9	33	26	I	3	398	11165	170,4 6,1	Dziłka nr 1: IB-95%-3,13 ODN-ZRB-3,13 Dziłka nr 2: IB-95%-3,61 ODN-ZRB-3,61 Dziłka nr 3: IB-95%-3,64 ODN-ZRB-3,64
	28,95 28,95 28,95 28,95 28,95		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 29,24 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 29,24 Powiat bydgoski (03) = 29,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11510	177.9		
192 a b	9,09 1,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podsz.: brz, jrz, czm, jał na 20%, Info: 5%Bśw 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, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, mjs Lp 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII		78 26 26		0,9 0,9	30 7 5	26 I 12	I 3	354	3220	57,2 6,3	TP-9,09	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	6 6 7 5		1,0	2 2 3 1	I I I II	12			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	17,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 85l, Bk 35l, Brz 20l, pods.: czm.p, brz, jrz, jał na 50%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha So,Św 5l. 1 szt., Info: 15%Bśw, 15%LMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85		0,9	29	24	II	3	329	5765	93,5 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 ODN-ZŁOZ-1,80
d	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. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, pods.: brz, so, czm, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	22	19	III	3	254	1935	37,0 4,9	TP-7,61
~a			0,83		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	35,75 35,75 35,75 35,75 35,75		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 36,83 = 36,83 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 36,83 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 36,83 Powiat bydgoski (03) = 36,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10920	188.3		
193 a	1,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	6 6 5		1,0		1 1 1	I II II	12				CW-1,17 PRZEST-15%
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Św 8l, Brz 7l, pods.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 94l. So 60l. 1 szt., Info: 20%BMW, 5%Bśw		PRZES (w cz. C)	SO SO	60 94			23 35	20 25		3 3		50 15 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 98l, So 50l, podsz.: brz, so, św, jał, kru na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		50 98			0,8	19 32	16 24	III II	12	84 119 ---	90 125 ---	1,9 1,7 ---	TP-1,06
c				2,29	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL OL SO		40 50 32 32				17 17 14 14	15 15 13 10		4 4 4 4	75 4 2 15 ---	96		
d	5,48				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 88l, So 70l, Brz 40l, So 30l, podsz.: so, brz na 60%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		88 88			0,8	34 24	21 22	II III	3 4	265 27 ---	1450 150 ---	22,4 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39 Działka nr 2: IB-95%-1,27 ODN-ZRB-1,27
f	4,93				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, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, podsz.: brz, so, jał, św, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII		88 32			1,1 0,1	30 4	25 4	I 22	3	462	2280	34,8 7,1	Działka nr 1: IB-95%-2,36 ODN-ZRB-2,36 Działka nr 2: IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62
g	4,58				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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88			1,1	26 20	20 III	3	303	1390	22,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,25 ODN-ZRB-0,25 Działka nr 2: IB-95%-0,43 ODN-ZRB-0,43 Działka nr 3: IB-95%-2,46 ODN-ZRB-2,46	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	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, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol.s 19l, mjs Bk 19l, podszt.: brz, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Pla.k 100l. Św 120l. Św 60l. Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19		1,0		6 7	II III	11			11,2 0,7 --- 11,9 3,2	CP-3,70
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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53		1,0	17 16	II	11	254	525	16,0 7,8	TP-2,06	
j	12,18				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podszt.: brz, czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		71		1,0	22 20	II	3	311	3790	78,4 6,4	TP-12,18	
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	35,16 35,16 35,16 35,16 35,16		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 38,39 = 38,39 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 38,39 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 38,39 Powiat bydgoski (03) = 38,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9895 (96)	190,4		
194 a	4,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,8	25 21	II	3	297	1190	18,3 4,6	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 b	5,99				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, pods.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	17	17	II	12	244	1460	44,7 7,5	TP-5,99
c	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.spe, rkt.spe, chr.spe, U. 30% zwierz, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Ol.s 24l, pods.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,1	8 8	8 8	II IV	22	58 12 ---	135 30 ---	18,7 1,9 ---	TW-2,33
d	1,19				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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, pods.: jrz, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	18	18	II	12	278	330	8,2 6,9	TP-1,19
f	1,62				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, pods.: bk, jrz, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	19	17	III	12	235	380	8,8 5,4	TP-1,62
g	7,90				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 88l, pods.: czm.p, brz, so, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	26	21	II	3	334	2640	40,7 5,2	TP-7,90
h	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, pods.: jrz, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	18	17	II	12	265	510	13,5 7,0	TP-1,92
i	12,48				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, pods.: czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	23	20	II	3	311	3880	77,5 6,2	TP-12,48

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	37,43 37,43 37,43 37,43 37,43		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 38,48 = 38,48 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 38,48 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 38,48 Powiat bydgoski (03) = 38,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10555	232.3		
195					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	1,98				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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	20	18	II	11	294	580	13,0 6,6	TP-1,98
b	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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	17	16	II	11	228	645	18,8 6,6	TP-2,83
c	1,98				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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	15	13	III	11	148	295	13,1 6,6	TP-1,98
d	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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	11 12	11 12	II III	12	114 11 ---	310 30 ---	19,1 1,2 ---	TW-2,72
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c 26l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	9 8	9 9	II III	12	75 12 ---	170 25 ---	18,8 1,5 ---	TW-2,26
																87	195	20,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 g	4,26				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, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, pods.: św, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	73 88		0,8	24 28	19 21	II II	3 3	166 123 ---	705 525 ---	14,1 8,1 ---	TP-4,26
h	0,87				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	21	19	II	12	251	220	5,5 6,3	TP-0,87
i	12,20				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.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Brz 40l, pods.: brz, jał, so, czm.p, db, bk na 40%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	26	23	II	3	356	4345	67,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
j	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 50l, pods.: brz, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	20	19	I	11	277	1400	43,1 8,5	TP-5,06
k	17,38				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, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50006/12, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, pods.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	25	21	II	2	289	5025	100,2 5,8	TP-17,38
~a			1,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	51,54 51,54 51,54 51,54 51,54		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 52,69 = 52,69 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 52,69 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 52,69 Powiat bydgoski (03) = 52,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												14275	323.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	3,60				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, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 19l, podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Brz 7l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD	19 19 19			1,0	7 10	8 5 9	I II II	21	50 10 60	180 35 215	18,0 0,4 2,4 --- 20,8 5,8	TW-3,60
b	3,90				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, pln.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Gr 13l, podszt.: czm.p, jrz na 20%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13			1,0		4 2 4 6	I III III II	21			17,1 1,2 --- 18,3 4,7	CP-3,90
c	3,98				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, U. 30% zwierz, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 7l, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	7 9 7			1,0		1 2 3	II II I	12			1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,98
d		3,65			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, C. bup, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz,Bk 63l. 1 szt., Info: 45%Bśw	SO	PRZES (w cz. C)	SO BK DB	61 90 90				23 50 35	22 22 19	3 3 3		45 5 2 --- 52	ODN-ZRB-3,65 PIEL-3,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	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, bor.czr, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk, Brz, So 50l, Brz 20l, mjs Db 158l, podsz.: brz, czm, db, jr, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	158		1,1	40	23	III	2	326	1305	9,5 2,4	IB-100%-4,00 ODN-ZRB-4,00
g	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.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10 10		1,0		2 3 4 2	II II II III	12		1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,70	
h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. bup, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	3 3 3		1,0			II II II	11		1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,86	
i	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, So 70l, Bk, Brz, So 50l, mjs Db 158l, Brz, Bk, Db 90l, Db 50l, Kl 35l, Db 30l, podsz.: brz, czm.p, db, jr, bk, kl na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	158		1,1	40	26	II	2	436	2260	15,8 3,1	Działka nr 1: IB-100%-3,08 ODN-ZRB-3,08 Działka nr 2: IB-100%-2,10 ODN-ZRB-2,10
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Brz, Db 30l, podsz.: brz, bk, db na 50%, Info: 45%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	21	20	II	11	278	330	8,2 6,9	TP-1,19
							PRZES (w cz. C)	SO DB DB	160 160 80			38 48 30	23 23 17	3 3 3		1 3 4 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	11,82				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, bor.bru, C. bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Brz 67l, podsz.: czm.p, jr, brz, ber, db na 40%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	23	20	II	11	305	3605	80,6 6,8	TP-11,82
I	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. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz, Db 78l, podsz.: db, brz, czm.p, jr, ber na 70%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	24	22	II	3	300	955	17,5 5,5	TP-3,19
-a			0,79		RP: DROGI L														
-b			0,56		RP: LINIE														
	44,42	3,65	1,35		= 49,42 = 49,42 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 49,42 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 49,42 Powiat bydgoski (03) = 49,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8739	174.6		
	44,42	3,65	1,35																
	44,42	3,65	1,35																
	44,42	3,65	1,35																
197 a	16,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	27	22	II	3	358	5780	78,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 58l, So 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, Info: 40%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	19	17	II	22	228	240	6,5 6,1	TP-1,06
c		2,48			RP: ZRĄB, 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. 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 108l. So 40l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	108			29	23		3		50		ODN-ZRB-2,48 PIEL-2,48
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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	23	22	II	3	325	795	13,3 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,68 ODN-ZRB-0,68
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16		1,0		5 3 7	II II II	21			8,5 0,4 1,0 --- 9,9 3,1	CP-3,15
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 140l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10		1,0		2 4 1	II II III	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,27
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 3l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 140l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	PIEL-3,59
							PRZES	SO	140			42	25		3		55		
							PRZES	SO	140			42	25		3		115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 -a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
	29,66 29,66 29,66 29,66 29,66	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 32,39 = 32,39 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 32,39 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 32,39 Powiat bydgoski (03) = 32,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7035	111,3	
198					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	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, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		4 5	II III	21			9,9 0,6 ---	CP-3,26
b	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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 118l. Brz 86l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		1 2	II II	11			1,3 ---	CP-2,09
c		3,71			RP: ZRĄB, 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. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 117l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	118			31	22		3		30	0,6	ODN-ZRB-3,71 PIEL-3,71
d	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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so, brz, św na 70%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	30	22	III	3	288	1150	11,5 2,9	IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99
f	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	26	22	II	3	347	2905	41,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,24 ODN-ZRB-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 g	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 71l, pods.: czm.p, brz, so, db na 50%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	23	20	II	3	305	2210	45,8 6,3	TP-7,25	
h	3,43			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Lp, Md 14l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 108l. 1 szt., Info: 30%-Bśw		100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	14 14 14		1,0		4 6 3	II II II	21			9,2 1,0 0,4 --- 10,6 3,1	CP-3,43	
i	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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, jał, so, czm.p na 40%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	30	23	III	3	331	220	2,4 3,6	BRAK WSK-0,67
~a			0,17				RP: DROGI L													
~b			0,50	RP: LINIE																
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 33,44 = 33,44 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 33,44 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 33,44 Powiat bydgoski (03) = 33,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6630	123,4			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	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, chr.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 23l, pods.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So,Brz 71l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23			1,2	7 8	8 9	II III	21	56 19 ---	220 75 ---	35,0 5,0 ---	TW-3,95
b	4,63				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, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db, Md 17l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			1,0		5 8	II II	21		5 25	14,0 2,2 ---	CP-4,63
c	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 11l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 115l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		3 4	II III	21			11,0 1,5 ---	CP-4,09
d	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. pkt czerp, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Lp 2l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 125l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0			II II	11			2,4 ---	PIEL-3,93
							PRZES	SO BRZ	71 71				27 25	18 15	3 3		10 1 ---	11	40,0 10,1
							PRZES	SO	115			39	23		3		80		12,5 3,1
							PRZES	SO	125			38	22		3		50		2,4 0,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	16,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, Brz, Db 25l, podsz.: brz, so, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So,Brz 55l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	28	21	III	3	288	4610	48,3 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,42 ODN-ZRB-2,42 Działka nr 2: IB-95%-2,76 ODN-ZRB-2,76
g	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, św na 60%, Info: 20%-LMśw 35%-Bśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,0	36	23	III	3	299	1015	8,7 2,6	Działka nr 1: IB-95%-1,32 ODN-ZRB-1,32 Działka nr 2: IB-95%-0,92 ODN-ZRB-0,92
-a			0,76		RP: DROGI L														
-b			0,56		RP: LINIE														
	35,99 35,99 35,99 35,99 35,99		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 37,31 = 37,31 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 37,31 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 37,31 Powiat bydgoski (03) = 37,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6086	128.1		
200 a	3,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 4	II III	11			9,7 1,3 --- 11,0 3,0	CP-3,61
					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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 12l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 118l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So 118l. 1 szt.		PRZES	SO BRZ	118 118			26 30	21 24		3 3		125 1 --- 126		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,94
c	6,02				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, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49994/12 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, pods.: brz, so, czm.p na 50%, Info: 35%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	26	23	II	3	335	2015	31,1 5,2	TP-6,02
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		1,0	19 18	19 17	I III	12	228 41 ---	120 20 ---	3,6 0,4 --- 4,0 7,7	TP-0,52
f	13,67				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.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 118l, Brz 25l, pods.: brz, so, czm.p na 70%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,1	28	22	III	3	331	4525	45,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,19 ODN-ZRB-3,19
g		3,22			RP: ZRĄB, 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. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 118l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	118			27	21		3		17		ODN-ZRB-3,22 PIEL-3,22
h	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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, pods.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	20	18	III	3	263	1355	28,0 5,4	TP-5,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a -b	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		1 3	II II	11			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,88
	33,80 33,80 33,80 33,80 33,80	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 38,13 = 38,13 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 38,13 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 38,13 Powiat bydgoski (03) = 38,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8274	122.2	
201 a b c	12,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Brz 25l, podszt.: brz, czm.p, so na 40%, Info: 40%-Bśw 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. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40l, mjs Brz 113l, Brz 88l, Brz, Bk 25l, podszt.: brz, so na 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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	88			0,8	28	22	II	3	304	3655	56,4 4,7	Dziłka nr 1: IB-95%-2,82 ODN-ZRB-2,82
	6,26					120/100 SO (zg)	DRZEW SO	113			1,0	30	21	III	3	288	1805	19,5 3,1	Dziłka nr 1: IB-95%-2,48 ODN-ZRB-2,48 Dziłka nr 2: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
	2,19					100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		1 2	II III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 d	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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz 51l, Brz 65l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 51		0,9	20 16	19 15	II II	12	201 74 ---	350 130 ---	8,1 4,1 ---	TP-1,73
f		1,88			RP: ZRĄB, 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. 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 128l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	128			35	21		3		27		ODN-ZRB-1,88 PIEL-1,88
g	0,82				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.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, czm, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	25	22	II	3	335	275	4,2 5,1	TP-0,82
h	5,68				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.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	22	21	II	12	296	1680	36,9 6,5	TP-5,68
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 31,24 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 31,24 Powiat bydgoski (03) = 31,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7922	130		
202 a	2,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	II II	11			1,2 ---	CP-2,00
					D. zmiesz. pas, mjs Lp, Ksz 6l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 106l. 1 szt.		PRZES	SO	106			28	20		3		25	1,2 ---	0,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	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. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 25l, podsz.: brz, so na 80%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	28	21	III	3	320	655	7,7 3,8	IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05
c	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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, Ol.s 34l, podsz.: brz na 20%	80/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	48 34		0,8	17 14	15 13	II III	12	96 51 ---	80 40 ---	2,8 1,7 ---	TP-0,83
d	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.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	21	20	II	12	264	585	12,8 5,8	TP-2,21
f	13,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 64l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	64 130		0,9	25 55	23 23	I	12 3	349	4780 6	108,2 7,9	TP-13,70
g	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			II II	11			0,4 --- 0,4 0,5	PIEL-0,73
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%	80/80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	68 68		0,7	22 26	19 19	III II	4 3	116 69 ---	310 185 ---	3,7 4,1 ---	IB-95%-2,69 ODN-ZRB-2,69
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 24,67 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 24,67 Powiat bydgoski (03) = 24,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6666	142,6	
203					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,09				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	21 22	19 19	II III	12	222 16 ---	910 65 ---	22,5 0,9 ---	TP-4,09
b	4,88				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, śml.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz 39l. 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	18	17	II	12	223	1090	37,2 7,6	TP-4,88
c	7,32				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, ber na 30%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	23 24	20 22	II II	12	264 26 ---	1930 190 ---	45,0 2,6 ---	TP-7,32

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
d	4,11				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 19l, podsz.: brz, ol.s na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 45l. 1 szt.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19			1,0	7 7	6 7	II III	21	25 5 ---	105 20 ---	12,4 1,8 ---	TW-4,11
f	0,63				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, so, św, brz, bk na 40%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	26	23	I	3	379	240	4,5 7,1	TP-0,63
g	3,43				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Lp 13l, podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 118l. Brz 40l. 1 szt.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		3 4	II IV	22			9,2 0,6 ---	CP-3,43
h	1,98				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 104l. Brz 40l. 1 szt., Info: 40%-Bśw</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	73 104			0,8	26 32	23 23	I II	3 3	294 32 ---	580 65 ---	11,2 0,8 ---	TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	1,80				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md 6l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 102l. 1 szt., Info: 45%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 I II I	11				0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,80
j	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 86l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	28	25	I	3	356	1010	15,9 5,6	TP-2,84
~a			0,38		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,40		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,15		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	31,08 4,64 4,64 4,64 26,44 26,44 26,44 31,08		0,97 0,19 0,19 0,19 0,78 0,78 0,78 0,97		= 32,05 = 4,83 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 4,83 Gmina Zławieś Wielka (092) = 4,83 Powiat toruński (15) = 27,22 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 27,22 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 27,22 Powiat bydgoski (03) = 32,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6280	165.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gł, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Ol, Db.c, Ak 65l, podsz.: jw, czm.p, bk, bez.k, db na 80%	100/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 BRZ 1 SO 1 JW	65 65 65 65 65		0,9	27 28 29 29 27	24 23 25 25 23	I I I IA I	12	150 107 32 43 27 ---	795 565 170 230 145 ---	18,9 15,7 2,4 4,8 4,0 ---	TP-5,30
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gł, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. mło złoż, LMP. zr nas KL MP/1/44033/05 zr nas JW MP/1/44034/05, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jw, czm.p, bez.k, gb, jr, js na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Md 29l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,64 ha So 135l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	15 15		0,3		5 4	II II	11			0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-2,52 PIEL-2,52 CP-1,19
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gł, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ol, Brz, Os, Św 25l, podsz.: czm.p, der.b, brz, db na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 MD	25 25 25		1,0	14 11 15	13 11 15	I I I	12	52 23 17 ---	90 40 30 ---	10,2 3,2 2,2 ---	TW-1,69
d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 54l, podsz.: jw, śl.t, bez.c, der.b, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Jw,Js 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Md 25l. 1 szt., Info: 45%Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 2 BRZ 2 JS 1 SO 1 BK	54 54 54 54 54 54		0,9	24 26 25 27 25 21	20 22 21 21 22 19	II I II I IA I	13	42 52 42 52 31 26 ---	195 245 195 245 145 120 ---	6,7 9,3 3,9 5,3 3,8 4,7 ---	TP-4,68
																245	1145	33,7 7,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 100l, Db, Kl, Os 66l, podsz.: bez.k, jw, śl.t, głg, jrz na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	66 66		1,0	32 30	26 25	I IA	3 3	230 128 ---	305 170 ---	4,2 3,5 ---	IB-95%-1,32 ODN-ZRB-1,32	
g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 21l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	21 21 21 21		0,9	10 8 12 8	10 8 12 8	IA II I I	23	52 6 12 6 ---	140 15 30 15 ---	19,0 5,7 3,4 1,5 ---	29,6 11,0	TW-2,69
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45				= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Bolumin (0001) = 19,45 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 19,45 Powiat bydgoski (03) = 19,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4030	133,1			
205 a	1,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	108 13		0,6 0,3	40 2	27 2	I 11	2	261	405	4,7 3,0	IIIAU-95%-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Gb, Md, Bk 133l, Jw, Kl, Ol, Św, Tp, Db 115l, Brz, Js, Db, Bk, Gb 80l, Jw 65l, Db 55l, Db, Kl, Jw 35l, Bk 25l, pods.: jw, jr, ber, śl.t, bez.c na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: 15%Lśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 SO 2 JW 1 JW	115 133 45 80			0,6	39 46 21 30	28 28 19 24	I II I II	2 2 4 3	138 44 30 25 ---	565 180 120 100 ---	5,9 1,4 6,8 2,3 ---	CW-1,20
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Db, Św, Kl, Ak, Bk, Js 88l, Jw 45l, pods.: jw, jr, glg, kru, ber na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88			1,0	35 26	I I	2 2	419 355	355	5,4 6,4	IB-100%-0,85 ODN-ZRB-0,85	
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nwł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21257/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Md, Js, Wz 133l, Gb, Db, Js, Wz 70l, Jw, Kl 50l, pods.: jw, śl.t, ber, db, gb na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 14l. Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s 14l. Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 14l. Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 14l. Bk 12l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 JW	133 133 70			0,5	46 57 29	28 30 23	II II II	2 2 3	133 49 15 ---	320 120 35 ---	2,5 0,9 1,0 ---	IIIAU-95%-2,40 ODN-ZŁOŻ-1,71 CW-0,69
							PODR	9 DB.S 1 LP	6 6			0,3	1 1		22	237 965	4,0	16,4 4,0		
							PODR	8 DB.S 2 BK	14 12			0,3	9 3		22	197 475	4,4 1,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 f	13,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdbr, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Św 55l, Bk, Md, Św, Ol, Js, Jw, Brz, Kl 32l, Db, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, jw, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Kl 100l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: 5%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	32 32			1,0	16 13	17 19	IA I	12	162 43 ---	2110 560 ---	116,4 37,5 ---	TW-13,01 ODN-IIP-2,00
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, ps, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Bk, Kl, Md, Św, Js, Jw 78l, Bk 50l, podsz.: jw, czm.p, glg, bk, db, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 JW	78 78 50		1,0	34 38 23	27 27 20	IA I I	3 3 4	321 70 27 ---	300 65 25 ---	5,0 0,6 1,1 ---	TP-0,94	
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Kl 98l, IIP mjs Db, Brz 60l, podsz.: kl, jr, db, czm.p, bez.k na 20%, OP. Cenne drzewo: Kl, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES KL	98 60 210		0,9 0,3	38 24 100	29 19 22	I II	2 4	388 86	475 105	6,3 5,1 3,9 3,2	IB-95%-1,23 ODN-ZRB-1,23	
i				0,86	RP. R (R V)														
j				0,42	RP. R (R IVB), OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 3 szt.	ZADRZEW (w cz. W)	DB LP	270 110				140 60	29 21	3 3		25 3 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 6l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha KI 40l. KI 90l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,21 ha Brz 40l. KI 60l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 MD		11 20 12 11		1,0		2 5 3 6	I III II I	12			15,3 1,5 5,6 --- 22,4 4,6	CP-4,88 PRZEST-20%
I	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md, Brz 65l, Ak 30l, pods.: ak, bk, jr, św, czm.p na 70%	70/60 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 AK 3 SO		65 65		0,8	33 34	26 28	I IA	3 3	203 112 ---	265 145 ---	3,8 3,0 ---	IB-95%-1,30 ODN-ZRB-1,30
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 31,89 = 31,89 Obr. ew. Bolumin (0001) = 31,89 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 31,89 Powiat bydgoski (03) = 31,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6458 (28)	230.9	
206 a	2,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S		88		0,9	37	27	II	12	398	820	13,8 6,7	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, mjs Św 140l, Db 130l, Db 68l, Św, Bk 35l, podsz.: bez.k, jrż, śl.t, bk, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: 35%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	30	26	IA	12	438	2425	48,1 8,7	TP-5,54
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. ncp.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Md, Os 68l, Kl, Db 35l, podsz.: czm.p, bez.k, db, jrż, śl.t na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	68 68 130		1,0	30 33 57	24 26 28	I I III	12	219 102 53 ---	640 300 155 ---	13,4 3,9 1,4 ---	TP-2,92
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db,Brz 42l. 1 szt.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	5 8 6		1,0			I I II	11				CW-3,01
f	2,94				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 93l, Brz, Db, Św 55l, podsz.: brz, jał, so, kru, śl.t na 70%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,9	37	26	I	2	409	1200	17,1 5,8	IB-95%-2,94 ODN-ZRB-2,94
g	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 42l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Db,Brz,So 95l. 1 szt., Info: 35%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB BRZ SO	42 95 95 95		1,0	20 33 37 32	19 24 26 26	IA 3 3 3	12	316	1465 15 10 5 ---	53,7 11,6	TP-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jrz, db, ber, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	27	24	IA	12	426	320	7,9 10,5	TP-0,75
i	2,14				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, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brz 68l, podsz.: czm.p, jrz, jał, św, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	29	24	I	12	401	860	18,0 8,4	TP-2,14
j				0,05	RP. LZ-R (R IVB)														
k				1,92	RP. R (R V)														
l				0,23	RP. R (R IVB)														
m				0,32	RP. R (R IVA)														
n				0,26	RP. LZ (N), OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	DB KL KL	270 65 25			125 26 12	24 22 9		3 3 4		8 5 1 ---	14	
o				0,06	RP. LZ-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	MD	45			25	16		4		1		
p	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, SP. w cz. P 9110(b), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50013/12 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 130l, Brz, Jw 88l, podsz.: jw, jrz, czm.p, db, śng.b na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	88		0,9	37	27	II	12	361	355	6,0 6,1	TP-0,98
-a			0,43		RP: DROGI L														
-b			0,24		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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	24,98		0,67	2,84	= 28,49												8570	183,3		
	24,98		0,67	2,84	= 28,49 Obr. ew. Bolumin (0001)												(15)			
	24,98		0,67	2,84	= 28,49 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)															
	24,98		0,67	2,84	= 28,49 Powiat bydgoski (03)															
	24,98		0,67	2,84	= 28,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
207					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy															
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 9l, pods.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 93l. 1 szt., Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	8 SO 1 BK 1 DB.B SO	9 9 9 93		1,0		2 2 2 II II	11 II II					65	CP-3,98
b		4,13			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 93l. 1 szt., Info: 15%Bśw	SO	PRZES (w cz. N)	SO	93				35	25		2			55	ODN-ZRB-4,13 PIEL-4,13
c	13,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50008/12 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 140l, Brz, Db 93l, Db 60l, Brz 40l, pods.: brz, jał, so, ber, bk na 70%, Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0		35	26	I	2	431	5860	83,2 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,60 ODN-ZRB-3,60
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: LINIE															
	17,58	4,13	0,42		= 22,13															
	17,58	4,13	0,42		= 22,13 Obr. ew. Bolumin (0001)															
	17,58	4,13	0,42		= 22,13 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)															
	17,58	4,13	0,42		= 22,13 Powiat bydgoski (03)															
	17,58	4,13	0,42		= 22,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																	5980	83,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz róz, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Brz, Db, Bk 55l, Brz, Bk 35l, podsz.: czm.p, jał, jr, brz, czm, bk na 60%, Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	78 113 55			0,9	30 36 20	24 25 18	I II II	3 3 4	177 102 43 ---	395 230 95 ---	7,0 2,4 2,8 ---	TP-2,24
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz róz, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 93l, podsz.: brz, czm.p, jał, ber, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93			1,0	29	24	II	3	361	550	7,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,32 ODN-ZRB-1,32 Działka nr 2: IB-95%-0,20 ODN-ZRB-0,20
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz róz, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, brz, jał, jr, so, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93			0,9	27	21	III	3	259	940	14,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,32 ODN-ZRB-1,32 Działka nr 2: IB-95%-2,31 ODN-ZRB-2,31
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz róz, GI. RDb, pl, P. zad, R. śwb.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 93l. 1 szt., Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 9			1,0		2 3	II II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,33
f		3,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz róz, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, brz, jał, ber, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 93l. 1 szt., Info: 20%BMśw	SO	PRZES SO	93				93	23		3		40		ODN-ZRB-3,24 PIEL-3,24

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	5,00				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, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 93l, Db 60l, pods.: czm.p, brz, jał, ber, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,1	34	24	II	3	409	2045	29,1 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,77 ODN-ZRB-2,77
h	12,00				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, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, pods.: czm.p, jrz, brz, jał na 50%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	23	21	II	3	311	3730	74,5 6,2	TP-12,00
i	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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, pods.: czm.p, brz, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	19	19	II	11	286	610	16,9 7,9	TP-2,13
j	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. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93l, Brz 40l, Brz 25l, pods.: czm.p, brz, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	33	24	II	3	345	920	13,1 4,9	BRAK WSK-2,66
k	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Brz 65l, pods.: czm.p, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	21	I	12	363	1015	22,6 8,1	TP-2,80
-a			0,56		RP: DROGI L														
-b			0,42		RP: LINIE														
	35,31	3,24	0,98		= 39,53												10630	192.2	
	35,31	3,24	0,98		= 39,53 Obr. ew. Ostromecko (0011)														
	35,31	3,24	0,98		= 39,53 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022)														
	35,31	3,24	0,98		= 39,53 Powiat bydgoski (03)														
	35,31	3,24	0,98		= 39,53 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	8,51				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, brz, bk, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	22	II	3	334	2840	43,9 5,2	TP-8,51
b	12,97				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.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz, jał, db, bk na 30%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,1	25	21	II	3	348	4515	90,1 6,9	TP-12,97
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
	21,48 21,48 21,48 21,48		0,87 0,87 0,87 0,87		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 22,35 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 22,35 Powiat bydgoski (03) = 22,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7355	134	
210					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	3,13				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 88l, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, so, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	26	22	II	3	303	950	14,6 4,7	TP-3,13
b	22,95				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.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, bk, brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	22	19	II	3	311	7135	142,4 6,2	TP-22,95
~a			0,65		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,21		RP: LINIE														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 26,94 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 26,94 Powiat bydgoski (03) = 26,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8085	157	
211					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławiesz Wielka (092) Obr. ew. Skłudzewo (0012) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Md 60l, podsz.: czm.p, jr, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	28 30	24 24	IA I	12	358 21 ---	325 20 ---	7,5 0,3 ---	TP-0,91
b	17,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Jw, Js, Os, Św, Wb 73l, Md 55l, Jw, Kl, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jr, db na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Db 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,35 ha So,c,So,Brz 110l. 1 szt., Info: 5%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		1,0	29 31	25 25	I I	3 3	343 38 ---	6150 680 ---	118,6 7,7 ---	TP-17,93
c				2,80	RP. R (R VI)														
d	1,85				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Ak, Db, Jw, Os, Db.c 39l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru, św na 90%, Info: 25%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		1,0	22 21	20 20	IA I	12	227 65 ---	420 120 ---	17,1 3,9 ---	TP-1,85
-a			0,07		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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,69		0,07	2,80	= 23,56												7715	155.1	
	20,69		0,07	2,80	= 23,56 Obr. ew. Skłudzewo (0012)														
	20,69		0,07	2,80	= 23,56 Gmina Zławieś Wielka (092)														
	20,69		0,07	2,80	= 23,56 Powiat toruński (15)														
	20,69		0,07	2,80	= 23,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
212					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, Brz, Db, Jw, Js 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db 50l, podsz.: czm.p, bk, jw, db, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Kl,Js 45l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Db,Brz,So 35l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Jw,Db 30l. 1 szt., Info: 35%Lśw 25%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 BK 4 JW 1 DB	88 60 60 60			0,9 0,4	34 20 22 19	28 21 21 18	I I I III	3 4 4 4	403 69 48 11 ---	2295 395 275 65 ---	35,1 6,2 12,5 8,7 2,2 ---	IIIA-30%-5,70 ODN-ZŁOŻ-1,71
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Bk, Lp, Brz 18l, podsz.: czm.p, jr, bez.k na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 103l. 1 szt., Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PRZES SO	18 18 103			1,0	8 33	8 24	I II 3	13 3	55 75	165 75	17,0 0,4 ---	CP-3,01
c	3,09				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, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Md 13l, Bk 12l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 103l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B PRZES SO	12 13 103			1,0	5 34	5 24	I II 3	12	17,4 0,4 ---	CP-3,09		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gs, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Db, Ol, Os, So 44l, podsz.: czm.p, kru, bez.k, db, jrj na 60%, Info: 5%BMśw	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	44 36 44		0,9	25 21 20	23 20 20	I IA I	13	158 59 30 ---	320 120 60 ---	8,9 5,5 3,5 ---	TP-2,04
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gs, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, Ol 50l, Db, Św, Brz 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, św, bez.k, jrj na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88		1,0	36 39	27 28	I I	3 3	372 37 409	910 90 1000	13,9 0,7 14,6 6,0	IIIA-30%-2,45 ODN-ZŁOŻ-0,74
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 103l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	35 35 35		1,0	19 18 26	18 18 22	IA I I	12	179 38 22 ---	505 110 60 ---	24,2 9,5 2,9 ---	TW-2,83
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gs, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Św 88l, podsz.: czm.p, jrj, db, św, os na 90%, 1- w cz. NE od gnia 0,12 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	88 88		0,5	39 38	26 27	I I	3 3	153 44 ---	175 50 ---	1,3 0,8 ---	IIIAU-95%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,32
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gs, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Md 93l, IIP mjs Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, bk, św na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	93 55		0,9 0,4	38 19	28 19	I I	2 4	382 108	570 160	8,1 5,4 6,0 4,0	IIIA-30%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,45
~a			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Bolumin (0001) = 22,01 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 22,01 Powiat bydgoski (03) = 22,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6490	179	
213					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 83l, Jw, Db, Św, Brz, Bk 55l, Św 40l, pods.: czm.p, bk, św, db, jrj na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db 11l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Db 11l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 3 SO	83 83			0,5	35 33	27 26	I I	3 3	133 64 ---	390 190 ---	3,3 3,1 ---	IIIAU-75%-2,93 ODN-ZŁOŻ-1,67 CW-1,26
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 83l, Jw, Db, Św, Brz, Bk 55l, pods.: czm.p, bk, św, db, jrj na 90%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz,Db 50l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	83 83			0,8	35 33	27 26	I I	3 3	260 69 ---	325 85 ---	2,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,25
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 66l, So, Db.c, Św, Brz, Os 55l, pods.: czm.p, kru, św, jrj, bk na 80%, Info: 35%LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 MD 2 BK 1 DB	55 55 55 66			0,9	25 34 23 30	22 27 22 25	I I I I	12	151 67 57 36 ---	300 135 115 70 ---	9,0 3,3 4,2 1,7 ---	TP-2,00

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gc, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Md, Św, Jw, Os 39l, podsz.: czm.p, jr, bk na 70%, Info: 15%LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		39 39		1,0	23 18	21 17	IA I	13	233 38 ---	435 70 ---	17,7 3,4 ---	TP-1,87 ODN-IIP-1,00
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. otul wdn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 88l, IIP mjs Db, Św, Brz 60l, podsz.: bk, kru, brz, db, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	88 60		0,9 0,3	34 21	28 20	I II	2 4	403 85	1235 260	18,8 6,1 9,6 3,1	IIIA-30%-3,06 ODN-ZŁOŻ-0,92
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/g, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, Bk 60l, podsz.: bk, kru, brz, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	88		0,9	34	28	I	3	403	470	7,2 6,2	TP-1,17
h	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/50010/15, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz 88l, mjs Db, Jw 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, Bk 50l, Db 40l, podsz.: jw, bk, db, kru, brz na 60%, Info: 25%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 3 DB 1 JW	88 60 60 60		0,8 0,4	37 20 18 19	29 19 16 20	IA II III II	2 4 4 4	425 69 27 11 ---	2655 430 170 70 ---	38,1 6,1 16,0 5,9 2,6 ---	BRAK WSK-6,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gs, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, rkt.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 24l, pods.: czm.p, os, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,Os 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK		24 24 24		1,0	12 10 9	12 10 10	IA II II	12	81 12 6 ---	105 15 10 ---	10,0 2,7 ---	TW-1,28
j	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. otul wdn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 140l, Db, Św, Md, Jw, Lp 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Jw 60l, Św 40l, pods.: czm.p, jw, bk, db, kru na 80%, Info: 15%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BRZ 5 DB 4 BK 1 ŚW	98 98 60 60 60		0,8 0,3	38 39 17 18 20	28 28 17 18 18	I I III II III	2 3 4 4 4	334 32 ---	1825 175 ---	24,1 1,2 ---	IIIA-30%-5,46 ODN-ZŁOŻ-1,64
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 60l, pods.: czm.p, jw, bk, db, kru na 60%	110/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		98 98		0,8	38 39	28 28	I I	2 3	334 32 ---	195 20 ---	2,6 0,1 ---	TP-0,59
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gs, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Md, Jw, Os, Db 63l, Bk 45l, pods.: jw, czm.p, bk, kru, db, js na 90%, Info: 35%OIJ	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 BK 2 BK 2 SO		63 90 63 63		0,8	35 38 21 34	23 24 21 25	II II II IA	3 3 4 3	128 80 48 75 ---	110 65 40 65 ---	1,7 1,3 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m -a -b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls/gc, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., pods.: czm.p, jw, bk na 50%	110/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	98 98		0,8	38 38	28 28	I I	3 3	334 32 ---	185 20 ---	2,4 0,1 ---	TP-0,55
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Bolumin (0001) = 28,00 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 28,00 Powiat bydgoski (03) = 28,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10652	212.1		
214 a b	0,89 2,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw. pg//gc, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os 58l, pods.: bk, db, czm.p, jw na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 SO	58 58 58		0,8	37 19 28	26 17 23	I II IA	13	213 42 31 ---	190 35 30 ---	4,3 1,5 0,7 ---	TP-0,89
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 40%, Info: 35%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	11 20 12 11		1,0	2 5 2 5	I III II I	21	286 255	286 255	6,5 7,3	8,6 0,9 3,1 ---	CP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	14,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/50010/15 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 88l, IIP mjs Db, Jw, Os 60l, pods.: bk, jr, db, ber, św na 60%, Info: 35%BMśw 5%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	SO BK	88 60			1,0 0,3	37 22	27 20	I II	2 4	414 85	5945 1220	90,7 6,3 45,3 3,2	TP-14,36
d	1,08				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 62l, pods.: czm.p, jr, brz, db, jw na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,9	26	24	IA	12	401	435	9,6 8,9	TP-1,08
f	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Os, Św 62l, pods.: czm.p, jr, brz, db, jw na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db,Md 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	SO SO DB MD	62 125 125 125			0,9	26 36 38 39	23 27 26 29	I 	12 3 3 2	342	1870	44,0 8,0 25 4 2 ---	TP-5,47
~a			0,70		Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: DROGI L															
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Bolumin (0001) = 25,24 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 25,24 Powiat bydgoski (03) = 25,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9756	208.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	2,75				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Ak, Db, Bk, Brz, Św, Jw, Lp, Os 60l, Bk, Jw 35l, podsz.: bk, bez.k, jrż, śl.t, glg na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	60 60		0,9	29 35	25 27	IA I	12	239 145 ---	655 400 ---	15,2 8,5 ---	TP-2,75
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ksz 14l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	14 14 14		0,8		4 3 2	I II II	22			2,3 0,2 ---	CP-0,77
c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Md, Św 3l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Db 160l. 1 szt., Info: 5%Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	3 20		1,0		5	II III	12			1,4 ---	PIEL-3,19 CP-1,40
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Bk, Ak 83l, Bk, Ak, Św, Brz 55l, podsz.: jw, ber, śl.t, św, glg na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	37	27	I	3	350	385	6,3 5,7	IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/50010/15, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 88l, IIP mjs Db, Jw, Św 55l, Brz 40l, podsz.: brz, św, db, bk, jrj na 50%, Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	88 55		1,0 0,4	34 19	27 20	I I	2 4	414 127	1590 490	24,3 6,3 18,1 4,7	TP-3,84
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św, Os, Bk, Jw, Wz 88l, Db 40l, podsz.: brz, św, ber, czm.p, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	34	29	IA	2	478	510	7,3 6,8	TP-1,07
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św, Os, Bk, Jw, Wz 88l, Db 40l, podsz.: brz, św, ber, czm.p, db na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Św,So 52l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	34	29	IA	2	478	615	8,8 6,8	IB-95%-1,29 ODN-ZRB-1,29
i	1,85				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol.s, Md, Brz 20l, podsz.: czm.p, jrj, brz, os na 10%, Info: 25%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	20 20		1,0	11 9	11 9	IA I	12	80 5 ---	150 10 ---	23,3 2,4 ---	TW-1,85
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Kl, Bk 50l, podsz.: czm.p, jat, ber, brz, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	25	I	12	374	525	10,7 7,6	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	13,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, ber, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	24	I	12	363	4840	98,2 7,4	TP-13,33
-a			0,27		Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: DROGI L														
-b			0,55		RP: LINIE														
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Bolumin (0001) = 32,85 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 32,85 Powiat bydgoski (03) = 32,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10214	227		
216 a	3,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Waldowo (10) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, kkr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Jw 93l, Brz, Św, Ak, Jw 60l, podsz.: czm.p, db, św, jał, os, glg, ak na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,08 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,45 ha Db 4l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db 4l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	93 93 93		0,6	38 39 38	26 25 25	I II II	3 3 3	128 104 20 ---	490 400 75 ---	7,0 6,2 0,5 ---	III AU-95%-3,83 ODN-ZŁ OŻ-2,70 CW-1,13 13,7 3,6
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. ncp.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md, Os, Db 52l, podsz.: czm.p, św, brz, os, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		0,8	26 22	23 20	IA I	12	280 36 ---	190 25 ---	5,2 1,0 ---	TP-0,67 6,2 9,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	4,71				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brz, Św, Db 68l, podsz.: jał, czm.p, brz, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68		1,1	27	23	I	12	406	1910	40,2 8,5	TP-4,71
d	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5		1,0		1 1	II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,40
f	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 93l, Św, Bk, So, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: jał, brz, czm, św, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		93		0,9	30	23	II	3	318	965	13,7 4,5	IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03
g	14,32				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.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Św, Db 73l, So 50l, Bk 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		73		0,9	26	22	II	3	311	4455	88,9 6,2	TP-14,32
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	29,96 29,96 29,96 29,96 29,96		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 30,89 = 30,89 Obr. ew. Bolumin (0001) = 30,89 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 30,89 Powiat bydgoski (03) = 30,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8560	164.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a		3,61			RP: ZRĄB, 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. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 93l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	93			35	24		3		70		ODN-ZRB-3,61 PIEL-3,61
b	20,28				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, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50008/12 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93l, Brz, Św 60l, Db, Brz, So, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz, so, św, jał na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So, Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,49 ha So 50l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	36	24	II	2	366	7420	105,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,43 ODN-ZRB-3,43 Działka nr 2: IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 3: IB-95%-3,01 ODN-ZRB-3,01
c	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 55l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	25	21	II	3	332	1120	23,2 6,9	TP-3,37
d	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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	20	19	II	12	288	380	9,2 7,0	TP-1,32
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Bolumin (0001) = 29,28 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 29,28 Powiat bydgoski (03) = 29,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8990	138,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
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.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 15l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 92l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 18			1,0		4 6	II IV	12			10,9 0,7 --- 11,6 2,9	CP-4,06
b	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 92l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			0,9		1 2	II II	21			2,4 --- 2,4 0,6	CP-4,31
c	3,14				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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 92l, Brz 40l, pods.: czm.p, brz, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 92l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92			1,0	29	21	III	3	291	915	13,8 4,4	IB-95%-3,14 ODN-ZRB-3,14
d	27,61				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.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 92l, Brz 40l, pods.: czm.p, brz, jał, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So 59l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92			1,0	29	21	III	3	291	8035	121,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54
-a			0,46		RP: DROGI L														
	39,12 39,12 39,12 39,12 39,12		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 39,58 = 39,58 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 39,58 Gmina Zławieś Wielka (092) = 39,58 Powiat toruński (15) = 39,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9059	149	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej															
a	3,63				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, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, so, ol.s na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		5 7	II III	12		10	35	9,8 3,1 --- 12,9 3,6	CP-3,63
b	4,21				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, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Db.b 9l, mjs Brz 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	II II	11				2,6 --- 2,6 0,6	CP-4,21
c	17,86				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, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, brz, jał, św, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	28	21	III	3	285	5090	75,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,75 ODN-ZRB-3,75	
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,38 = 26,38 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 26,38 Gmina Zławieś Wielka (092) = 26,38 Powiat toruński (15) = 26,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5125	91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
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.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 3	II II	13			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,81
b		4,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 93l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. N)	SO	92			28	20		3		55		ODN-ZRB-4,17 PIEL-4,17
c	20,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, brz, so, jrz, jał na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So, Brz 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	26	20	III	3	296	6060	89,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28	4,17 4,17 4,17 4,17 4,17	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 28,95 Gmina Zławieś Wielka (092) = 28,95 Powiat toruński (15) = 28,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6160	92.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	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.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		3 4	II IV	21			9,8 0,7 --- 10,5 2,9	CP-3,66
b	3,79				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, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 7			1,0		1 2	II II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,79
c	3,71				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.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, brz, so, jrż, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93			1,1	25	20	III	3	307	1140	16,9 4,6	IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71
d	16,66				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.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, brz, so, jrż, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93			1,1	25	20	III	3	312	5200	77,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 28,21 Gmina Zławieś Wielka (092) = 28,21 Powiat toruński (15) = 28,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6440	106,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 10			1,0		2 4	II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,93
b	2,94				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. rzęd., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			1,0			II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,94
c	7,68				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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 65l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 70%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	103			1,0	29	21	III	3	308	2365	29,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: IB-95%-3,75 ODN-ZRB-3,75
d	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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.c 39l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 39			0,8	14 13	14 13	II III	13	114 22 ---	395 75 ---	19,2 2,5 ---	TP-3,47
f	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.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 3	II II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,12
							PRZES (w cz. NW)	102				29	21		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 g	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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, so, brz, jał na 70%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	29	21	III	3	279	510	6,5 3,6	IB-95%-1,83 ODN-ZRB-1,83
h	1,08				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.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	17	17	II	12	278	300	7,4 6,9	TP-1,08
i	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	17	16	II	12	203	1215	45,5 7,6	TP-5,99
~a			0,30		RP: LINIE														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 28,34 Gmina Zławieś Wielka (092) = 28,34 Powiat toruński (15) = 28,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4985	115,2	
223					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	5,54				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	20	18	II	12	315	1745	43,2 7,8	TP-5,54
b	5,34				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: so, jał, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	20	III	3	271	1445	22,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 2: IB-95%-2,55 ODN-ZRB-2,55

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	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, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: brz, jał, so, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	15 13	14 14	II III	12 12	168 16 ---	730 70 ---	33,9 2,2 ---	TP-4,34
d	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 62l, pods.: brz, jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	21	19	II	12	283	2925	72,4 7,0	TP-10,33
f	1,31				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, pods.: czm.p, brz, jał, bk, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	19	17	II	12	244	320	9,5 7,3	TP-1,31
~a			0,30		RP: LINIE														
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 27,16 Gmina Zławieś Wielka (092) = 27,16 Powiat toruński (15) = 27,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7235	183,8	
224					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz, So 25l, pods.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	12 11	11 13	II III	12 12	135 11 ---	465 40 ---	27,2 1,4 ---	TW-3,45
b	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.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol.s 25l, pods.: brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	11 9	9 11	II II	12 12	75 12 ---	290 45 ---	35,8 2,7 ---	TW-3,88
																87	335	38,5 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Ol.s 21l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0	8	6 9	III III	12	17	50	7,8 --- 11,7 3,9	TW-3,02
d	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.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0	7	5 8	II I	21	15	30	5,6 3,4 --- 9,0 4,3	CP-2,10
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0	2 3	II II	12				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,47
g		2,66			RP: ZRĄB, 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. 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 133l. 1 szt., Info: 35%BMśw	SO	PRZES	SO	133			39	23		3	55			ODN-ZRB-2,66 PIEL-2,66
h	2,70				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 133l, Db 80l, Brz, Bk 50l, podsz.: brz, czm.p, bk, so na 90%, 1-w cz. N kępą 0,25 ha So 94l. 1 szt., Info: 30%Bśw	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		1,2	37	25	II	3	448	1210	9,6 3,6	IB-95%-2,70 ODN-ZRB-2,70
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	21	II	3	273	300	5,7 5,2	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,26				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, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, brz na 50%, Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16		1,0		5 4 6 8	I II II II	11		5	5,5 0,2 0,8 0,6 --- 7,1 5,6	CP-1,26
k	1,29				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, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 9l, mjs Lp 9l, pods.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 129l. 1 szt., Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	8 SO 1 MD 1 DB.B SO	9 9 9 129		0,9		2 4 2 23	II I III III	12		60		CP-1,29
~a			0,49		RP: DROGI L														
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 23,41 Gmina Zławieś Wielka (092) = 23,41 Powiat toruński (15) = 23,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2550	110,6	
225 a	3,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		2 3 2 5	II II III II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,15
							PRZES (w cz. S)	SO DB	93 110			32 43	23 16		3 3		45 2 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	2,94				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, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 3l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 93l. 1 szt., Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		3 3 3		1,0		II II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,94
c	10,56				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Brz 93l, Db 60l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db, św, so na 70%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		93		1,0	32 43	23 21	II 3	3	355	3750	53,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-95%-3,09 ODN-ZRB-3,09
d	0,83				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jr, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61		1,0	22	19	II	12	288	240	6,0 7,2	TP-0,83
f	0,74				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, jr, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63		1,1	23	21	I	12	390	290	6,7 9,1	TP-0,74
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	18,22 18,22 18,22 18,22 18,22		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 18,51 = 18,51 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 18,51 Gmina Zławieś Wielka (092) = 18,51 Powiat toruński (15) = 18,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4397	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej																		
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol.s 20l, mjs Kl 20l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 70%, Info: 45%BMśw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20			1,0		6 2 7 8	II IV III III	12		1 5 ---	6	10	5,8 1,6 1,0 ---	TW-2,47 8,4 3,4		
b	3,09				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, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol.s 13l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 128l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		3 5	II III	11					45	8,3 1,1 ---	CP-3,09 9,4 3,0	
c	2,70				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, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 128l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		1 2	II II	12					35	1,6 ---	CP-2,70 1,6 0,6	
d		2,44			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 128l. 1 szt.	SO	PRZES SO	128					35	23	3					55		ODN-ZRB-2,44 PIEL-2,44	
f	5,15				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.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, Św, So 50l, podsz.: brz, czm.p, so, jrj na 60%	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	128			1,1		35	23	III	3				326	1680	14,3 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g h -a -b	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, Db 60l, Św 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, św, db, jał na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz,Db 65l. 1 szt. RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C)	SO SO DB BRZ	91 91 91			1,0	29 25 32	21 14 17	III 3 3 3	3	291 1 1 1 3	2525 1 1 1 3	38,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,33 ODN-ZRB-2,33
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 25,31 Gmina Zławieś Wielka (092) = 25,31 Powiat toruński (15) = 25,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4355 (3)	72,4		
227 a b	0,68 3,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Skłudzewo (0012) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Os 63l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gs, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Św, Brz, Gb 25l, podsz.: czm.p, brz, jr, śl.t na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63			0,8	29 32	23 25	I I	12	288 16 ---	195 10 ---	4,5 0,2 ---	TP-0,68
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	25 25			0,9	12 8	12 8	IA III	12	127 445	39,4 0,7 40,1 11,4	TW-3,52 ODN-IIP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jrz, kru, lsz, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 118l. 1 szt., Info: 25%BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK		17 17		0,3		4 4	II II	11			1,4 --- 1,4 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,78 PIEL-3,78 CP-1,46
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gs, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Św 118l, Db, Os, Jw 70l, Db, Brz, Św, Jw, Js 55l, podszyt.: czm.p, jrz, św, db, kru na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,08 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: 40%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB.S	118 118 5		0,7 0,3	40 1	27 1	II 22	2	266	1135	10,9 2,6	IIIAU-90%-4,27 ODN-ZŁOŻ-2,96 CW-1,31
f	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gs, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Św 118l, Db, Os, Jw 70l, Db, Brz, Św, Jw, Js 55l, Db 35l, podszyt.: czm.p, jrz, św, db, kru na 100%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So, Brz 72l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	118		1,1	40	27	II	2	407	1820	17,5 3,9	IIIA-30%-4,47 ODN-ZŁOŻ-1,34
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Bk, Db, Os 54l, podszyt.: czm.p, jrz, db, św, os na 100%, 1-w cz. SW kępą 0,10 ha So, Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,15 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	27	25	IA	12	374	845	22,3 9,9	TP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Jw 120l, Oi, Js, Jw, Lp, Dg, Św 68l, Db, Jw, Lp, Os 50l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, św na 90%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz,Os 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 60			0,9	30 30	26 25	IA I	12	342 64 ---	1400 260 ---	27,8 4,4 ---	TP-4,10
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 70l, Św, Md, Wb, Js, Oi, Db 50l, podsz.: czm.p, jr, db, der.b, jw, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 JW	70 50 50			1,0	28 27 22	25 25 21	I I I	12	331 32 27 ---	380 35 30 ---	7,7 0,9 1,4 ---	TP-1,15
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Skłudzewo (0012) = 26,15 Gmina Zławieś Wielka (092) = 26,15 Powiat toruński (15) = 26,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6620	139,1		
228 a	0,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Skłudzewo (0012) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 MD	27 27 27			1,2	15 16 20	14 15 18	IA I I	12	167 12 23 ---	135 10 20 ---	10,0 0,9 1,3 ---	TW-0,80
					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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 27l, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: 35%LMśw												202	165	12,2 15,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,59				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Os 39l, pods.: czm.p, db, kru, brz, ber na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		1,0	19 20	19 20	IA I	12	233 43 ---	370 70 ---	15,1 2,2 ---	TP-1,59
c	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 98l, Db, Md, Św 73l, Db 45l, pods.: czm.p, jr, kru, głg, db na 90%, Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	73 73 98		1,0	28 28 36	25 23 27	I II I	3 3 3	338 27 43 ---	1850 150 235 ---	35,7 1,6 3,1 ---	TP-5,47
d	1,44				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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Dg, Bk 54l, pods.: czm.p, jr, db, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	54 54		0,9	26 32	24 27	IA I	12	291 62 ---	420 90 ---	11,0 2,2 ---	TP-1,44
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gs, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So.c 118l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	16 16 16		1,0		5 5 8	I II I	12		5 10	8,7 0,2 2,0 ---	CP-1,74
g	1,60				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.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 62l, pods.: czm.p, jr, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DG	62 62 62		1,1	25 30 55	23 27 27	I I I	12	310 43 59 ---	495 70 95 ---	11,7 1,4 3,5 ---	TP-1,60
																412	660	16,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gs, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 22l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	22 22 22 22		1,0	11 7 15	10 6 14	IA III I	12	63 2 17 82	175 5 45 225	21,0 0,9 4,6 26,5 9,5	TW-2,79
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gs, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 78l, Os, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, glg, bez.c, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,9	35 32	27 26	IA I	3 3	375 32 407	360 30 390	6,0 0,3 6,3 6,6	TP-0,96
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd OI 11l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Db,So 113l. Os,Jw 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	11 11 12 11		0,9		3 3 2 6	I II II I	22			4,7 0,6 1,7 7,0 4,2	CP-1,68
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gc, porol, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 63l, podsz.: czm.p, św, glg, bez.c, db na 90%, Info: 10%LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	MD	63		1,0	34	28	I	12	395	395	7,9 7,9	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Św, Db 64l, Św, Jw 50l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 64		0,8	27 29	27 26	IA II	12	353 27 ---	2240 170 ---	42,9 3,4 ---	TP-6,35
m	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db, Ak 39l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db na 80%, Info: 45%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	18	18	IA	12	336 ---	540 ---	21,9 13,7	TP-1,60
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dp, pls//gs, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Jw 73l, Brz, So, Bk 53l, podsz.: czm.p, śl.t, jrz, db, js na 80%	100/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 AK 1 JW	53 53 53 53		0,9	17 16 18 19	16 17 19 18	III II II II	13	93 16 21 21 ---	125 20 30 30 ---	5,4 0,7 0,6 1,4 ---	TP-1,36
o	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Ak, Św 68l, Db.c, Db, Jw 50l, podsz.: czm.p, jw, db, jrz, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,0	29 27	24 24	I I	12	331 32 ---	815 80 ---	17,1 1,0 ---	TP-2,46
p	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. w cz. P 9170(c), P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, So 133l, Wz 60l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, jrz na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 JW	133 80 60		0,9	55 27 19	27 21 19	III III II	3 4 4	320 29 29 ---	475 45 45 ---	4,1 1,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,48
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,48		RP: LINIE														
	32,32 32,32 32,32 32,32 32,32		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 32,98 = 32,98 Obr. ew. Skłudzewo (0012) = 32,98 Gmina Zławieś Wielka (092) = 32,98 Powiat toruński (15) = 32,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9695	259.5	
229					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Skłudzewo (0012) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	12,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gc, porol, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 73l, Db, Św 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, gfg, kru, śl.t na 100%, Info: 20%LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,9	31 29	27 25	IA I	3 3	407 32 ---	5190 410 ---	94,2 4,6 ---	TP-12,75
b	14,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Jw, Bk 73l, Jw 60l, Jw, Kl 45l, podsz.: czm.p, jr, kru, gfg, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Ak,So 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,AK 35l. 1 szt., Info: 35%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,9	30 29	25 26	I I	3 3	343 32 ---	4825 450 ---	93,0 5,1 ---	TP-14,06
c				0,19	RP. PL ŁOW-R (R VI) PL ŁOW-R (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	80				38	18		3		1	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.c, Brz 40l, So, Md 30l, Md, Jw, Ak, Db.c, Św, Bk 23l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 LP	23 23 30 23 23		0,9	11 12 18 14 14	12 7 17 14 15	IA III I I I	12	52 17 12 6 ---	50 15 10 5 ---	5,1 0,3 0,7 0,7 0,5 ---	TW-0,92
																87	80	7,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, SP. w cz. P 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, So, Jw 118l, Jw, Db 90l, Js, Ak, Db 70l, podsz.: czm.p, jw, ak, prz.cw, jrż na 70%	120/120 DB-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 JS 3 AK 2 DB 1 JW	118 118 118 70		1,1	37 34 40 25	26 25 27 20	II II III II	3 3 3 4	151 128 87 23 ---	305 255 175 45 ---	1,5 1,3 2,0 1,3 ---	IVD-50%-2,01 ODN-ZŁOŻ-1,00
g h		0,22		0,10	RP: S-R (S-R VI) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy	DB-SO	PRZES (w cz. C)	JW SO JKL AK JKL	130 130 60 40 40			38 34 44 16 16	15 13 20 15 14	3 3 3 4 4	2 1 1 1 1 ---	2 1 1 1 1 6	6,1 3,0		
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 30,89 = 30,89 Obr. ew. Skłudzewo (0012) = 30,89 Gmina Zławieś Wielka (092) = 30,89 Powiat toruński (15) = 30,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11741 (1)	210.3		
230 a	2,78				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Waldowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 1 BK 1 JW 1 MD	11 19 12 11 10		1,0	3 5 3 3 4	II II II I I	12			1,4 1,0 ---	CP-2,78	
																	2,4 0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,20				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 67l, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, św, ber, glg, db na 100%, Info: 35%LMśw</p>	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	67 67		0,9	28 34	26 28	IA I	13	299 123 ---	360 150 ---	7,2 2,7 ---	TP-1,20	
c	5,66				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gs, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Md 123l, Db, Brz, Św 90l, Db, Brz, Św 60l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, św, db, kru na 100%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt., Info: 20%BMśw</p>	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 LP	123 5 5		0,7 0,3	41 1 1	29 1 1	I I II I	3 22	325 ---	1840 ---	17,4 3,1 ---	IIIAU-95%-5,66 ODN-ZŁOŻ-4,10 CW-1,56	
d	2,71				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, Św 10l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: 35%Lśw</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	10 17 17 10		1,0		2 6 5 4	I II II I	12				0,7 ---	CP-2,71
f	2,34				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św 78l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 90%, Info: 35%LMśw</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	26	I	3	380	890	15,8 6,8	TP-2,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	7,62				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Skłudzewo (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 78l, Db, Ak, Jkl 60l, pods.: czm.p, jrj, kru, db na 100%, Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		78		1,0	30	25	I	3	396	3020	53,6 7,0	TP-7,62
h	2,89				Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 123l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK	14 14 14		1,0		5 4 4	I II II	21				10,9 1,1 --- 12,0 4,2	CP-2,89
i	1,75				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Toporzysko (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw 60l, Jw 45l, pods.: czm.p, bez.k, kru, jrj, db na 100%, Info: 25%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	60 60		0,8	28 36	23 26	I I	12	270 42 ---	470 75 ---	11,6 1,1 ---	TP-1,75	
j	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, pg/gł, SP. w cz. P 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 100l, Jw 80l, Jw 60l, Jw, Ol 35l, Czm 40l, pods.: kru, bez.c, prz.c, jrj, czm na 100%, OP. Źródlika: w cz. S	100/80 DB (niezg) 15	DRZEW 5 OL 4 OL 1 OL	100 60 45		1,1	30 27 18	23 21 18	III III III	3 3 4	205 129 27 ---	490 305 65 ---	5,1 5,6 1,7 ---	BRAK WSK-2,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~a			0,13		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,01		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,19		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Skłudzewo (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	29,33 4,13 7,62 11,75 11,75 17,58 17,58 17,58 29,33		0,52 0,38 0,38 0,14 0,14 0,14 0,52		= 29,85 = 4,13 Obr. ew. Toporzysko (0014) = 8,00 Obr. ew. Skłudzewo (0012) = 12,13 Gmina Zławieś Wielka (092) = 12,13 Powiat toruński (15) = 17,72 Obr. ew. Bolumin (0001) = 17,72 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 17,72 Powiat bydgoski (03) = 29,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7710	136,9		
231					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy														
a	2,27				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, bor.czr, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Św 27I, podsz.: czm.p, kru, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 MD	27 27 27		1,1	14 12 17	14 12 17	IA I I	12	121 35 17 ---	275 80 40 ---	20,6 7,6 2,6 ---	TW-2,27
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, śl.t, kru, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	23 23 23		1,3	12 7 13	12 8 12	IA II I	12	127 6 17 ---	290 15 40 ---	31,2 2,9 3,5 ---	TW-2,30
							PRZES	MD	123			64	28		3		3	37,6 16,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	18 18		1,0	8 8	8 6	IA II	12	35	65	15,7 0,2 --- 15,9 8,3	CP-1,92	
d	1,85				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, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 11l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD	11 11 11	1,0		4 3 5	I II I	12		6 6 --- 12	9,3 0,2 2,1 --- 11,6 6,3	CP-1,85		
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, mjs Bk 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 119l. Md 90l. Db 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	6 6 6	1,0		1 2 2	II I II	12		8 8 9 --- 25	1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,99		
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 65l, Św 50l, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0		26 24	I	12	363	390	8,6 8,0	TP-1,07		
h	0,87				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, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 78l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	78 78	0,9		30 26	26 25	I I	3 3	364 21 --- 385	315 20 --- 335	5,6 0,2 --- 5,8 6,7	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 i	1,63				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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	18 18			1,0	7 4	8 4	IA II	12	50	80	13,3 --- 13,3 8,2	TW-1,63
j	1,25				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, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 11l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So, Św 123l. Db 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 11 11			1,0	3 2 4	I II III	21			6,3 0,2 0,2 --- 6,7 5,4	CP-1,25	
k	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Db 27l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	27 27			1,1	10 10	11 11	I II	12	138 6 --- 144	435 20 --- 455	35,5 2,3 --- 37,8 12,0	TW-3,16
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: LINIE														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Bolumin (0001) = 19,82 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 19,82 Powiat bydgoski (03) = 19,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2209	169,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,82				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Md 123l, Db, Brz 80l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, śl.t, kru, jał na 70%, Info: 35%Bśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		1,1	40	26	II	3	407	1555	13,8 3,6	IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82
b	2,11				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 90%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,0	26	24	I	12	369	780	17,0 8,1	TP-2,11
c	2,08				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 50l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	25	21	II	3	289	600	11,0 5,3	TP-2,08
d		2,57			Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 103l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	103			35	25		3		60		ODN-ZRB-2,57 PIEL-2,57
f	3,78				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 103l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, jał, bk na 60%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,1	30	22	III	3	326	1230	15,6 4,1	BRAK WSK-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
g	2,42				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. pkt czerp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 83l, Db 50l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	29	24	I	3	403	975	16,0 6,6	IB-95%-2,42 ODN-ZRB-2,42
h	6,28				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 83l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	25	21	II	3	334	2100	35,2 5,6	TP-6,28
i	2,12				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Toporzysko (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 88l, Brz, Db 69l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	24	I	12	363	770	15,9 7,5	TP-2,12
j	3,53				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l. Brz 90l. Os 50l. 1 szt., Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0	7	5 7	II I	21	10	35	9,5 4,6 --- 14,1 4,0	CP-3,53
k				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP. PS (Ps IV)		PRZES	SO BRZ OS	118 90 50			30 26 20	20 19 16	3 3 4		45 6 2 --- 53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
I	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%, Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	58 58		0,8	24 23	21 21	I II	12	140 109 ---	110 85 ---	2,8 1,5 ---	TP-0,78
m	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps, SP. w cz. P 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, So, Brz 88l, Brz, Js, Jw, Kl 63l, Kl 40l, podsz.: kru, bez.c, prz.cw, czm na 100%, OP. Źródlika: w cz. S, Info: 20%LMśw 20%OIJ	90/80 DB (niezg) 30	DRZEW	8 OL 2 OL	88 63		0,9	32 24	25 23	II II	3 4	372 80 ---	895 190 ---	10,0 3,1 ---	BRAK WSK-2,40
n				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP. PS (Ps IV)														
o			0,49		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
-a			0,35		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-b			0,12		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	29,32 8,83 8,83 8,83 20,49 20,49 20,49 29,32	2,57 0,49 0,49 0,49 2,57 2,57 2,57 2,57	0,96 0,49 0,49 0,49 0,47 0,47 0,47 0,96	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 33,42 = 9,89 Obr. ew. Toporzysko (0014) = 9,89 Gmina Zławieś Wielka (092) = 9,89 Powiat toruński (15) = 23,53 Obr. ew. Bolumin (0001) = 23,53 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 23,53 Powiat bydgoski (03) = 33,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9438	156	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	6,07				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, pods.: czm.p, jrz, jał, kru na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 50l. 1 szt., Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,9	26	23	II	3	321	1950	35,6 5,9	TP-6,07
b	2,20				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		1 2	II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,20
c	10,79				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, pods.: czm.p, jrz, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			1,1	25	21	II	3	364	3930	71,7 6,6	TP-10,79
d	0,94				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Toporzysko (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 90l. 1 szt., Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3			1,0			II III	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,94
							PRZES	SO SO	120 90				35 23	23 20		3 3		20 40 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
f	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 20%, Info: 30%Bśw 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 88		0,9	23 28	21 22	II II	12	182 96 ---	180 95 ---	4,1 1,5 ---	TP-0,99
g	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Js, So.we 123l, Św, Jw, Js, Gb, Brz, Db 90l, So.we 60l, Jw 45l, podsz.: czm.p, jw, lsz, jrz, db na 100%, OP. Źródłiska: w cz. S, Info: 15%Bśw 20%LMśw 5%OIJ	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	123 90		0,9	38 31	25 25	II II	3 3	326 47 ---	405 60 ---	3,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,24
h	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 28l, podsz.: czm.p na 30%	80/80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	19 19		0,7	7 7	7 7	III II	12	20 10 ---	10 5 ---	0,9 0,6 ---	CP-0,54
i			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
j			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
~a			0,13		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,37		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,09		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Toporzysko (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
	22,77 3,71 3,71 3,71 19,06 19,06 19,06 22,77		0,89 0,39 0,39 0,39 0,50 0,50 0,50 0,89		= 23,66 = 4,10 Obr. ew. Toporzysko (0014) = 4,10 Gmina Zławieś Wielka (092) = 4,10 Powiat toruński (15) = 19,56 Obr. ew. Bolumin (0001) = 19,56 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 19,56 Powiat bydgoski (03) = 23,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6745	120.2	
234					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	18,06				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 76l, Brz 45l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, db, jrż na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	24	20	II	3	321	5795	109,6 6,1	TP-18,06
b	3,17				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Toporzysko (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 35 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ksz 128l, Ak, Jw, Os, Św, Brz, Kl 90l, Db, Jw, Św 60l, Db 50l, podsz.: czm.p, jrż, brz, kru, db na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So, Św 70l. 1 szt., Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,9	40	25	II	3	361	1145	9,4 3,0	IB-95%-3,17 ODN-ZRB-3,17
c	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal st łag S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 128l, So, Ak 90l, Św, Db, Ak 60l, Os, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrż, jał, db, brz na 80%, Info: 20%BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,0	35	23	III	3	291	680	5,8 2,5	IB-95%-2,33 ODN-ZRB-2,33
d			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~a			0,19		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,13		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,06		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Toporzysko (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	23,56 5,50 5,50 5,50 18,06 18,06 18,06 23,56		0,84 0,52 0,52 0,52 0,32 0,32 0,32 0,84		= 24,40 = 6,02 Obr. ew. Toporzysko (0014) = 6,02 Gmina Zławieś Wielka (092) = 6,02 Powiat toruński (15) = 18,38 Obr. ew. Bolumin (0001) = 18,38 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 18,38 Powiat bydgoski (03) = 24,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7620	124,8		
235																			
a	31,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Św, Brz 78l, podszyt.: czm.p, jrj, kru, jat, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Brz,Św 28l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,45 ha Brz,Md,Św 28l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,20 ha So 63l. 1 szt., Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	24	19	III	3	257	8150	156,0 4,9	TP-31,71

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
b	1,77				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Toporzysko (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal st str S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,60 ha So 115l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 115		1,0			II III	11			0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,77
c	1,26				Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,41 ha So 115l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 BK SO SO BRZ	3 3 3 40 115 40		1,0			II III III	11			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,26 PRZEST-10%
d			0,15		Obr. ew. Toporzysko (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
~a			0,42		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,39		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,06		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Toporzysko (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	34,74 1,26 1,77 3,03 3,03 31,71 31,71 31,71 34,74		1,02 0,21 0,21 0,21 0,81 0,81 0,81 1,02		= 35,76 = 1,26 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 1,98 Obr. ew. Toporzysko (0014) = 3,24 Gmina Zławieś Wielka (092) = 3,24 Powiat toruński (15) = 32,52 Obr. ew. Bolumin (0001) = 32,52 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 32,52 Powiat bydgoski (03) = 35,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8415	157,2	
236					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	19,40				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Brz 50l, pods.: czm.p, brz, jrz, jał, kru, ber na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Md 60l. Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Md,Św,Brz 60l. 1 szt., Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	25	21	II	3	321	6225	117,8 6,1	TP-19,40
b	1,88				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	10 11	11 12	II III	12	114 11 ---	215 20 ---	14,9 0,9 ---	TW-1,88
c	4,28				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, pods.: czm.p, brz, jał, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	20	II	3	305	1305	27,0 6,3	TP-4,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
d	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		7	6 8	II III	12	10	25	6,4 2,1 --- 8,5 3,6	CP-2,37
f	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.b 10l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 112l. Św,So 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		1,0		2 4	II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,63	
g	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	13	14	I	13	206	350	19,5 11,5	TW-1,69	
h	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Md, Ak 19l, podsz.: śl.t, czm.p, bez.c, lsz, kru na 30%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9	8	6 8	II III	22	5	15	8,6 1,4 --- 10,0 3,2	CP-3,16	
i	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 87l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	30	22	II	3	292	340	5,4 4,6	BRAK WSK-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	0,12				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: śl.t, jrz, db, jw, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		91 91			0,6 26	21 20	III III	3 4	140 27 ---	15 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,12
-a			0,33		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-b			0,29		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
-c			0,30		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
-d			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	36,70 17,30 17,30 17,30 19,40 19,40 19,40 36,70		0,97 0,35 0,35 0,35 0,62 0,62 0,62 0,97		= 37,67 = 17,65 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 17,65 Gmina Zławieś Wielka (092) = 17,65 Powiat toruński (15) = 20,02 Obr. ew. Bolumin (0001) = 20,02 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 20,02 Powiat bydgoski (03) = 37,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8560	205.1	
237					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępą 0,15 ha So 95l. 1 szt., Info: 20%Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO		3 3 95			1,0 35		II III 3	11 3			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
b	6,94				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podszt.: jrz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	17	16	III	12	256	1775	45,0 6,5	TP-6,94
c	10,00				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 97l, So 35l, Brz 30l, podszt.: czm.p, jrz, brz, so, jał na 50%, 1-w cz. SW kępą 0,10 ha So,Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	29	20	III	3	291	2910	40,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,11 ODN-ZRB-3,11 Działka nr 2: IB-95%-3,29 ODN-ZRB-3,29
d	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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, prz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, Brz 27l, podszt.: czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	13	14	IA	12	217	355	19,5 12,0	TW-1,63
f	4,97				Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, podszt.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	26	21	II	3	338	1680	30,1 6,1	TP-4,97
g	2,32				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal st str S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp, Ol 88l, Brz 50l, podszt.: czm.p, kru, brz, so, bez.c, lsz na 70%, OP. Źródlika: w cz. SW, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 121		0,9	33 41	23 25	II II	3 3	196 138 ---	455 320 ---	7,0 2,9 ---	BRAK WSK-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 55l, pods.: czm.p, ak, czr, kru na 90%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	55 55		0,9	29 25	23 22	IA I	12	213 127 ---	260 155 ---	6,7 3,0 ---	TP-1,23
-a			0,17		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Bolumin (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
-b			0,13		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
-c			0,27		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
-d			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	29,99 4,97 4,97 25,02 25,02 25,02 29,99		0,80 0,30 0,30 0,30 0,50 0,50 0,50 0,80		= 30,79 = 5,27 Obr. ew. Bolumin (0001) = 5,27 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 5,27 Powiat bydgoski (03) = 25,52 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 25,52 Gmina Zławieś Wielka (092) = 25,52 Powiat toruński (15) = 30,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7970	155.8		
238 a	6,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, pods.: czm.p, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 93l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	20	19	II	13	305	2020	46,0 6,9	TP-6,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 20%, Info: 30%Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-2,41
c	6,27				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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, jał na 60%, Info: 15%Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	26	21	III	3	280	1755	26,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IB-95%-1,75 ODN-ZRB-1,75
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, brz, św, jrz, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,1	30	24	II	3	388	1115	15,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,29 ODN-ZRB-0,29 Działka nr 2: IB-95%-0,58 ODN-ZRB-0,58
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, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 60%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	19 19 19		1,0		6 4 7	II II III	12		5	4,9 0,5 0,9 --- 6,3 3,0	CP-2,09
g	2,21				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, pln.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pjd Bk 12l, Brz 11l, podszyt.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 108l. 1 szt., Info: 15 %Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	11 12 11		1,0		2 3 2	I III II	11			11,1 0,3 --- 11,4 5,2	CP-2,21
							PRZES	SO	108			35	21		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,62				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, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db,Brz 107l. Brz 61l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	3 3 3			1,0		II II II	11				0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,62
i	4,48				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 108l, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jr, db, so na 100%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	108		1,1	36	22	III	3	314	1405	16,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,52 ODN-ZRB-1,52 Działka nr 2: IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62
j	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. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 86			1,0	22 28	21 22	I II	12	288 69 --- 357	330 80 --- 410	7,6 1,3 --- 8,9 7,8	TP-1,14
k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st poch S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, jr, śl.t, so na 100%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123			1,0	37	25	II	3	396	1025	9,1 3,5	BRAK WSK-2,59
l	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 35 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. P 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Wz, Św 78l, Lp, Wz 50l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, db, lsz, gfg na 90%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JS 2 DB	78 78 78			0,7	38 32 41	28 27 27	IA I I	3 3 3	214 59 64 --- 337	595 165 180 --- 940	9,9 1,8 3,3 --- 15,0 5,4	TP-2,78
-a			0,37		RP: DROGI L															
-b			0,15		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	35,08		0,52		= 35,60											8765	156		
	35,08		0,52		= 35,60 Obr. ew. Czarnowo (0003)														
	35,08		0,52		= 35,60 Gmina Zławieś Wielka (092)														
	35,08		0,52		= 35,60 Powiat toruński (15)														
	35,08		0,52		= 35,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
239					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	11,54				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, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, brz, jrj, jał, so na 80%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	27	22	II	3	350	4040	60,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39 Działka nr 2: IB-95%-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 3: IB-95%-1,36 ODN-ZRB-1,36 Działka nr 4: IB-95%-0,70 ODN-ZRB-0,70
b	11,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, jrj, db, bk, brz na 60%, 1-w cz. NE remiza 0,25 ha Jrz,Ksz,Czm.p,Db 28l. 1 szt. 2-w cz. NE remiza 0,08 ha Jrz,Czm.p,Db 28l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,25 ha Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	21	19	II	12	288	3275	77,7 6,8	TP-11,37
c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, brz, jrj, jał, db na 100%, Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	29	23	II	3	350	1520	22,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,35 ODN-ZRB-1,35 Działka nr 2: IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st łag S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, Db 90l, Brz 70l, So 60l, So, Brz 50l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db, śl.t na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128			1,0	34	22	III	3	314	560	4,8 2,7	BRAK WSK-1,79
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 29,47 Gmina Zławieś Wielka (092) = 29,47 Powiat toruński (15) = 29,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9395	165.5		
240 a b c	15,04 7,00 1,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, jał, db, jrż 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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrż, brz, so, db na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st poch SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 118l, Db 60l, podsz.: czm.p, db, brz, śl.t, kru na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 SO SO SO	58 68 90 118			1,0 1,1 1,1	19 22 30 34	19 21 23 20	II II II III	12 12 3 3	202 99 --- 301 382 326	3040 1490 --- 4530 2675 400	82,2 32,6 --- 114,8 7,6 40,0 5,7 4,0 3,3	TP-15,04 Działka nr 1: IB-95%-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-95%-3,45 ODN-ZRB-3,45 BRAK WSK-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d ~a ~b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 56l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 50%, Info: 45%BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	20	19	I	13	311	775	20,7 8,3	TP-2,49
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 26,24 Gmina Zławieś Wielka (092) = 26,24 Powiat toruński (15) = 26,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8380	179.5		
241 a b c	5,23 3,23 2,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: bk, jr, db, św, czm.p, so na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol.s 18l, mjs Jw 18l, podsz.: brz, czm.p 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.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ SO BRZ	64 18 18 12 12 65 65		1,1 1,0 1,0	23 6 7 3 5	20 II III II II	12 21 21 3 3	321 1680 35 3 38	1680 39,9 7,6 8,7 1,2 9,9 3,1 8,0 1,8 9,8 3,3	TP-5,23 CP-3,23 CP-2,98 PRZEST-25%		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
241 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.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 5l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5		1,0		1 2	II II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,85
f	3,15				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.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz 45l, So 35l, Brz 25l, podsz.: brz, so, jał, db na 20%	130/100 SO (zg)	DRZEW SO		108		1,1	35	22	III	3	320	1010	11,8 3,7	IB-95%-3,15 ODN-ZRB-3,15
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag st spad S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, ak, śl.t, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK		52 52		1,0	19 20	19 16	I III	13	260 36 --- 296	320 45 --- 365	9,4 0,9 --- 10,3 8,3	TP-1,24
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkępa, mjs Brz 100l, Ak 80l, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, jrz, jał na 60%	180/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK		168 60		0,9	30 22	21 18	III III	3 4	233 35 --- 268	305 45 --- 350	2,1 0,7 --- 2,8 2,1	BRAK WSK-1,31
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 20,41 Gmina Zławieś Wielka (092) = 20,41 Powiat toruński (15) = 20,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3488	86,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,19				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. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Bk 45l, Brz, Db 31l, podsz.: brz, ol.s, czm.p na 20%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,9	14	12	I	12	152	485	30,3 9,5	TW-3,19
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol.s 20l, mjs Bk 45l, Wb 20l, podsz.: brz, czm.p, kru, bez.k na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 8	7 9	II II	12	30 10 40	90 30 120	25,3 2,3 27,6 9,0	TW-3,06
c		0,83			RP: ZRĄB, 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. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	128			36	24		2		25		ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 66l, Db, Bk 50l, Brz 20l, podsz.: czm.p, db, brz, bk, kru na 20%, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	20	II	12	283	700	15,9 6,4	TP-2,47
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Db, Kl, Ol.s 23l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 128l. Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,02 ha So 128l. 1 szt., Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	23 23 23		1,0	9 11	9 11 5	I II II	12	75 12 87	170 25 195	20,0 1,7 21,7 9,7	TW-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol.s 15l, mjs Bk, Md 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 128l. Bk 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15			1,0		5 3 7	I II II	21		5	10	12,4 0,3 1,4 --- 14,1 5,7	CP-2,47
h	2,77				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, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 128l. Brz,Db,Bk 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		5 6	II III	21				6,7 0,9 --- 7,6 2,7	CP-2,77	
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st poch S, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, kru, db, bk, św na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII 7 BK 3 ŚW	55 18 18		0,7 0,6		22 1 1	20 1 1	I 22	12	249	305	8,4 6,8	TP-1,23	
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 56l, Ak 35l, podsz.: śl.t, ak, czm, db na 30%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt.	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 AK 2 AK	56 80		0,7		22 34	20 23	II II	4 3	145 47 --- 192	70 25 --- 95	1,3 0,2 --- 1,5 3,0	TP-0,50	
k	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st poch S, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 123l, Ol 100l, Brz 60l, Db, Brz 50l, podsz.: śl.t, brz, db, jr, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	123		1,0		37	21	III	3	297	750	6,9 2,7	IIIA-30%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,76	
~a			0,19		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,21		RP: LINIE														
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 21,68 Gmina Zławień Wielka (092) = 21,68 Powiat toruński (15) = 21,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2828	134	
243					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławień Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	7,29				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Brz 60l, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, śl.t na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93		1,1	29	22	II	3	399	2910		41,4 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74
b	3,73				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, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, Bk 5l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 89l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	9 SO 1 MD SO	6 6 87		1,0		I 2 I	12 3		35			CW-3,73
c	8,29				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Brz 60l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, śl.t na 60%, Info: 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	93		1,1	29	23	II	3	404	3350		47,7 5,8	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal st łag S, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 40l, mjs Brz, Wz, Gb 113l, Db 140l, Db, Wz 60l, Brz 50l, Wz 40l, podsz.: śl.t, czm.p, jrj, lsz, lp, wz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 10l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		113		0,4	36	23	III	3	118	320	3,5 1,3	IIIAU-95%-2,71 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-1,24	
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Wz 58l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, db, brz, wz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58		0,8	27	23	IA	13	343	420	10,2 8,3	TP-1,23	
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. P 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 80l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 SO		58 58		0,9	27 27	22 23	II IA	3 3	327 36 --- 363	260 30 --- 290	4,7 0,7 --- 5,4 6,8	TP-0,79	
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępą 0,04 ha OI 54l. OI 34l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,21 ha OI 30l. 1 szt., Info: OIJ20%	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 2 OL		9 10 28		1,0		1 6 18	II III I	12		45	40	0,5 1,9 --- 2,4 2,6	CP-0,93
i				3,87	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OL	80 65			70 35	32 13		3 3		110 15 --- 125			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp 11l, Ol 10l, Św 9l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 64l. Ol 42l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Tp 80l. Ol 65l. Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Tp 80l. Ol 70l. Brz 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.S 1 BK	9 9 11 11			1,0		3 4 3 2	I II II II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,24 PRZEST-30% ODN-LUK-0,15
k				0,42	RP. R (R V)															
l				0,93	RP. R (R IVB)															
m				1,83	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	80			70	29		3		60			
n				0,74	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	60			27	18		3		15			
o				0,47	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	80 65 45			40 30 21	18 16 15		3 3 4		6 5 2 --- 13			
p				0,55	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	TP OL OL	80 65 45			70 35 26	30 19 16		3 3 3		60 11 7 --- 78			
r				0,39	RP. R-ROWY (R V) R-ROWY (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s -a -b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. RDw, pl, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Ol, Wz 113l, Brz 80l, Brz, Ol 50l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 80%, Info: Ol 5% RP: DROGI L RP: LINIE	130/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113		1,1	36	25	II	3	401	605	6,3 4,2	TP-1,51
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	9,20 9,20 9,20 9,20 9,20	= 37,31 = 37,31 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 37,31 Gmina Zławieś Wielka (092) = 37,31 Powiat toruński (15) = 37,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8137 (291)	117.2	
244 a b	2,71 7,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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, C. bup, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz, db, kru, śl.t na 30%, Info: 25%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, bor.bru, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s 26l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	13	12	II	12	135	365	21,4 7,9	TW-2,71
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	10 10	9 10	II III	12	81 12 93	605 90 695	66,8 5,1 71,9 9,7	TW-7,44
							PRZES	DB	60			26	14		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Ol.s 18l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%, Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	18 18 18 18		0,9	8 8 8	6 8 8	I II II	12	5 5 10	20 20 40	15,2 1,7 0,4 2,3 --- 19,6 5,1	CP-3,84
d	3,82				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, U. 20% zwierz, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 12l, mjs Bk 8l, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	12 13 13 12		1,0	4 6 3 6	I I II II	22			16,8 4,4 0,5 1,2 --- 22,9 6,0	CP-3,82	
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	4 5 5		1,0	1 1 1	I I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,73	
g	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 128l, Brz 80l, Db 70l, Brz, Db 55l, Brz 35l, So 25l, podsz.: czm.p, db, brz, so, jrz na 80%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,1	37 44 23	23 21 14	III	3	326	2180	18,6 2,8	Działka nr 1: IB-100%-3,51 ODN-ZRB-3,51 Działka nr 2: IB-100%-3,18 ODN-ZRB-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,02				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, C. upr poch, bup, D. zmiesz. rzęd,, Info: 5%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2		1,0			II II	11			0,6 --- 0,6 0,6	PIEL-1,02
i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: śl.t, czm.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		35 35		1,0	15 15	12 13	II III	13	125 22 ---	55 10 ---	3,2 0,4 ---	TW-0,44
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 30 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. bup, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, śl.t, brz, kru, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27		1,0	12 14	11 13	I II	13	127 12 ---	85 10 ---	7,0 0,4 ---	TW-0,68
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 30 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, podsz.: brz, jrz, czm, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		24 24		1,0	10 10	10 12	I II	12	86 23 ---	40 10 ---	4,5 0,7 ---	TW-0,49
l	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 S, GI. RDw, ps/psż, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db,So 125l. Gb 60l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 BRZ		4 19 6 5		1,0		1 4 1 1	I II II I	11			1,5 1,7 ---	CW-2,85 CP-1,20
							PRZES (w cz. S)	DB DB SO	125 60 125			48 26 40	23 13 23	3 4 3		50 5 1 ---	56	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,04		RP: DROGI L																
~b			0,27		RP: LINIE																
	35,02 35,02 35,02 35,02 35,02		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 35,33 = 35,33 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 35,33 Gmina Zławieś Wielka (092) = 35,33 Powiat toruński (15) = 35,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3566	175.9				
245					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Strzyżawa (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)																
a	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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, kon.maj, U. 20% zwierz, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol.s 15l, pods.: czm.p, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	15 15 15 15		1,0		7	5 7 3 6	I II II II	21		5	10	8,6 1,1 0,2 1,3 --- 11,2 5,7	CP-1,96
b	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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, trawy, U. 10% zwierz, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	7 9 7		1,0			1 2 3	I I I	11				1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,50
c		1,75			Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. bup, D. pods.: czm.p, brz, jr, db na 30%	SO															ODN-ZRB-1,75 PIEL-1,75
d	3,52				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 108l, Brz, Db 55l, pods.: czm.p, brz, jr, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0		34	23	II	3	396	1395	15,6 4,4	IB-100%-3,52 ODN-ZRB-3,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
f	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. bup, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 58l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58			0,8	21 19	19 17	II III	22	208 16 ---	265 20 ---	7,2 0,3 ---	TP-1,28
g	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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, żar.m, U. 30% zwierz, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15			0,9		6 3 6 7	I II II II	22	5	5	3,1 0,2 0,6 0,5 ---	CP-0,91
h	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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, żar.m, U. 10% zwierz, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	7 9 7			1,0		1 3 1	I I II	11				CP-1,55
i		2,01			Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. bup, D. podsz.: czm.p na 30%	SO	PRZES (w cz. C)	DB KL KSZ	65 55 70			27 19 29	13 15 17		3 4 4		1 1 ---	3	ODN-ZRB-2,01 PIEL-2,01
j	13,01				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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, kon.maj, U. 20% inne, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 100l, Brz, Db, Db.c, Jw, Św, Kl 60l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100			0,9	32	23	II	3	323	4200	53,5 4,1	Działka nr 1: IB-100%-3,73 ODN-ZRB-3,73

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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, kon.maj, U. 10% inne, C. bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Db 39l, podsz.: czm.p, śl.t, db, jrjz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	39 70			0,9	18 34	17 23	IA 3	12	276 6	180	7,3 11,2	TW-0,65
l	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, Brz, Ksz 80l, Bk 50l, podsz.: czm.p, db, jrjz, lsz, śl.t na 40%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	100 50			0,7 0,4	34 16	22 13	III 22	3	205 81	155 60	2,0 2,7	IB-100%-0,75 ODN-ZRB-0,75
m	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ksz, Jw, Db.c, Jkl 88l, Kl, Bk 70l, Ak 100l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, db, śl.t na 80%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 SO	88 88 151 151			0,9	33 35 49 40	23 25 25 24	III I IV III	12	175 74 42 27 ---	350 150 85 55 ---	6,9 2,3 0,7 0,4 ---	TP-2,01
n	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, rkt.spe, C. porol, bup, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 41l, Kl, Brz, Lp, Db.c 51l, podsz.: czm.p, gb, lsz, jrjz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	51 51 41			0,9	23 20 18	20 18 18	I II II	13	151 36 42 ---	115 25 30 ---	3,4 1,0 1,0 ---	TP-0,75
o	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, bup, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 69l, OI 85l, Kl 40l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, jrjz, śl.t na 80%, Info: 30%OJJ	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	69 69 69			0,8	30 32 31	24 24 24	I I II	13	123 80 102 ---	125 80 105 ---	2,6 1,0 1,4 ---	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
p				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP. S-R (S-R IVB)														
r				0,47	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP. PL CH-R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	7		0,6								
s				0,61	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL JKL OL	70		0,1	35	22		3		17		
t	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.sch, tnk.spe, C. porol, drz nat, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 80I, pods.: czm, jkl na 80%		80/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	45 60		0,9	23 32	21 23	II II	13	173 138 ---	25 20 ---	0,6 0,3 ---	TP-0,14
w				0,49	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 55			37 25	20 14		3 4		7 1 ---	8	
x				1,08	RP. R (R IVB)														
y				0,40	RP. R (R V)														
-a			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
-b			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	30,04	3,76	0,48	3,17	= 37,45														
	30,04	3,76	0,48	3,17	= 37,45 Obr. ew. Czarnowo (0003)														
	30,04	3,76	0,48	3,17	= 37,45 Gmina Zławieś Wielka (092)														
	30,04	3,76	0,48	3,17	= 37,45 Powiat toruński (15)														
	30,04	3,76	0,48	3,17	= 37,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																	7464 (25)	124.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 55l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, brz, ber, śl.t na 80%	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	118		1,0	37	23	III	3	299	415	4,2 3,0	IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39	
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	5 5 5		1,0		1	I I II	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,61	
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	53		0,9	22	18	II	13	238	445	13,7 7,3	TP-1,88	
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 75l, Db 50l, podsz.: czm.p, brz, jał, ber, śl.t na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	63 75		0,7	30 21	19 19	II III	23	180 32 ---	205 35 ---	5,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,15	
f	1,99				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, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 80l, Kl, Św, Brz, Db, Jw 55l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, jr, db, śl.t, ber na 70%	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	118		0,9	35	23	III	3	267	530	5,3 2,7	IB-95%-1,99 ODN-ZRB-1,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,39				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, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Lp, Ol.s, Db.c 18l, podsz.: czm.p, brz, jrz, ber na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	18 18 18		1,0	7	7 4 6	I II II	21	30	70	10,5 0,6 --- 11,1 4,6	TW-2,39
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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 12l, Brz 11l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 118l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	11 11		1,0		3 3	I II	21		13,8 0,7 --- 14,5 5,3	CP-2,75	
i	2,51				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. wkęp, mjs Md, Bk, Lp, Ol.s 2l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 118l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2		1,0			II II II	11		0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,51	
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 118l, Brz, Db 55l, podsz.: so, jał, brz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Brz 32l. 1 szt., Info: 45%-Bśw	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	34	23	III	3	299	600	6,0 3,0	IB-95%-2,00 ODN-ZRB-2,00
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	29	24	I	3	356	520	8,5 5,8	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,09				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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 104l, Lp, Kl, Db.c, Brz, Św 81l, Kl, Lp, Db.c 60l, podsz.: czm.p, ak, lp na 100%, Info: pkt tv	90/60 DB-SO (zg)	DRZEW	6 AK 2 AK 1 SO 1 AK	81 104 81 60		0,5	30 40 32 18	18 19 19 14	IV IV III IV	3 3 3 4	58 21 16 5 ---	65 25 15 5 ---	0,4 0,1 0,3 0,1 ---	IB-100%-1,09 ODN-ZRB-1,09
m	1,30				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 118l, Db 80l, Db, Brz, Db.c, Ak 55l, Brz, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%, Info: 30%-Bśw	130/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	34	23	III	3	299	390	3,9 3,0	BRAK WSK-1,30
n	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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	20	18	II	12	238	345	10,6 7,3	TP-1,45
o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So 80l, Ak 56l, Brz, Ak 42l, podsz.: czm.p, ak, db, brz, jrj na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 56		0,8	21 24	18 23	IA IA	12	212 66 ---	185 55 ---	6,8 1,4 ---	TP-0,87
p			0,48		RP: L-CTWO		ZADRZEW	DG JD DB AK DB.C DB.C AK AK	105 105 105 90 90 120 120 70			37 36 47 42 50 80 62 26	20 21 19 21 17 22 10 15		3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 2 3 2 6 2 2 1 ---	8,2 9,4 ---		
r				0,27	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,53		RP: DROGI L														
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 27,12 Gmina Zławieś Wielka (092) = 27,12 Powiat toruński (15) = 27,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4001 [22]	94.5	
247					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 26l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.C	26 26		1,2		9 7	9 7	II III	11	68 6 ---	120 10 ---	13,0 3,3 ---	TW-1,73
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 20l, podsz.: czm.p, brz, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20		1,0		7 8	6 9	II II	12	30 10 ---	50 15 ---	13,5 1,3 ---	TW-1,64
c	1,92				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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Lp 12l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 128l. 1 szt., Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12		1,0			3 5	II II	11			5,2 1,2 ---	CP-1,92
d	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, mjs Db.b, Md 7l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt., Info: 20%-Bśw, msc. postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7		1,0			1 2	II II	11			1,8 ---	CP-2,92
f		2,82			RP: ZRĄB, 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. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt.	SO	PRZES SO	128					34 22		3		30		ODN-ZRB-2,82 PIEL-2,82

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 g	0,87				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, pods.: brz, czm.p, jał, jrz, ber na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	21	20	II	12	253	220	5,3 6,1	TP-0,87
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.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., pods.: czm.p, brz na 40%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	9 10	9 11	II II	11	81 12 ---	265 40 ---	32,9 2,3 ---	TW-3,30
i	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 20l, pods.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 8	6 9	II II	12	30 10 ---	95 30 ---	26,3 2,4 ---	TW-3,19
j	1,61				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, wrz.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępą 0,11 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	11			4,3 1,0 ---	CP-1,61
k	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, pods.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20	19	II	12	285	2125	51,5 6,9	TP-7,45
l	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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, pods.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	17	16	II	12	207	680	22,0 6,7	TP-3,29
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,34		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	27,92	2,82	0,80		= 31,54												3779	187,3	
	27,92	2,82	0,80		= 31,54 Obr. ew. Czarnowo (0003)														
	27,92	2,82	0,80		= 31,54 Gmina Zławieś Wielka (092)														
	27,92	2,82	0,80		= 31,54 Powiat toruński (15)														
	27,92	2,82	0,80		= 31,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
248					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podsz.: brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	34		1,0	13	11	II	12	148	270	16,6 9,1	TW-1,82	
b	0,66				Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24		1,1	8 7	8 9	II III	22	68 6 74	45 5 50	6,2 0,3 6,5 9,8	TW-0,66	
c	1,09				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 9		1,0		1 2	II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,09	
d	1,20				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: so, brz, jał na 40%	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	118		1,1	29	20	III	3	331	395	4,0 3,3	BRAK WSK-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	2,35				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	24 24		1,1		8 8	8 9	II III	22	62 12 ---	145 30 ---	20,2 1,8 ---	TW-2,35
g	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	15 15		1,0			4 6	II III	21			9,9 1,4 ---	CP-3,69
h	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 138l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,29 ha So,Brz 64l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	8 8		1,0			1 2	II II	11			1,7 ---	CP-2,74 PRZEST-20%
i	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 65l, Brz 40l, pods.: so, brz, jał na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 64l. 1 szt.	140/100 SO (zg)	DRZEWE SO	138		1,1		34	22	III	3	331	1290	10,7 2,7	IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90
j	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO	65		0,9		21	20	II	12	285	480	11,2 6,6	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
k	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	42 42 65		0,8	20 18 22	16 17 21	I II I	12	86 66 61 ---	270 210 190 ---	10,5 6,1 4,3 ---	TP-3,15
l	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz 45l, pods.: brz, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	20	II	12	285	535	12,4 6,6	TP-1,87
m	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 33l, Brz 26l, pods.: brz, czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	13	12	II	12	136	180	11,8 8,9	TW-1,33
n	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,1	8 8	8 9	II III	12	56 19 ---	90 30 ---	12,4 1,9 ---	TW-1,60
o	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 15l, pods.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 138l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9		4 6	II III	21			2,5 0,1 ---	CP-0,90
-a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	SO SO	138 65			37 19	23 18	3 4			50 12 ---	2,6 2,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,06		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-c			0,11		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
-d			0,31		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	27,99 2,95 2,95 2,95 25,04 25,04 25,04 27,99		0,65 0,17 0,17 0,17 0,48 0,48 0,48 0,65		= 28,64 = 3,12 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 3,12 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 3,12 Powiat bydgoski (03) = 25,52 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 25,52 Gmina Zławieś Wielka (092) = 25,52 Powiat toruński (15) = 28,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4345	146.7		
249					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,42				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II II	11				1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,42
b		3,01			Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, 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. 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 118l. 1 szt.	SO	PRZES SO	118				34 24		3		30			ODN-ZRB-3,01 PIEL-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,43				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 138l, Bk, Brz 35l, pods.: czm, brz, św, jał, śl na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 65l. 1 szt.</p>	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		110		1,1	34	26	II	3	416	2260	24,6 4,5	Dziąka nr 1: IB-95%-2,56 ODN-ZRB-2,56
d	2,97				<p>Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol.s, Kl, Jw 27l, pods.: czm.p, brz na 10%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27			1,2	10 9	9 10	II III	12	99 12 ---	295 35 ---	29,6 1,9 ---	TW-2,97
f	3,36				<p>Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 19l, pods.: czm.p, jrz na 30%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 7	6 8	II III	21	25 5 ---	85 15 ---	10,2 1,5 ---	11,7 3,5	TW-3,36
g	3,38				<p>Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. msz, R. pln.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, pods.: czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 138l. 1 szt.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	12 12 138		1,0		3 5	II II	21			10,2 1,0 ---	11,2 3,3	CP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	4,09				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 8l, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So 55l. Brz 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II II	11 11			2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,09 PRZEST-20%
i		2,96			Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: ZRĄB, 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. 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 116l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	116			34	19		3		35		ODN-ZRB-2,96 PIEL-2,96
~a			0,29		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,16		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
~c			0,23		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~d			0,21		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	21,65 13,80 13,80 13,80 7,85 7,85 7,85 21,65	5,97 2,96 2,96 2,96 3,01 3,01 3,01 5,97	0,89 0,37 0,37 0,37 0,52 0,52 0,52 0,89		= 28,51 = 17,13 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 17,13 Gmina Zławieś Wielka (092) = 17,13 Powiat toruński (15) = 11,38 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 11,38 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 11,38 Powiat bydgoski (03) = 28,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2929	83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,73				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	20	19	II	12	285	210	4,7 6,4	TP-0,73
b	1,67				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18		1,0	7 7	5 7	II III	21	10 5 ---	15 10 ---	5,1 0,8 ---	TW-1,67
c	1,54				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 12l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 108l. Bk 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		1,0		3 4	II III	21			4,1 0,6 ---	CP-1,54
d	1,85				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępą 0,06 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5		1,0		1	II	11			1,1 ---	CW-1,85
f	8,33				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, bk, so na 70%, 1-w cz. W kępą 0,18 ha So 77l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,35 ha So 77l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO BK	108 40		0,9 0,3	29 11	22 11	III III	3 22	267	2225	26,0 3,1	BRAK WSK-8,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	2,07				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	18 18			1,0	7 7	5 7	II III	21	10 5 ---	20 10 ---	6,3 1,0 ---	TW-2,07
h	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	12 11			1,0		3 4	II III	21			5,1 0,7 ---	CP-1,90
i	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	5 5			1,0		1 II	11				1,3 ---	CW-2,10
j	6,15				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, so na 70%	140/100 SO (zg)	DRZEWE SO	138			1,1	34	24	III	2	331	2035	16,8 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,53 ODN-ZRB-3,53 Działka nr 2: IB-95%-2,62 ODN-ZRB-2,62
k	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO	78			1,0	21	20	II	3	326	260	4,7 5,9	TP-0,79

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
~a			0,27		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,28		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
~c			0,29		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~d			0,15		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	27,13 13,01 13,01 14,12 14,12 14,12 27,13		0,99 0,43 0,43 0,43 0,56 0,56 0,56 0,99		= 28,12 = 13,44 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 13,44 Gmina Zławieś Wielka (092) = 13,44 Powiat toruński (15) = 14,68 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 14,68 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 14,68 Powiat bydgoski (03) = 28,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4902	78.3		
251					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,31				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 8	6 9	II II	11	30 10 ---	100 35 ---	27,3 2,5 ---	TW-3,31
b	3,48				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	23 25	20 21	II II	12	264 26 ---	920 90 ---	20,9 1,2 ---	TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
c	3,67				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 108l. Brz 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 3	II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,67
d	3,03				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. kępa, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0			II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-3,03
f	6,19				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, so na 70%, Info: msc. postoju	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	108			1,0	28	21	III	3	288	1785	20,8 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,86 ODN-ZRB-2,86 Działka nr 2: IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33
g	1,30				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	78			0,8	22	20	II	3	284	370	6,7 5,2	TP-1,30
h	3,38				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 20l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 68l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	7 7	6 7	II III	11	25 15 ---	85 50 ---	23,2 4,1 ---	TW-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	PIEL-1,15
j	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, so, brz, jał na 90%	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	138		1,1	34	22	III II	2	331	495	4,1 2,7	BRAK WSK-1,50
~a			0,49		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,05		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,33		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~d			0,12		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	27,01 6,03 6,03 6,03 20,98 20,98 20,98 27,01		0,99 0,17 0,17 0,17 0,82 0,82 0,82 0,99		= 28,00 = 6,20 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 6,20 Gmina Zławieś Wielka (092) = 6,20 Powiat toruński (15) = 21,80 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 21,80 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 21,80 Powiat bydgoski (03) = 28,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4013	115.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	4,69				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 671, So 143l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67			0,9	21	20	II	12	296	1390	31,0 6,6	TP-4,69
b	3,21				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18			0,9	8 8	6 8	II II	12	25 5 ---	80 15 ---	8,7 1,4 ---	TW-3,21
c	1,33				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83			1,0	23	19	III	3	293	390	6,8 5,1	TP-1,33
d	3,70				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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., podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6			1,0		1 2	II II	11			2,2 ---	CW-3,70
f	0,96				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29			1,1	9 9	9 10	II III	12	106 12 ---	100 10 ---	8,7 0,6 ---	TW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
g	9,40				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Brz 45l, Brz, Św, So 25l, podsz.: czm.p, so, brz, św na 90%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	29	20	III	3	331	3110	36,4 3,9	Dziąka nr 1: IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08 Dziąka nr 2: IB-95%-2,94 ODN-ZRB-2,94
h	0,55				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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 Lp, Ksz 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	II II	11			0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,55
i	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: so, czm.p, brz na 80%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		1,1	32	22	III	3	331	500	4,6 3,0	BRAK WSK-1,51
~a			0,33		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,41		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,03		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	25,35 2,06 2,06 2,06 23,29 23,29 23,29 25,35		0,77 0,03 0,03 0,03 0,74 0,74 0,74 0,77		= 26,12 = 2,09 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 2,09 Gmina Zławieś Wielka (092) = 2,09 Powiat toruński (15) = 24,03 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 24,03 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 24,03 Powiat bydgoski (03) = 26,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5635	100,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	5,48				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db 130l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70			0,9	22	20	II	12	296	1620	34,2 6,2	TP-5,48
b	3,82				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 78l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		57 57			0,9	21 21	19 20	II II	12	233 21 ---	890 80 ---	24,7 1,4 ---	TP-3,82
c	3,17				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83			0,9	21	18	III	3	262	830	14,6 4,6	TP-3,17
d	1,80				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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, bor.bru, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		29 29			1,1	9 10	9 10	II III	12	106 12 ---	190 20 ---	16,3 1,1 ---	TW-1,80
f	2,58				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		17 17			1,0	7	5 7	II III	21	5	15	7,8 1,3 ---	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,64				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10		1,0		2 4	II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,64
h	5,77				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		78		1,0	23	21	II	3	326	1880	34,3 5,9	TP-5,77
i	1,24				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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 8 SO 2 BRZ		3 3		1,0		1	II II	11			0,8 --- 0,8 0,6	PIEL-1,24
j	0,77				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 108l. Św 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ		17 10 17 10		1,0		5 2 6 4	II II III II	21			1,3 0,1 0,2 --- 1,6 2,1	TW-0,36 CP-0,25
k	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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,, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3		1,0		1	II II	11			1,2 --- 1,2 0,6	PIEL-1,96
							PRZES	SO	109			40	25		3		3		
							PRZES	SO	108			37	23		3		40		
							PRZES	SO	108			37	23		3		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
-a			0,31		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-b			0,17		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-c			0,44		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
-d			0,02		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	29,23 2,73 2,73 2,73 26,50 26,50 26,50 29,23		0,94 0,19 0,19 0,19 0,75 0,75 0,75 0,94		= 30,17 = 2,92 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 2,92 Gmina Zławieś Wielka (092) = 2,92 Powiat toruński (15) = 27,25 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 27,25 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 27,25 Powiat bydgoski (03) = 30,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5643	140.9		
254																			
a	1,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	18 17	18 18	IA I	12	306 28 ---	445 40 ---	17,5 1,3 ---	TP-1,46
																334	485	18,8 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
b	5,63				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, brz, ber na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha Brz 20l. 1 szt., Info: 15%-Bśw</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	29	25	I	3	389	2190	38,9 6,9	TP-5,63	
c	4,01				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej 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, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: SO</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	24	21	II	3	315	1265	23,1 5,8	TP-4,01	
d	7,67				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej 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, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So,Brz 53l. 1 szt., Info: 15%-BMśw SO</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	25	22	II	3	315	2415	44,1 5,7	TP-7,67	
f	1,73				<p>Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej 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, U. 20% zwierz, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 123l. 1 szt., Info: SO</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	II II	12				1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,73
							PRZES	SO	123			31	21		3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,60				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, Strefa ochrony całorocznej 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.czr, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, Brz 25l, pods.: czm.p, brz, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Brz 49l. 1 szt., Info: SC 25%-BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		93		1,1	27	22	II	3	389	1790	25,5 5,5	BRAK WSK-4,60
h	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, Strefa ochrony całorocznej 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, U. 20% zwierz, C. sc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 9l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt., Info: SC	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 9 1 BRZ 9	9 9		1,0		2 3	II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	BRAK WSK-2,24
i	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej 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, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, Brz 25l, pods.: so, brz, czm.p na 80%, Info: SC	150/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	133		1,1	34	25	II	3	416	785	6,2 3,3	BRAK WSK-1,89
~a			0,19		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,04		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so, Info: SO														
~c			0,19		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc, Info: SC														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~d			0,22		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so, Info: SO														
~f			0,19		Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~g			0,06		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc, Info: SC														
	29,23 8,73 8,73 8,73 20,50 20,50 20,50 29,23		0,89 0,25 0,25 0,25 0,64 0,64 0,64 0,89		= 30,12 = 8,98 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 8,98 Gmina Zławieś Wielka (092) = 8,98 Powiat toruński (15) = 21,14 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 21,14 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 21,14 Powiat bydgoski (03) = 30,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8985	158.3	
255					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,76				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej 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, bor.bru, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, brz, db na 20%, Info: SO	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	78 78		0,8		26 25	21 22	II II	3 3	252 26 ---	445 45 ---	8,1 0,4 ---	TP-1,76
b	1,15				Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, C. so, D. zmiesz. pas., podszyt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 131l. 1 szt., Info: SO	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6		1,0			1 2	I II	11 11			0,7 ---	CP-1,15
							PRZES	SO	131			37	22		3		19	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
c	18,15				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, Strefa ochrony okresowej 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, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 54l. 1 szt., Info: SO	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		108		1,0	28	21	III	3	288	5225	61,1 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: IB-95%-3,65 ODN-ZRB-3,65
d	1,44				Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Park krajobrazowy: Nadwiślański Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej 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, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Info: SO	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	19	19	II	12	285	410	9,5 6,6	TP-1,44
f	2,87				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, Strefa ochrony całorocznej 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.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. sc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: SC	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7 7	5 6	II III	21	10 5 ---	30 15 ---	8,7 1,5 ---	BRAK WSK-2,87
g	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, Strefa ochrony całorocznej 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, C. upr, sc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 107l. 1 szt., Info: SC	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	II II	11			1,8 ---	BRAK WSK-2,97
							PRZES	SO	107			29	22		3		72	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
h	0,43				Strefa ochrony całorocznej 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, bor.bru, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, Info: SC	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108			1,0	28	21	III	3	288	125	1,4 3,3	BRAK WSK-0,43
-a			0,22		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so, Info: SO															
-b			0,16		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc, Info: SC															
-c			0,30		Powiat bydgoski (03) Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) Obr. ew. Ostromecko (0011) Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so, Info: SO															
-d			0,14		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc, Info: SC															
	28,77 24,42 24,42 24,42 4,35 4,35 4,35 28,77		0,82 0,52 0,52 0,52 0,30 0,30 0,30 0,82		= 29,59 = 24,94 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 24,94 Gmina Zławieś Wielka (092) = 24,94 Powiat toruński (15) = 4,65 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 4,65 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 4,65 Powiat bydgoski (03) = 29,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6386	93,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Brz 95l, Brz 50l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, ber, db, śl.t na 100%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	31	24	II	3	353	1615	22,3 4,9	Dziąka nr 1: IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10 Dziąka nr 2: IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06
b	18,46				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Db 82l, Brz 40l, Głg 25l, podsz.: czm.p, śl.t, ber, św na 40%, Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	26	22	II	3	325	6000	102,3 5,5	Dziąka nr 1: IB-95%-2,47 ODN-ZRB-2,47 Dziąka nr 2: IB-95%-2,52 ODN-ZRB-2,52
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 23,57 Gmina Zławieś Wielka (092) = 23,57 Powiat toruński (15) = 23,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7615	124.6		
257					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040003 Solecka Dolina Wisły														
a	3,19				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.spe, rkt.spe, nwł.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Kl, Brz, Wz, Md, Lp, Ol, Db.c 28l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB KSZ	28 200 160		1,0	14 92 76	13 15 14	IA 3 3	12 3 3	186 5 3 ---	595 8	41,5 13,0	TW-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gr 60l, Brz, Ol.s, Ol, Wz, Wb 35l, Brz, Św, Js, Tp, Lp 17l, podsz.: der.b, śl.t, ber, wb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 30%-LMśw 25%-OIJ	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 WZ		17 17 17		0,8	10	8 12 6	II II II	12	20	90	3,2 7,8 0,5 --- 11,5 2,5	CP-4,60
c				0,57	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW WB OL WB		110 70 60			60 28 26	20 17 15	4 3 4		15 2 1 --- 18			
d				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL OL.S		20 52 52		0,2	21 23	16 16	4 4		25 2 --- 27			
f	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls///pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gr 50l, Lp, So, Wz, Ksz, Wb, Brz, Gr, Db.c 31l, podsz.: der.b, wz, głg, js na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Ol.s 52l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Wb, (pom. przyr.)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 OL 1 JS 1 ŚW		31 31 31 31		0,9	13 19 13 16	14 18 14 14	I II I I	12	85 23 11 11 ---	335 90 45 45 ---	24,0 3,8 2,9 5,0 ---	TW-3,96
							PRZES WB WB		210 90			283 50	13 14	4 4		130 30 1 ---	515 31	35,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls//pg, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Jw, Tp, Lp, Js 21l, podsz.: der.b na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha Db.s 8l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 OL		21 21 21		0,8		10 10	7 9 12	II IA III	22	19 12 ---	80 50 ---	3,0 11,0 3,3 ---	CP-4,25
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls//pg, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp, Ol, Wz 11l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Tp 53l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES TP		11 53		0,9		43	4 28	II 3	11		95	1,7 1,1	CP-1,53
i	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl//pg, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, LMP. zr nas TP MP/1/48576/08, D. zw.: luż., mjs Wz, Ol, Ksz, Tp 90l, Wz, Gr, Jkl, Wb 53l, Głg 25l, podsz.: der.b, wz, ber, jkl na 60%, 1-od gnia 3,81 ha Db.s 8l. 4 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db 23l. 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,23 ha 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt.	40/40 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW TP PODR 9 DB.S 1 DB		53 8 23		0,4 0,5	43	29 1 10	I 3 11	3	168	1615	33,9 3,5	IVDU-100%-9,60 ODN-ZŁOŻ-4,89 CW-3,81 CP-0,21	
j				3,05	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW WB JKL ZAKRZEW WB DER.B		70 80			0,1	40 27	16 12	4 4		2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k				3,37	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N)		ZADRZEW	WB TP WB	110 110 70			70 90 35	20 27 19		4 3 4		30 11 10 ---		
							ZAKRZEW	WB DER.B			0,3						51		
l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 35 W, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Js, Db, Wz, Gr 56l, podsz.: śl.t, czm.p, glg, jrz, ber na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 70		0,8	24 27	20 23	I II	13	248 26 ---	480 50 ---	12,8 0,6 ---	TP-1,94
m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls//pg, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Brz, Js, Lp 22l, podsz.: der.b, js, ol na 30%	100/80 SO-DB (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	22 22		1,0	14 9	13 8	III I	12	81 25 ---	70 20 ---	4,2 2,8 ---	TW-0,84
n				1,65	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno RP. E-N (E-N), SP. w cz. N 91E0(c)		ZADRZEW	TP WB TP WZ KSZ WZ	110 110 60 160 60 70			90 70 55 94 25 27	27 20 32 23 12 12		3 4 3 3 4 4		17 7 20 9 2 1 ---		
							ZAKRZEW	WB DER.B			0,3						56		
o				1,13	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	WB JKL	60 60			25 27	8 14		4 4		1 1 ---		
							ZAKRZEW	DER.B WB			0,1						2		
~a			0,26		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,23		RP: LINIE														
	29,91 29,91 29,91 29,91 29,91		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	10,27 10,27 10,27 10,27 10,27	= 40,67 = 40,67 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 40,67 Gmina Zławieś Wielka (092) = 40,67 Powiat toruński (15) = 40,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3736 (157)	162	
258 a b c	 1,52 1,71 2,78				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 144l, Brz 90l, Db, Brz, Db.c 60l, Db.c, Brz, Db 40l, Db, Db.c, Brz 25l, podszyt.: czm.p, jr, db, jał na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 70l. 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db 144l. Db 70l. 1 szt., Info: 45%-BMśw SO PRZES SO DB 144 144 70 RP: ZRĄB, 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. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 144l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db 144l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 144l. 1 szt.	160/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) SO PRZES SO DB	DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B PRZES SO DB DB	SO SO DB	144 9 9 9 144 144 70 144 144	1,0 1,0 1,0 1,0	37 2 4 2 42 48 30	23 II II II 25 24 21	III II II II 3 3 3	3 11 3 3 3	293 293 293 293	445 445 445 445 445	3,6 2,4 1,0 --- 1,0 0,6 73 5 --- 78	BRAK WSK-1,52 CP-1,71 ODN-ZRB-2,78 PIEL-2,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	7,28				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 144l, Db, Lp, Brz 100l, Brz 60l, Db, Brz 30l, podsz.: so, brz, db, czm.p, jrz na 90%	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	144		1,0	36	21	III	3	299	2175	17,4 2,4	Działka nr 1: IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54
f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st łag SE, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmf.spe, ncp.spe, kok.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 100l, Db, Brz, Bk 70l, Db, Bk, Js 50l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, db, lsz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz,Db 53l. 1 szt. 2-od gnia 0,65 ha Db.b 9l. 2 szt. 3-od gnia 0,72 ha Db.b,Jw 9l. 2 szt., OP. Źródlika , Info: 45%-BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	144 144		0,7	40 52	23 26	III III	3 3	187 30 ---	900 145 ---	7,2 1,0 ---	IIIAU-90%-4,82 ODN-ZŁOZ-2,45 CP-1,37
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. P 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Js, So, Gb 84l, Ol, Js 50l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 100%, OP. Źródlika: w cz. SW, Info: 40%-Lw	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	84		0,6	38	23	III	3	241	180	2,3 3,1	BRAK WSK-0,75
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 35 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 144l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 40%	160/100 SO (zg)	DRZEW	SO	144		0,9	40	23	III	3	288	360	2,9 2,3	BRAK WSK-1,25
-a			0,84		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	17,33 17,33 17,33 17,33 17,33	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 21,17 Gmina Zławieś Wielka (092) = 21,17 Powiat toruński (15) = 21,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4328	35,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	18,01				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.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Brz, Db, Gr 55l, podsz.: brz, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	18	II	12	248	4465	129,8 7,2	TP-18,01
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 23l, Db 50l, podsz.: brz, czm.p, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23		0,9	9 9	9 11 7	I II III	12	81 12 ---	85 10 ---	10,0 0,8 0,1 10,9 10,5	TW-1,04
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal st spad S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.gaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, podsz.: czm.p, jrz, kru, jał, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: jemiola	170/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	154 55 154		0,8	41 20 47	22 19 21	III I IV	3 3 3	139 75 64 278	175 95 80 350	1,3 2,6 0,6 4,5 3,6	BRAK WSK-1,26
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 21,06 Gmina Zławieś Wielka (092) = 21,06 Powiat toruński (15) = 21,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4910	145.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 6l, 1- w cz. NE kępa 0,17 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		1 2	II II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,30
b		3,46			RP: ZRĄB, 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. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 49l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 103l. 1 szt.	SO	PRZES SO SO	49 103					16 29	15 20	4 3		40 45 --- 85	ODN-ZRB-3,46 PIEL-3,46	
c	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, podszyt.: czm.p, brz, so, jał, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So,Brz 49l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	103			1,1	29	20	III	3	320	2565	32,5 4,1	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
d	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.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podszyt.: czm.p, db, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,9	21	20	II	12	285	990	22,5 6,5	TP-3,47
f	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s, Db, Bk 20l, podszyt.: brz, czm.p na 50%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	7 8	6 9	II II	21	25 20 --- 45	85 70 --- 155	23,4 5,2 --- 28,6 8,4	TW-3,40
							PRZES DB	135				65	20		3		37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal st łag S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.gaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db, Gr 66l, podsz.: czm.p, śl.t, lsz, gfg, db na 100%, Info: jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	21	II	22	253	235	5,3 5,8	TP-0,92
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.zwy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, So 66l, Brz, Db, Gr 56l, podsz.: czm.p, jr, jał, ber na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 22l. 1 szt., Info: jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	25	23	IA	22	383	970	24,4 9,6	TP-2,53
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 25,72 Gmina Zławieś Wielka (092) = 25,72 Powiat toruński (15) = 25,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5087	115,3		
261 a	7,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	19	16	II	12	223	1715	58,6 7,6	TP-7,70

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	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, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.C	30 30			0,9	11 10 6	II IV	21		112	470	37,2 0,8 --- 38,0 9,0	TW-4,20
c	3,49				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 20l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			0,9	7 8	II II	11		25 15 --- 40	85 50 --- 135	24,0 4,0 --- 28,0 8,0	TW-3,49
d	3,62				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 16l, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			0,9	7 7	II II	21	10	35	8,8 3,7 --- 12,5 3,5	CP-3,62	
f	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk, Md 10l, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 137l. Db 59l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0	2 4	II II	11		1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,18		
g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Lp, Ol.s 2l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 138l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0		II II	11		2,3 --- 2,3 0,6	PIEL-3,73		
							PRZES SO	138				72 42	22 22	3 3	4	62	55 7 --- 62		
							PRZES SO DB	138 138				43 85	22 23	3 3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Jkl 110l, Db, Jkl, Ol, Ak, Md, Brz 81l, Db, Wz, Gr, Jb 56l, podsz.: czm.p, śl.t, lsz, bez.c na 100%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 22l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 22l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Brz 49l. 1 szt., Info: 25%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ	56 81 110 56			0,8	29 37 47 26	24 22 22 24	IA II III I	13	197 57 31 26 ---	400 115 65 55 ---	10,1 2,0 0,8 1,0 ---	TP-2,03
-a			0,49		RP: DROGI L															
-b			0,45		RP: LINIE															
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 28,89 Gmina Zławieś Wielka (092) = 28,89 Powiat toruński (15) = 28,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3118	155,2			
262 a	3,73				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 5	II III	11			10,0 1,4 ---	CP-3,73	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 15l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 138l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 138l. 1 szt.		PRZES	SO DB	138 138			32 70	23 22	3 3		55 9 ---	11,4 3,1			
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So.c, Db.b, Md, Bk 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	II II	11			2,1 ---	CP-3,42	
							PRZES	SO	108			29 21	21	3		43	2,1 0,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 c		3,13			RP: ZRAB, 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. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 108l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	108			29	21		3		45		ODN-ZRB-3,13 PIEL-3,13
d	10,60				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.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, so, brz, jrz na 80%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	29	21	III	3	288	3055	35,7 3,4	Dziątka nr 1: IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96
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.spe, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 38l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 38l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,24 ha Brz 38l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,14 ha Brz 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 38		0,9	20 12	19 15	II II	12	222 37 ---	945 155 ---	23,4 5,3 ---	TP-4,25
g	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, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, Md 60l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	27	22	II	3	293	1095	18,4 4,9	Dziątka nr 1: IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,45 = 29,45 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 29,45 Gmina Zławieś Wielka (092) = 29,45 Powiat toruński (15) = 29,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5402	96,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 22l, pods.: brz, czm.p, so, ol.s na 20%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,2	7 8	7 10	II II	21	56 12 ---	205 45 ---	38,1 3,0 ---	TW-3,69
b	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, pods.: brz, czm.p na 10%, Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	16 16 16		1,0		5 7 3	II II III	21		5 20	10,1 1,9 0,4 ---	CP-3,76
c	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.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Bk, Db.b 11l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 118l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		2 4	II III	11			11,6 0,7 ---	CP-3,83
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.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Bk, Md, Ol.s 5l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 118l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1	II II	11			1,2 ---	CW-4,03
f	12,32				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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz 40l, Brz 25l, pods.: so, brz, czm.p, jrz na 80%, Info: gniazdo bielika	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	33	22	III	3	288	3550	35,5 2,9	BRAK WSK-12,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g -a -b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 60l, Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	22	I	12	321	440	10,8 7,9	TP-1,37
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 29,59 Gmina Zławieś Wielka (092) = 29,59 Powiat toruński (15) = 29,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4366	113.3	
264 a b c	24,04 2,42 0,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Bk 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, so, brz, db, jrz na 70%, Info: BMśw-10% 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, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Db, Brz 76l, Db 50l, Bk 30l, podsz.: czm.p, db, brz, bk na 70%, Info: 10%-Bśw 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, So.c 38l, podsz.: czm.p, brz na 10%	110/100 SO (zg) 100/100 SO (cz zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 8 SO 2 BRZ	97 76 38 38		1,0 0,9 0,9	28 31 18 18	21 25 16 18	III I I	3 3 12 12	284 379 170 40 210	6825 915 135 30 165	95,0 4,0 16,8 6,9 6,0 1,1 7,1 9,0	Działka nr 1: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 3: IB-95%-3,43 ODN-ZRB-3,43 TP-2,42 TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,35				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, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 120l, pods.: czm.p, brz, db, jrj na 50%, Info: 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	27 30	23 25	I I	3 3	294 32 ---	395 45 ---	7,7 0,5 ---	TP-1,35
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 29,18 Gmina Zławieś Wielka (092) = 29,18 Powiat toruński (15) = 29,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8345	127.1	
265 a	3,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, pods.: czm.p, brz, jrj, db na 30%, Info: SO	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	18	16	II	12	243	860	29,4 8,3	TP-3,54
b	2,05				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. sc, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, brz, db, jrj na 60%, Info: SC	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	26	22	II	3	367	750	12,4 6,0	BRAK WSK-2,05
c	1,14				Strefa ochrony całorocznej 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, bor.czr, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 138l, Brz 40l, pods.: brz, so, czm.p, św na 60%, Info: SC	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	138		1,1	35	23	III	3	331	375	3,1 2,7	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
d	3,80				Strefa ochrony okresowej 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, wrz.pos, C. upr, so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 25l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%, Info: SO	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	10 10	9 10	II III	12	81 12 93	310 45 355	37,9 2,7 40,6 10,7	TW-3,80
f	9,04				Strefa ochrony okresowej 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.czr, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 138l, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: so, brz, czm.p, jrz na 80%, Info: SO	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	138		1,1	34	23	III	3	331	2990	24,7 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03
g	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brz, Md, Os 66l, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz, ber, db na 50%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	21	21	II	12	285	1560	35,6 6,5	TP-5,48
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Os 66l, Bk 40l, podsz.: czm.p, db, ber, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	26 31	24 24	I I	12	317 32 349	465 45 510	10,2 0,7 10,9 7,4	TP-1,47
i	0,67				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 50l, podsz.: czm.p, ber, śl.t, św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	23 24	19 21	I I	13	223 20 243	150 15 165	4,6 0,3 4,9 7,3	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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j				1,70	RP. E-LS (Ls), Info: 35%-LMśw		ZADRZEW	SO TP TP DB SO DB JKL	158 120 90 60 158 80 80 80			30 18 85 30 61 29 30 24 57 20 40 21 38 20 37 18			3 3 3 3 3 3 4 4		140 60 50 40 35 5 5 5 ---	340		
~a			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so															
~b			0,01		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,24		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so															
~f			0,15		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc															
~g			0,08		RP: LINIE															
	27,19		0,79	1,70	= 29,68															
	27,19		0,79	1,70	= 29,68 Obr. ew. Czarnowo (0003)															
	27,19		0,79	1,70	= 29,68 Gmina Zławieś Wielka (092)															
	27,19		0,79	1,70	= 29,68 Powiat toruński (15)															
	27,19		0,79	1,70	= 29,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																	7568 (340)	161.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	6,51				Strefa ochrony okresowej 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, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 25l, pods.: brz, czm.p, jrj, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 150l. Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Św 30l. 1 szt., Info: SO	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	30	22	III	3	288	1875	21,9 3,4	Dziąka nr 1: IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06 Dziąka nr 2: IB-95%-3,45 ODN-ZRB-3,45
b	8,85				Strefa ochrony okresowej 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, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Db 110l, Brz 25l, pods.: czm.p, brz, jrj na 90%, Info: SO	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,1	28	21	III	3	305	2700	40,1 4,5	TP-8,85
c	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.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, Db 140l, pods.: czm.p, brz na 30%, Info: 30%-BMśw SO jemiola pkt. widokowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	22	18	III	3	231	685	14,4 4,9	TP-2,96
d				1,63	RP. E-LS (Ls)		ZADRZEW	SO TP DB WZ	138 138 138 138				30 85 52 45	17 30 22 23		3 3 4 3	170 90 10 5 ---	275	
							ZAKRZEW	BER JKL TP JAŁ WZ			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,20		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,36		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
~d			0,08		RP: LINIE														
	18,32		0,67	1,63	= 20,62												5260 (275)	76.4	
	18,32		0,67	1,63	= 20,62 Obr. ew. Czarnowo (0003)														
	18,32		0,67	1,63	= 20,62 Gmina Zławieś Wielka (092)														
	18,32		0,67	1,63	= 20,62 Powiat toruński (15)														
	18,32		0,67	1,63	= 20,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
267					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	5,77				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, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, podsz.: brz, jał, czm.p, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	23	19	III	3	273	1575	25,4 4,4	TP-5,77
b	3,00				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, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz 90l, Brz, Ak 65l, Db 50l, podsz.: brz, ber, czm.p, jał, śl.t na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Brz,Ak,Os 50l. Ak 65l. 1 szt., Info: 30%-BMśw jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	20	II	22	253	760	17,7 5,9	TP-3,00

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,80				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, pok.zwy, U. 30% owady, C. upr, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 40l, Brz, Wz, Os 26l, podsz.: czm.p, ber, śl.t na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	26		1,0	13	12	IA	22	161	130	10,4 13,0	TW-0,80
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 65l, So.c 40l, Brz 26l, podsz.: ber, brz, czm.p na 30%, Info: 40%-Bśw	80/80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	47 47		0,8	20 18	17 15	II II	12	121 56 ---	255 120 ---	6,3 4,3 ---	TP-2,10
f				1,31	RP. E-LS (Ls)		ZADRZEW	SO TP DB SO	138 138 100 100			33 88 42 38	17 29 22 21		3 3 4 4	65 70 5 5 ---	145		
g		0,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś	DB-SO	PRZES	JKL JKL	80 25			35 9	14 7		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,44	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW WB DB		50 80			21 47	16 13		4 3		5 1 ---			
d	3,18				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, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz, Ol.s 63l, Bk, Db 40l, podszt.: czm.p, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		63 63			0,9	23 20	21 18	I II	12	306 26 ---	975 85 ---	22,5 2,8 ---	TP-3,18
f	3,06				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, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol, Ol.s 54l, podszt.: czm.p, bk, ber, śl.t na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Św,Md 75l. So,Bk,Brz 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II BK	SO	54 13			0,9 0,6	21 2	20 II	I II	12 11	300	920	25,6 8,4	TP-3,06
g	0,93				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 47l, podszt.: czm.p, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	SO	47 47			0,8	18 20	18 20	I I	12	142 86 ---	130 80 ---	4,4 2,0 ---	TP-0,93
h	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 55l, Brz, Db, Bk 33l, podszt.: czm.p, ber, śl.t na 20%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Brz 56l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	33			0,9	15	14	I	12	170	710	39,8 9,5	TP-4,18
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 45l, podszt.: czm.p, ber, jrz, bez.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45			0,9	20	19	IA	12	314	215	7,1 10,4	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. Dw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Wz, Tp 110l, Wz, Db 66l, Gr 50l, podsz.: ak, ber, wz, der.b, śl.t na 80%	80/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 AK 2 TP 2 DB 1 OS 1 SO 1 AK	66 66 80 66 50 50		0,6	21 37 38 28 25 15	18 25 24 19 17 15	III II II IV II III	4 3 3 3 3 4	42 53 48 16 16 11 ---	30 35 35 10 10 5 ---	0,4 0,5 0,6 0,1 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,68
-a			0,53		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 25,59 Gmina Zławieś Wielka (092) = 25,59 Powiat toruński (15) = 25,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6575 (6)	181.6	
269 a	2,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	22	20	I	12	321	770	19,3 8,0	TP-2,40
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śml.spe, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Ak, Md 59l, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, db, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	83 83 66		0,8	29 28 24	23 24 22	II II I	3 3 3	178 79 31 ---	215 95 40 ---	3,6 0,8 0,8 ---	TP-1,22
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Md 83l, Brz, Bk 66l, Bk 50l, podsz.: czm.p, bk, ber, db na 50%											288	350	5,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 c	1,19				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, nar.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Js 26l, Św, Dg, Md 19l, Brz 50l, podszt.: czm.p, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.C 2 DB 1 MD		19 26 26 26		1,0	8 10 8 15	7 12 9 15	I I I I	31	25 15 10 15 ---	30 20 10 20 ---	3,7 1,9 1,6 1,3 ---	TW-1,19
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 48l, podszt.: czm.p, db, bk, ber na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		48 48		0,8	20 23	19 21	I I	12	192 46 ---	515 125 ---	16,6 3,0 ---	TP-2,67
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 168l, Bk 35l, podszt.: bk, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK		70 50 100		1,1	26 20 37	22 17 25	II II III	12	211 58 37 ---	335 90 60 ---	9,4 5,0 1,1 ---	TP-1,58
g	1,09				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, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 70l. Gb 50l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 BK BK BK		8 5 70 50		1,0		1 22 17	II II 3 4	11		7 2 ---	9	CW-1,09
h	0,42				Wpisane do rejestru zabytków: Osada neolityczna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 S, GI. Dw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. grodzisko, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Db 85l, Db.c 70l, podszt.: śl.t, bez.c, wz na 40%, OP. Glazy narzutowe, Info: grodzisko	180/80 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 3 GB 2 LP 1 DB 1 DB.C 1 DB 1 SO 1 GB		168 110 168 85 138 100 85		0,5	37 47 80 43 52 39 29	19 22 23 23 20 16 21	IV IV IV II IV IV III	3 3 3 2 3 3 3	59 43 27 21 16 11 5 ---	25 20 10 10 5 5 ---	0,2 0,3 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,42
																182	75	1,0 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
269 i	1,06				0,96	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 45 SW, GI. Dw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 138l, Db, Tp 83l, podsz.: ak, der.b, śl.t, bez.c na 80%	100/60 GB-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 AK 3 AK	83 50		0,8	27 15	17 13	IV IV	3 4	105 31 ---	110 35 ---	0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,06		
j				RP: E-LS (Ls)		ZADRZEW	TP TP SO SO AK DB AK WZ	138 83 83 138 83 138 50 138					90 46 22 27 27 68 16 62	29 27 16 18 27 27 26		3 3 3 3 3 3 4 3	78 72 35 20 10 10 5 5 ---	235	1,4 1,3			
~a			0,15	RP: DROGI L																		
~b			0,24	RP: LINIE																		
	11,63 11,63 11,63 11,63 11,63		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 12,98 = 12,98 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 12,98 Gmina Zławieś Wielka (092) = 12,98 Powiat toruński (15) = 12,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2567 (235)	70.5				
270 a	0,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Skłudzewo (0012) Leśnictwo - Wałdowo (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 70			1,0	12 26	12 17	IA 3	12 3	173 11	65 11	5,5 14,1	TW-0,39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,20				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, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: czm.p, os, kru, db, brz na 80%	80/80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	50 90		0,8	23 41	22 22	I III	12	178 54 ---	35 10 ---	0,8 0,2 ---	TP-0,20
c	3,04				Obr. ew. Toporzysko (0014) 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 62l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0	8	5 9	II I	11	15	45	8,2 4,9 ---	CP-3,04
d	2,93				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, mal.wś, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0	25	20	II III	11	65	65	13,1 4,3	PIEL-2,93
f	4,74				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Ak, Brz, Db, Lp 62l, podsz.: czm.p, ak, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	22	20	II	12	278	1320	1,1 ---	TP-4,74
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, podsz.: db, jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 96		0,9	25 32	21 21	II III	3 3	225 80 ---	100 35 ---	1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,44
h	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.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 80l, Brz 56l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, db, kru, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 80		0,8	20 32	19 20	I II	13	192 83 ---	35 15 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,19
-a			0,07		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,07		RP: L ENERG														
	11,93 11,34 0,59 11,93 11,93 11,93		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,07 = 11,48 Obr. ew. Toporzysko (0014) = 0,59 Obr. ew. Skłudzewo (0012) = 12,07 Gmina Zławieś Wielka (092) = 12,07 Powiat toruński (15) = 12,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1786	57	
271					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	14,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, So 105l, Brz, Ol, Db, Db.c 71l, Db, Db.c 55l, Db, Db.c, KI 35l, podszt.: czm.p, db, jrj na 90%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Brz,Db,So.c,Ol 37l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Db 125l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Brz,Bk 25l. 1 szt., Info: 5%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	71 55		0,8	30 24	25 21	I I	3 3	263 58 ---	3705 815 ---	73,9 22,3 ---	TP-14,09	
b	2,00				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, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 10l, podszt.: brz, czm.p, bez.k na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 108l. Db 59l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10		1,0		3 5 2	I II II	11			0,6 ---	CP-2,00	
c	0,58				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, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.c, Md 38l, podszt.: czm.p, db, jrj na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	38 38 38		0,9	19 15 17	17 15 18	IA II I	12	182 23 23 ---	105 15 15 ---	4,5 0,8 0,5 ---	TP-0,58	
															228	135	5,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,00				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, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db,So 103l. Db,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ		10 10 10 10		1,0		3 2 6 5	IA II I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,00
f	2,29				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, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So.c, Db.c 33l, podsz.: czm.p, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		33 33		1,0	17 15	17 14	IA I	22	227 17 --- 244	520 40 --- 560	27,3 2,5 --- 29,8 13,0	TW-2,29
g	1,14				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 50l, Brz, Db, Tp, So.c 38l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB DB JS		38 130 80 120		1,0	20 68 34 53	19 20 19 21	IA 3 3 3	12	295	335 12 3 2 --- 17	14,2 12,5	TP-1,14
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Brz,OI,Wb,Md 50l. OI 40l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,34 ha 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		60 60		0,7	26 26	24 23	IA I	13	248 47 --- 295	665 125 --- 790	15,4 2,1 --- 17,5 6,5	TP-2,69 ODN-LUK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Tp, Db.c 65l, Os, Brz, Wb, Db, Jkl 40l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Db 110l. 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65			0,8	25 28	23 24	I I	13	253 58 ---	1540 355 ---	34,2 5,1 ---	TP-6,08
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gp, pg//pls, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Tp, Os, Db 60l, Db 30l, podsz.: czm.p, jr, db, bez.c na 80%, Info: 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60			0,8	26 29	24 24	IA I	13	311 26 ---	405 35 ---	9,4 0,6 ---	TP-1,31
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Św, Db, Js 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75			0,9	31 38	25 25	I II	3 3	305 68 ---	560 125 ---	10,4 2,7 ---	TP-1,83
-a			0,26		RP: DROGI L															
-b			0,03		RP: ROWY															
	33,01 33,01 33,01 33,01 33,01		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 33,30 = 33,30 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 33,30 Gmina Zławieś Wielka (092) = 33,30 Powiat toruński (15) = 33,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9486	226.8		
272 a				0,24	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 b				0,11	RP. R (R V)														
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl, So.c 49l, Db 25l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	49 49			1,0	21 20	18 19	I II	12	243 46 --- 289	790 150 --- 940	24,9 3,5 --- 28,4 8,7	TP-3,25
d	1,76				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, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Ak, Db 50l, Db, Brz, Md 33l, podsz.: czm.p, jrj, db, ak, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	33			1,0	14	13	I	22	193	340	19,0 10,8	TW-1,76
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 62l, Ak 40l, podsz.: czm.p, jrj, ak, db, bez.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	62 62			0,9	26 26	23 14	I IV	13	306 16 --- 322	1250 65 --- 1315	29,4 0,9 --- 30,3 7,4	TP-4,08
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. P 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 108l, Brz 70l, Db 50l, podsz.: jrj, czm.p, kru na 90%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW DB	108			0,8	37	24	III	12	341	375	5,1 4,6	BRAK WSK-1,10
h				0,28	RP. R (R IVB)														
i				0,84	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,02				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, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, Bk 15l, pods.: brz, jr, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępą 0,12 ha So,Db 109l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		15 15		0,9		4 3	I II	21			5,2 0,1 --- 5,3 5,2	CP-1,02
k				0,05	RP. R (R IVB)		PRZES SO DB		109 109			23 47	18 20		3 3		25 17 --- 42		
	11,21 11,21 11,21 11,21 11,21			1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 12,73 = 12,73 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 12,73 Gmina Zławieś Wielka (092) = 12,73 Powiat toruński (15) = 12,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3014	88.1		
273 a	0,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarnowo (0003) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Gb, Ol.s, Os, Ak, Lp 64l, Lp, Jw 25l, pods.: czm.p, jr, db, kru, bez.c na 70%, Info: 20%-Lł	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	64 64		0,9		28 25	24 22	I II	13	317 26 --- 343	210 15 --- 225	4,8 0,5 --- 5,3 7,9	TP-0,67
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal st łag N, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Ol, Brz, Db, Wz 90l, pods.: jr, kru, db na 70%, Info: 20%-Lł	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	109 109		0,8		33 38	21 21	III IV	3 3	181 43 --- 224	145 35 --- 180	1,7 0,5 --- 2,2 2,8	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,84				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. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, bez.c, db, wz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db 110l. 1 szt., Info: 10%-Lł	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		5 5 5		1,0		I I II	11				0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,84
d	5,09				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, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 60l, Db, Brz, Os, So.c 33l, podszyt: jrz, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		33 60		1,0	12 20	11 19	II II	12	125 28 --- 153	635 145 --- 780	41,5 3,7 --- 45,2 8,9	TW-5,09
f	0,80				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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, So 70l, Lp, Brz 40l, podszyt: kru, jrz, śl.t, jał na 50%	130/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		118 118		1,0	34 40	21 21	III IV	3 3	181 128 --- 309	145 100 --- 245	1,4 1,4 --- 2,8 3,5	BRAK WSK-0,80
g	2,92				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 15l, podszyt: brz, db, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		15 15 15		1,0		5 3 7	I II II	11		5 15	14,6 0,4 1,6 --- 16,6 5,7	CP-2,92
h	1,39				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, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Db, Brz 93l, Db 120l, podszyt: czm.p, kru, jrz, jał na 60%	110/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		93		1,1	29	21	III	3	305	425	6,3 4,5	BRAK WSK-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Os 100l, Db, Brz 64l, Ak, Db 50l, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, bez.c na 100%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt. 2- w cz. NW kępa 0,49 ha So,Db 100l. 1 szt., Info: naruszenie granicy	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	29	25	IA	12	422	2340	50,0 9,0	TP-5,55
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os, Jw 64l, Jw 30l, podsz.: jr, brz, db, kru, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	25	IA	13	422	610	13,1 9,0	TP-1,45
k				0,43	RP. R (R V)														
l				0,32	RP. R (R VI)														
m	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 119l, Db, Brz 90l, Db, Ak 70l, Os, Lp, Kl 40l, podsz.: kru, jr, czm.p, ak, jał na 100%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	119		0,8	44	24	III	3	373	965	10,8 4,2	TP-2,59
n	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md, Lp 64l, podsz.: jr, czm.p, kru, bez.c, ak na 100%, Info: 25%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	64 64		1,0	27 27	25 23	IA II	12	338 63 --- 401	465 85 --- 550	10,0 2,3 --- 12,3 8,9	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o -a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 64l, Db 90l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, db, kl na 90%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Db 50l. 1 szt. RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	27	25	IA	13	370	900	19,2 7,9	TP-2,43	
	26,91 26,91 26,91 26,91		0,34 0,34 0,34 0,34	0,75 0,75 0,75 0,75	= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 28,00 Gmina Zławieś Wielka (092) = 28,00 Powiat toruński (15) = 28,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7265	184.6			
274 a b	1,08 3,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Toporzysko (0014) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Db, Wb, Wz, So.we 23l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 18l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Brz 55l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 66l, Db, Kl 25l, podsz.: jrż, czm.p, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23		0,9	11 11	10 12	IA I	13	87 37 ---	95 40 ---	10,0 2,5 ---	12,5 11,6	TW-1,08
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	25	23	I	12	359	1120	24,4 7,8	TP-3,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 14l, podsz.: czm.p, ak, brz, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db 113l. So,Brz 55l. Kl 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Db 140l. Db 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,24 ha So 113l. Ol 85l. Brz,Db,So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14		0,9		5 6	I II	12				10,6 1,3 --- 11,9 5,0	CP-2,36	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db 42l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. NE luka 0,26 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	42 42		0,8	19 19	18 19	IA I	13	207 40 ---	405 80 ---	14,8 2,3 ---	TP-1,96 ODN-LUK-0,26		
f				0,74	RP. R (R VI)	ZADRZEW	DB BRZ SO BRZ	50 40 25 25			30 13 11 12	8 16 8 10		4 4 4 4		1 1 1 1 ---	4			
g				0,57	RP. R (R V)	ZADRZEW	OS BRZ	25 25			12 12	12 9		4 4		1 1 ---	2			
h	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 100l, mjs Db 150l, So 130l, Js 100l, Db, Db.c, Brz, Os 57l, Db 25l, podsz.: db, jrz, brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,55 ha Brz,Ol,Db,So 70l. Ol 35l. 1 szt., Info: 5%-BMśw 10%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57		0,8	15 15	15	III	13	176	1350	40,7 5,3	TP-7,68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s 22l, pods.: brz, czm.p, jrz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	7 9	7 10	II II	12	50 12 ---	110 25 ---	20,3 1,8 ---	TW-2,20
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 103l, pods.: czm, db, jrz na 10%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,1	23	17	IV	3	256	270	3,7 3,5	BRAK WSK-1,05
-a			0,13		RP: DROGI L														
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Toporzysko (0014) = 20,89 Gmina Zławieś Wielka (092) = 20,89 Powiat toruński (15) = 20,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3624 (6)	132,4	
275 a	3,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Toporzysko (0014) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 2 DB 1 KL	128 9 23 9		0,8 0,2	35 2 9 3	23 2 9 3	III I I	3 11	237 106 37 ---	735 340 120 ---	6,3 2,0	IIIAU-95%-3,10 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-0,67
b	3,20				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw, Ol, Kl 24l, pods.: czm.p, brz, ak, jrz, db na 40%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB	24 24 160		1,3	10 13	9 13	I I	12	106 37 ---	340 120 ---	36,2 7,1 ---	TW-3,20
												79	26		3	143	460	43,3 13,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,02				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db, Bk, Md, Ak 17l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%, Info: 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7 7	6 8	I II	12	25 5 ---	100 20 ---	22,7 1,9 ---	CP-4,02
d	3,26				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.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, Db.b 11l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Db,Brz 55l. 1 szt., Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 5	II II	12			9,9 1,0 10,9 3,3	CP-3,26 PRZEST-10%
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 56l, podsz.: tp, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	16	14	III	13	197	140	4,3 6,1	TP-0,71
g	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 128l, Brz, Db, Wz 91l, So 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, ak na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Brz,Db,Wz,Ak 55l. Ol,Ol.s 70l. 1 szt., Info: 30%-BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	128 91		1,0	31 25	21 19	III III	3 3	203 85 ---	995 415 ---	8,5 6,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,82 ODN-ZRB-2,82 Działka nr 2: IB-95%-2,08 ODN-ZRB-2,08
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak, Ol 60l, Db, Ak 30l, podsz.: db, czm.p, ak, kru na 70%, Info: 45%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	21	I	12	362	585	14,4 8,9	TP-1,62
~a			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,25		RP: LINIE														
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Toporzysko (0014) = 21,18 Gmina Zławieś Wielka (092) = 21,18 Powiat toruński (15) = 21,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3584	118.7	
276					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Toporzysko (0014) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	5,58				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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 103l, Brz 60l, Db, Ak 40l, Kl, Ak, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrj, db, ak na 100%, 1-w cz. NE d luka 0,03 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,09 ha 1 szt., Info: 45%-Bśw, msc. postoj	15/100 DB-SO (zg) 110	DRZEW	SO	103		1,1	30	20	III	3	331	1845	23,4 4,2	IIIA-30%-5,58 ODN-ZŁOŻ-1,67
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak, Brz, Kl, Db.c 35l, podsz.: czm.p, ak, db, jrj na 60%, Info: 35%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	14	13	I	13	216	585	29,7 11,0	TP-2,70
c	0,76				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 66l, Db, Db.c 50l, Db 103l, podsz.: czm.p, db, ak, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	26 21	20 20	II III	12	232 16 --- 248	175 10 --- 185	4,0 0,2 --- 4,2 5,5	TP-0,76
d	0,34				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, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 66l, Db, Kl 45l, Kl 35l, podsz.: jrj, db, bez.c, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	22	I	13	349	120	2,6 7,6	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, db, jr, ak na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,3	12	11	I	22	161	175	15,7 14,3	TW-1,10
g	0,81				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Db 50l, podsz.: jr, db, czm.p, bez.c, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	20	II	13	285	230	5,3 6,5	TP-0,81
h	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db, jr, ak na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	22	I	13	370	115	2,3 7,4	TP-0,31
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	11,60 11,60 11,60 11,60 11,60		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 11,89 = 11,89 Obr. ew. Toporzysko (0014) = 11,89 Gmina Zławieś Wielka (092) = 11,89 Powiat toruński (15) = 11,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3255	83,2		
277 a	0,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Toporzysko (0014) Leśnictwo - Kamieniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 81l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	27	21	II	3	325	210	3,6 5,6	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,06				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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Brz, Db 80l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 70%	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	108 80		0,9	30 26	21 19	III III	3 3	203 48 ---	420 100 ---	4,9 1,8 ---	TP-2,06
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 68l, Db 45l, Db 25l, podsz.: jrz, db, czm.p, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	29	23	I	13	359	490	10,3 7,6	TP-1,36
d	3,91				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ksz, Lp 140l, Db, Brz, Os, Lp 65l, Db, Brz, Kl, Db.c 50l, Db.c 25l, podsz.: jrz, db, czm.p, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: 15%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	20	II	13	317	1240	28,8 7,4	TP-3,91
f				0,59	RP. R (R V)														
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Kl 100l, Db, Db.c, Kl 61l, Brz, Ak, Lp 48l, Kl 30l, podsz.: czm.p, jrz, kl, bez.c, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db,Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	48 61 48		0,9	24 24 18	20 19 16	IA II II	13	202 51 35 ---	420 105 75 ---	12,9 2,7 2,9 ---	TP-2,08
h	2,51				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 112l. 1 szt., Info: 35%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8		1,0	2 4 1	I I II	11				1,0 ---	CP-2,51
							PRZES	SO	112			31	21		3		72	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, podszt.: jrz, brz, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,1	24	19	III	3	304	355	5,7 4,9	TP-1,16
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, podszt.: db, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	18	II	13	285	465	10,8 6,6	TP-1,63
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 48l, podszt.: czm.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	18	18	I	12	293	430	13,9 9,5	TP-1,46
l	0,95				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 112l. Db 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 4	I II I	11			0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,95
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, 1- w cz. SE kępa 0,09 ha So,Db 102l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8		0,9		1 1 2	II II II	11			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,24
							PRZES	SO	112			38	21		3	10			
							PRZES	SO DB	102 102			42 44	16 21		3 3		18 7 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,00				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp, Db 65l, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, db, czm.p, brz, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	20	II	13	317	315	7,4 7,4	TP-1,00	
o	1,52			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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db 50l, podsz.: db, jrz, czm.p na 70%		110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,1	24	21	III	3	316	480	7,1 4,7	TP-1,52	
-a			0,15			RP: DROGI L														
-b			0,06			RP: L ENERG														
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Toporzysko (0014) = 22,32 Gmina Zławieś Wielka (092) = 22,32 Powiat toruński (15) = 22,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5212	114,5		
278 a	1,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Kijewo Królewskie (032) Obr. ew. Kiełp (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie, Park krajobrazowy: Chełmiński Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Zbocza Płutowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AUi, pl//pg, porol, SP. w cz. NE 91F0(d), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, Os 57l, Lp, Jw, Czr, Db 40l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, der.b, czm na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 40		0,8	28 18	22 19	I I	12	259 21 ---	365 30 ---	9,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,40	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278																				
b		2,92			Rezerwat przyrody: Zbocza Płutowskie RP: SZCZ CHR, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr SW, Gl. Dbr, ps//pg, SP. w cz. NE 91F0(d), w cz. NE 6210(d), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. pods.: śl.t, glg, lsz, bez.c, der.b na 70%, OP. Płaty roślinności: mił.wio	LP-GB-DB	PRZES	SO TP BRZ DB OS	60 60 55 80 55			24 42 28 35 30	19 23 22 22 23		3 3 3 3 3		15 4 8 8 30 ---	65		
c				1,13	Rezerwat przyrody: Zbocza Płutowskie RP. U FIZJOGR (N), SP. w cz. NE 6210(d), Info: Rezerwat cz.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	TP ŚL.T GŁG DER.B LSZ BEZ.C	60			0,7	40	21		3		4		
d				0,79	Rezerwat przyrody: Zbocza Płutowskie RP. PS (Ps VI), SP. w cz. NE 6210(d), Info: Rezerwat cz.															
	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92		1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 6,24 = 6,24 Obr. ew. Kiełp (0005) = 6,24 Gmina Kijewo Królewskie (032) = 6,24 Powiat chełmiński (04) = 6,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												460 (4)	10.4		
279					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Unisław (072) Obr. ew. Kokocko (0007) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Chełmiński Park Krajobrazowy															
a				0,36	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS OL WB BEZ.C	50 50				25 22	20 18		3 4		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bez.c, czm, der.b na 80%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	OL	59		0,7	27	21	III	3	217	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, chm.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czur, Wb, So 59l, podsz.: bez.c, wb, wz, czm na 90%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	59 59		0,7	27 25	22 20	II III	3 3	248 21 ---	170 15 ---	3,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,69
d				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB BEZ.C	60			45	15		4		7		
f	17,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUj, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Jw, Db.c 59l, podsz.: czm.p, db, bez.c, brz na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	23	21	I	11	321	5770	144,2 8,0	TP-17,97
g				1,15	RP. R (R VI)														
h				0,50	RP. R (R VI)														
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gls.jas, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Lp, Db.c, Db 31l, 1-w cz. NW kępa 1,02 ha Brz,So 31l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: koc.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	40 31 31		1,1	18 14 12	17 15 13	I I I	11	148 68 17 ---	320 145 35 ---	13,2 6,4 2,3 ---	TW-2,15
																233	500	21,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bez.c, głg, czm.p, db na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Brz 19l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	19	I	11	248	350	10,8 7,6	TP-1,42
k	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bez.c, db, czm.p, głg na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	20	19	I	11	273	55	1,7 8,5	BRAK WSK-0,20
l	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: bez.c, db, jrjz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	18	17	II	11	177	25	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
m ~a			0,30	0,01	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L														
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Kokocko (0007) = 25,09 Gmina Unisław (072) = 25,09 Powiat chełmiński (04) = 25,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6890 (25)	182,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Kijewo Królewskie (032) Obr. ew. Kiełp (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie, Park krajobrazowy: Chełmiński Park Krajobrazowy														
a	3,67				Rezerwat przyrody: Zbocza Płutowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SW, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 9170(d), w cz. NE 91F0(d), P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Js, Wz, Tp, Wb, Os 95l, Ak, Brz, Wz 65l, podsz.: glg, śl.t, bez.c, czm, jw na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db,Js,Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Js,Kl,Bk 45l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha Js,Kl 45l. 1 szt.	100/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 KL 3 SO 2 DB 2 KL	95 95 65 65		0,8	30 30 25 26	22 23 18 19	III II III II	3 3 3 3	95 84 42 42 ---	350 310 155 155 ---	6,8 4,3 4,8 4,9 ---	BRAK WSK-3,67
b	0,35				Rezerwat przyrody: Zbocza Płutowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 91F0(d), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Ak 86l, Lp, Js, Jw 55l, podsz.: bez.c, kl, śl.t na 60%	90/80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 LP 4 JS 1 DB	86 86 86		0,9	32 29 33	26 24 24	II II II	3 3 3	178 105 31 ---	60 35 10 ---	1,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
c		7,82			Rezerwat przyrody: Zbocza Płutowskie RP: SZCZ CHR, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str SW, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 9170(d), w cz. NE 6210(d), w cz. NE 91F0(d), P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, glg, der.b, bez.c, lsz na 90%, 1-w cz. NE luka 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt. 3- w cz. SE luka 0,15 ha 1 szt., Info: Lukki użytkowane rolniczo	LP-GB-DB	PRZES	DB DB DB BRZ TP WB OS KL BRZ OS DB KL SO	75 100 50 65 80 65 55 100 50 40 40 80 65			27 40 18 25 56 40 28 46 19 13 14 31 24	19 21 13 20 25 14 20 25 18 14 11 23 21		3 3 4 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3	419 211 38 80 30 11 30 10 18 8 11 80 2 ---	948		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
d				0,65	Rezerwat przyrody: Zbocza Płutowskie RP. PS (Ps VI), SP. w cz. NE 6210(d), Info: Rezerwat cz.		ZAKRZEW (w cz. C)													
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 35 N, GI. Dbr, glp, P. ziel, R. pdg.pos, kop.pos, pok.zwy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Gb, Wz, Ksz 105l, Gb, Db, Ak 75l, podsz.: bez.c, wz, śl.t, głg, lsz na 80%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 KL 1 OS 1 WZ 1 LP	75 75 105 75 75											BRAK WSK-1,74
g	0,86				Rezerwat przyrody: Zbocza Płutowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag st str S, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 9170(d), P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Brz, Lp, Kl, Gb 75l, Js, Os 50l, podsz.: bez.c, śl.t, głg, der.b, lsz na 100%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 OS 1 AK	75 75 75 50											BRAK WSK-0,86
h		0,30			Rezerwat przyrody: Zbocza Płutowskie RP: SZCZ CHR, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch SW, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 9170(d), w cz. NE 91F0(d), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: śl.t, głg, bez.c na 80%	LP-GB-DB	PRZES	AK WZ	45 45											
i	1,46				Rezerwat przyrody: Zbocza Płutowskie RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SW, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 91F0(d), w cz. NE 9170(d), P. zad, R. pdg.pos, trawy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 90l, Wz, Db, Gb, Kl, Lp, Ak 76l, Ak 50l, podsz.: bez.c, der.b, lsz, śl.t, ak na 100%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OS 2 DB	76 76 145											BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j		0,34			Rezerwat przyrody: Zbocza Płutowskie RP: SZCZ CHR, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch SW, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 91F0(d), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, D. podsz.: glg, bez.c, der.b, śl.t na 100%	LP-GB-DB	PRZES	JS	50			19	16		4		8		
k				0,28	Rezerwat przyrody: Zbocza Płutowskie RP. PS (Ps VI), SP. w cz. NE 6210(d)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG			0,2								
-a			0,04		Rezerwat przyrody: Zbocza Płutowskie RP: LINIE, Info: Linia w rezerwacie														
	8,08	8,46	0,04	0,93	= 17,51												3113	38,1	
	8,08	8,46	0,04	0,93	= 17,51 Obr. ew. Kielc (0005)														
	8,08	8,46	0,04	0,93	= 17,51 Gmina Kijewo Królewskie (032)														
	8,08	8,46	0,04	0,93	= 17,51 Powiat chełmiński (04)														
	8,08	8,46	0,04	0,93	= 17,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
281					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Kijewo Królewskie (032) Obr. ew. Szymborno (0006) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Park krajobrazowy: Chełmiński Park Krajobrazowy														
a	2,17				Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie, Rezerwat przyrody: Płutowo RP: D-STAN, F. REZ Ś, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg, SP. w cz. NE 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, kop.pos, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Kl 146l, Wz, Lp, Gb, Kl, Js 75l, podsz.: bez.c, lp, gb, wz, js na 30%	150/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 LP 1 JS	146 146 146		0,8	36 55 65	26 30 30	III III I	3 2 2	306 48 48 ---	665 105 105 ---	4,6 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-2,17 2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281																			
b	2,60				Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie, Rezerwat przyrody: Płutowo RP: D-STAN, F. REZ Ś, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pti, SP. w cz. NE 9170(b), P. zad, R. pdg.pos, ptu.spe, kok.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Kl, Js 146I, IIP zmiesz. jdn, mjs Js, Db, Kl, Wz 75I, podsz.: lp, czm, wz, bez.c, śl.t na 20%	150/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	146 146		0,8	54 51	31 31	II II	2 2	448 53	1165 140	7,5 1,4	BRAK WSK-2,60
c	4,55				Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie, Rezerwat przyrody: Płutowo RP: D-STAN, F. REZ Ś, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg, SP. w cz. NE 9170(b), P. zad, R. pdg.pos, ptu.spe, kok.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl, Lp, Jw 146I, Gb, Lp, Js, Kl, Wz 75I, podsz.: lp, bez.c, wz, śl.t, glg na 40%	150/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 JS	146 146 146		0,7	67 43 55	31 27 30	II III I	2 3 2	213 149 32	970 680 145	6,2 4,7 0,6	BRAK WSK-4,55
d	0,60				Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie, Rezerwat przyrody: Płutowo RP: D-STAN, F. REZ Ś, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. NE 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, ptu.spe, kok.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Kl 141I, Lp, Kl, Js, Gb 70I, podsz.: lp, bez.c, glg, der.b na 40%	150/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 GB	141 141 141		0,8	52 44 33	30 29 23	II III IV	2 2 3	288 117 32	175 70 20	1,2 0,8 0,2	BRAK WSK-0,60
f	1,61				Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str SE, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 9170(b), P. zad, R. trawy, pdg.pos, ptu.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 115I, Kl, Gb, Lp, Js 60I, podsz.: bez.c, lp, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	150/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 JS 1 LP 1 GB	140 115 115 115 115		0,9	46 37 37 36 28	28 25 27 25 22	III III II III IV	3 3 3 3 3	203 75 32 32 32	325 120 50 50 50	2,5 1,4 0,3 0,8 0,7	BRAK WSK-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	2,88				Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. Dbr, gip, SP. w cz. NE 9170(b), P. zad, R. trawy, pdg.pos, kok.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, KI 140I, KI 101I, Tp, Lp 90I, Lp, Js, KI 60I, podsz.: bez.c, śl.t, wz, der.b, glg na 30%	150/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 DB 1 LP 1 JS		140 101 140 101		0,8	44 37 39 35	28 23 27 26	III III III II	3 3 3 3	160 117 32 21 ---	460 335 90 60 ---	3,6 5,2 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-2,88
h	1,16				Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie, RP: D-STAN, F. REZ Ś, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SW, GI. Dbr, pg, SP. w cz. NE 9170(b), P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, kop.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, Js 145I, Lp, KI 90I, Lp, Wz, KI 55I, podsz.: bez.c, czm, der.b, kl, śl.t na 80%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 JS 2 JS		90 55		0,5	44 29	28 23	I I	32 ---	168 31 ---	195 35 ---	1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,16
i	5,03				Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie, RP: D-STAN, F. REZ Ś, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg, SP. w cz. NE 9170(b), P. zad, R. pdg.pos, kop.pos, ptu.spe, U. 10% inne, LMP. zr nas JS MP/1/51589/17 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz, Bk, Jw, Ksz 146I, Kl, Gb, Wz 106I, Gb 75I, podsz.: bez.c, der.b, lp, śl.t, lsz na 30%	150/80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 3 GB 2 DB 2 KL 1 LP 1 JS 1 JS		146 146 146 146 146 106		0,8	45 67 51 66 60 49	26 29 27 29 30 29	III III III III I I	3 2 3 2 2 2	118 97 86 43 32 32 ---	595 490 435 215 160 160 ---	4,1 3,4 4,9 2,5 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-5,03
j				0,63	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	GB	50			14	14		4		7		
k				2,74	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. N)	LP GB KL JS	146 146 106 70			67 44 45 33	28 26 24 19		3 3 3 3	8 8 3 2 ---			
l				0,19	RP. ZAB INNE (B)												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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m n o p r s		0,21		0,42 0,33 0,09	<p>RP. R (R IVA)</p> <p>RP. R (R IVA)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, glp, porol, SP. w cz. NE 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: kl na 80%</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie RP. BAGNO (N), SP. w cz. NE 9170(b)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie, RP: D-STAN, F. REZ Ś, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, C. grodzisko, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ak, Kl, Js 80l, Js 66l, podsz.: bez.c, wz na 60%</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie, RP: D-STAN, F. REZ Ś, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag st str S, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 9170(b), w cz. NE 91E0(b), P. zad, R. pdg.pos, ptu.spe, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Lp 141l, Js, Jw, Lp, Wz 106l, Js, Db, Wz, Jw 70l, podsz.: bez.c, wz, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won, kop.pos</p>	DB	ZADRZEW (w cz. C)	KSZ AK	140 30				104 15	20 15		3 4		3 1 ---			
	0,54				Rezerwat przyrody: Płutowo, Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Szymborno 150/140 LP-GB-DB (cz zg) DRZEW 9 DB 1 JS 136 100 0,9 47 27 III 3 373 200 1,7 32 15 0,1 --- 405 215 1,8 3,3														BRAK WSK-0,54		
	1,31				Rezerwat przyrody: Płutowo 150/140 LP-GB-DB (cz zg) DRZEW 6 DB 2 KL 141 106 141 70 141 106 141 70 0,8 51 37 27 II 3 75 100 1,4 52 32 II 3 43 55 0,6 28 22 II 3 32 40 1,2 --- 438 570 5,8 4,4															BRAK WSK-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
t	1,94				Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 91E0(b), w cz. NE 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Gb 130l, Jw, Kl, Ksz 95l, podszt.: bez.c, wz, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 TP 2 JS	95 95 75		0,6	38 111 32	28 32 26	I I I	3 3 3	163 74 47 ---	315 145 90 ---	2,2 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,94
w	2,67				Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag st str N, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 9170(b), P. zad, R. pdg.pos, kop.pos, ptu.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Jw 145l, Lp, Gb, Jw 105l, Js 95l, Js, Jw, Lp 60l, podszt.: bez.c, wz, kl, lsz na 40%	150/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 JS 1 KL 1 LP	145 145 145 145		0,9	51 56 48 45 51	31 32 30 28 29	II II I III III	3 3 3 3 3	203 139 43 43 43 ---	540 370 115 115 115 ---	3,5 3,7 0,5 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-2,67
x				0,11	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	60			28	17		3		4		
	27,06 27,06 27,06 27,06	0,21 0,21 0,21 0,21		4,51 4,51 4,51 4,51	= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Szymborno (0006) = 31,78 Gmina Kijewo Królewskie (032) = 31,78 Powiat chełmiński (04) = 31,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10810 (36)	88.9	
282					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Kijewo Królewskie (032) Obr. ew. Szymborno (0006) Leśnictwo - Raciniewo (08) Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie, Park krajobrazowy: Chełmiński Park Krajobrazowy														
a	0,59				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag st str SW, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 9170(b), P. zad, R. pdg.pos, gls.jas, kok.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Bk, Kl 135l, Db, Kl, Lp, Gb, Js 95l, Kl, Js, Lp 60l, podszt.: bez.c, wz, śl.t, der.b, lsz na 60%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	135		0,8	44	29	II	3	469	275	2,1 3,6	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag st bstr SW, GI. Dbr, glp, P. ziel, R. pdg.pos, mrz.won, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Tp, Gb, Lp 120l, Js 80l, Bk, Kl, Lp, Js 60l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, wz, der.b na 50%	120/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 KL 1 JS 1 KL	120 130 120 120 80		0,9	50 45 38 42 28	31 27 28 30 22	II III III I II	3 2 3 3 3	183 86 86 43 32 ---	245 115 115 60 45 ---	3,0 1,1 1,6 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,35
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr SW, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 91F0(d), P. zad, R. pdg.pos, ptu.spe, kop.pos, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 120l, Db, Kl, Brz, Tp 100l, Wz 60l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, der.b, wz na 80%	100/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	100 60		0,8	32 25	26 20	II II	3 3	179 53 ---	500 150 ---	3,4 3,5 ---	BRAK WSK-2,79
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag st bstr SW, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 91F0(d), P. ziel, R. pdg.pos, kop.pos, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db 120l, Js, Wz 90l, Tp 60l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 30%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	120/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JS	120 120		1,0	47 39	32 30	II I	2 3	473 43 ---	595 55 ---	7,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,26
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr SW, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 91F0(d), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp, Kl 85l, Db, Wz, Js 40l, podsz.: śl.t, glg, der.b, bez.c na 80%	100/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 JS 1 DB	60 85 85 60		0,6	25 38 33 28	20 24 23 19	II II II II	23	72 72 21 16 ---	75 75 20 15 ---	1,8 1,3 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,03
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag st bstr SW, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 91F0(d), P. ziel, R. pdg.pos, ptu.spe, trawy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Bk, Kl, Jw, Wz 110l, Wz, Bk, Gb, Ak 60l, podsz.: bez.c, wz, kl, der.b, śl.t na 70%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 JS	110 110 80		0,9	41 33 28	27 27 23	II II II	12	288 64 32 ---	640 145 70 ---	7,4 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,23
																384	855	9,0 4,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag st bstr SE, GI. Dbr, glp, SP. w cz. NE 9170(a), w cz. NE 91F0(d), P. ziel, R. pdg.pos, ptu.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Ak 145l, Kl, Db, Św 85l, Kl, Db, Lp, Wz 60l, podsz.: bez.c, śng.b, śl.t, kl, der.b na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JS 2 KL 2 LP 1 LP 1 JS	101 101 101 101 145 85			0,9	41 36 38 41 61 30	26 26 24 24 27 24	II II III III III II	12	75 64 64 64 43 32 ---	240 205 205 205 135 100 ---	3,2 1,3 3,6 3,6 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-3,19
i		4,68			Kotliny Grudziąckiej (III-11) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz pag, GI. Młt, m, SP. w cz. NE 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, D. podsz.: bez.c, der.b, czm na 100%	JS-OL	PRZES	OL JS BRZ OS	80 80 70 70				34 40 36 35	25 25 24 25		3 3 3 3		150 30 15 5 ---	200	
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz pag, GI. Młt, m, SP. w cz. NE 91E0(b), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm, der.b na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	16 16			0,9	10 7	12 10	II I	12	100 5 ---	175 10 ---	16,3 ---	TW-1,77
~a			0,08		RP: ROWY		PRZES	OL OS	80 80				30 35	24 25	3 3		10 3 ---	13		
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21	4,68 4,68 4,68 4,68 4,68	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Szymborno (0006) = 18,97 Gmina Kijewo Królewskie (032) = 18,97 Powiat chełmiński (04) = 18,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4683	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 chełmiński (04) Gmina Kijewo Królewskie (032) Obr. ew. Szymborno (0006) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie, Park krajobrazowy: Chełmiński Park Krajobrazowy														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr NW, GI. Dbr, pg, SP. w cz. NE 9170(a), P. ziel, R. pdg.pos, ptu.spe, kop.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Ksz, Tp 105l, Wz, Gb 70l, podsz.: bez.c, kl, wz, der.b, jw na 70%	110/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 GB 2 KL 1 LP	105 105 105 105		1,0	42 28 41 39	29 22 28 28	I III II II	2 3 3 2	181 107 96 48	200 120 105 55	1,1 1,7 1,6 0,8	BRAK WSK-1,10
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr NW, GI. Dbr, pg, SP. w cz. NE 9170(c), P. zad, R. pdg.pos, ptu.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Wz, Ksz 140l, Lp, Wz, Ksz, Jw 110l, Ak 80l, podsz.: bez.c, lsz, jw, der.b, czm na 70%	110/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 KL 1 DB 1 GB 1 JW 1 JS	110 110 110 80 70		0,9	47 43 46 31 28 29	27 28 27 21 24 21	II II II IV II II	2 3 2 3 3 3	128 75 43 32 32 21	290 170 95 70 70 45	1,5 2,3 1,1 1,1 1,6 0,8	BRAK WSK-2,26
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr S, GI. Dbr, pg, SP. w cz. NE 9170(c), w cz. NE 91E0(d), P. zad, R. trawy, ptu.spe, pdg.pos, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 120l, Db, Kl 85l, Wz, Wb, Db 65l, podsz.: wz, glg, śl.t, bez.c, der.b na 90%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	85 65		0,6	32 26	25 21	II II	43	131 47 178	175 65 240	1,8 1,2 3,0 2,3	BRAK WSK-1,33
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag st bstr SW, GI. Dbr, ps, SP. w cz. NE 91E0(d), w cz. NE 6210(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% inne, C. mjs pam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp, Jw, Wb 70l, Bk, Wz, Gb, So 50l, podsz.: śl.t, glg, wz, der.b, bez.c na 90%, Info: W części S miejsce pamięci	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 2 JS 1 DB	70 70 50 50		0,7	32 29 20 18	21 21 18 17	II II II II	22	74 63 32 16	255 215 110 55	4,2 5,1 4,1 2,1	BRAK WSK-3,44
																185	635	15,5 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. Dbr, pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 40% inne, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Lp 45l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, js na 90%	80/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 DB	75 100		0,5	32 38	24 26	II II	3 3	95 74 ---	65 50 ---	0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,68
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch SE, GI. Dbr, pg, SP. w cz. NE 6210(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% inne, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Bk, Św, Wz 75l, podsz.: śl.t, glg, der.b, bez.c, wz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 100l. 1 szt.	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 1 DB 1 DB 1 SO	75 75 100 75 75		0,6	33 33 39 28 30	24 24 26 23 25	II II II II I	3 3 3 3 3	63 53 26 21 21 ---	105 90 45 35 35 ---	1,1 1,3 0,6 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,70
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str SE, GI. Dbr, pg, P. ziel, R. pdg.pos, gls.jas, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Jw, Brz, Gb, So, Wz 55l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, der.b na 30%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	55 75 55		0,8	21 32 23	20 24 20	I II II	12	197 31 21 ---	305 50 30 ---	11,3 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,54
i				0,06	RP. LINIA EN (Ls)														
j				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 SW, GI. Dbr, pl, SP. w cz. NE 91F0(d), w cz. NE 6210(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 70l, Bk, Wz, Gb, So 50l, podsz.: śl.t, glg, wz, bez.c, der.b na 90%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 JS 1 DB	70 70 50 50		0,8	23 24 16 17	20 20 17 16	III II II II	22	84 53 26 11 ---	160 100 50 20 ---	4,5 1,7 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,91
	13,96			0,10	= 14,06												3235	60,6	
	13,96			0,10	= 14,06 Obr. ew. Szymborno (0006)														
	13,96			0,10	= 14,06 Gmina Kijewo Królewskie (032)														
	13,96			0,10	= 14,06 Powiat chełmiński (04)														
	13,96			0,10	= 14,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Kijewo Królewskie (032) Obr. ew. Szymborno (0006) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Chełmiński Park Krajobrazowy														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MŁgy, m/gyo, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, C. upr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 11l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Wz 95l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Ol 75l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 75l. 1 szt., Info: 15% LMw, 15% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ OL	11 95 75		0,7	7 38 30	9 23 22	II 3 3	11 3 3	50 160 33 90 123	24,3 7,5	CP-3,25 POPR-0,60	
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MŁgy, m/gyo, porol, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Js 30l, podsz.: bez.c, der.b na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		1,2	16 17	17 II	11 11	273 185	8,0 11,8	TW-0,68		
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, ptu.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 40l, Js 30l, podsz.: der.b, wb, bez.c, czm na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 OL	23 23 23 23		0,9	9 7 13 10	10 9 42 11	IA II I IV	21 21 12 6	43 12 12 6 73	30 10 10 5 55	3,1 1,7 0,7 0,2 5,7 8,5	BRAK WSK-0,67
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MŁgy, m/gyo, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, ptu.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Ol.s, Brz 75l, Ol 50l, Os, Js 40l, podsz.: der.b, wb, czm, bez.c, os na 60%	80/80 OL (zg) 20	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OS	75 95 50		0,6	31 34 30	22 25 22	III II II	3 3 3	137 95 21 253	320 220 50 590	4,4 2,3 1,1 7,8 3,3	IVD-40%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,94
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, mal.wś, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Ol, Md, Js, Os 38l, Bk 15l, podsz.: der.b, bez.c, czm, wb, św na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 AK	38 38 38 38		1,0	17 15 17 15	16 16 16 15	I II I II	12 12 12 12	136 34 23 17 210	235 60 40 30 365	10,5 2,0 3,0 1,0 16,5 9,6	BRAK WSK-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g -a	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MŁgy, m/gyo, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp. mjs Ol 110l, Ol.s, Brz, Js, Db, So 95l, Ol.s, Brz 75l, Os 50l, Ol, Js 40l, podsz.: der.b, glg, czm, bez.c, js na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db,Kl 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Bk 19l. 1 szt., Info: 10% LMw RP: ROWY	100/80 OL (zg) 20	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	95 75 50			0,7	34 31 25	26 23 19	II III III	3 3 3	158 84 32 ---	1535 815 310 ---	15,9 11,3 7,2 ---	IVD-40%-9,71 ODN-ZŁOŻ-9,71
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Szymborno (0006) = 18,47 Gmina Kijewo Królewskie (032) = 18,47 Powiat chełmiński (04) = 18,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4138	96,7		
285 a b	3,19 6,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Kijewo Królewskie (032) Obr. ew. Szymborno (0006) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Grudziąckiej (III-11) Park krajobrazowy: Chełmiński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. MŁgy, gyo, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/50005/12 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js 85l, Os, Jw, Js 50l, podsz.: bez.c, glg, der.b, js na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Św, Os 37l, podsz.: jw, śl.t, bez.c, der.b, kru na 60%	90/80 OL (zg) 20	DRZEW	OL	85			0,8	37 25	25 16	II II I	2 11	398	1270	14,7 4,6	IVD-40%-3,19 ODN-ZŁOŻ-1,28
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	37 37 37			0,9	16 15 16	16 14 17	IA II I	11	204 11 17 ---	1345 70 110 ---	59,0 4,4 3,9 ---	TW-6,59
							PRZES	DB SO	80 80				29 35	20 22	3 3		4 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MŁgy, gyw, porol, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: śl.t, bez.c, glg, db, js na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	59 70			0,7	26 29	22 22	I II	12	207 41 ---	115 25 ---	2,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,56
d				6,15	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	JS OL	70 70				30 28	20 19	3 3		4 1 ---			
f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. trawy, gls.jas, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 35l, Os, Ol.s 26l, podsz.: brz, bez.c, der.b, glg, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	26 26 26			1,0	10 7 10	11 9 12	I II II	11	81 12 12 ---	320 50 50 ---	28,4 6,4 2,6 ---	TW-3,96
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Brz 12l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	19 25 19 19			0,8	7 10 10	8 12 10	I II I II	11	35 10 5 ---	50 15 5 ---	4,9 0,8 1,3 0,1 ---	CP-1,40
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MŁgy, gyw, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, KI 57l, podsz.: bez.c, śl.t, js na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 JS 1 BRZ	57 57 57			0,6	27 28 28	22 21 22	I II I	23	104 62 16 ---	60 35 10 ---	1,5 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
i				3,78	RP. Ł (Ł V) Ł (Łs)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MŁgy, gyw, porol, P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Tp 57l, Wz, Jw 40l, podsz.: bez.c, der.b, gJg, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	26	25	IA	22	290	230	5,7 7,1	BRAK WSK-0,80
k	0,88				Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. MŁgy, gyw, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 35l, podsz.: śl.t, kru, bez.c, der.b na 60%, Info: 30% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	35 35		0,9	17 16	16 17	I I	12	114 57 ---	100 50 ---	5,8 1,9 ---	TW-0,88
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH040040 Zbocza Płutowskie RP: DROGI L														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	9,93 9,93 9,93 9,93 9,93	= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Szymborno (0006) = 28,13 Gmina Kijewo Królewskie (032) = 28,13 Powiat chełmiński (04) = 28,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3924 (5)	146	
286 a	1,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat chełmiński (04) Gmina Papowo Biskupie (052) Obr. ew. Jeleniec (0005) Leśnictwo - Raciniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	140/140 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 BK 2 KL 1 LP 1 KL	121 121 80 80 50		0,3	48 49 36 33 19	29 30 25 24 17	II II II II II	3 2 3 3 4	64 30 20 10 10 ---	105 50 35 15 15 ---	1,0 0,6 0,8 0,4 0,9 ---	III BU-90%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,40 CP-0,48
					D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp 121l, Kl, Js, Gb 106l, podsz.: bez.c, lp, jw na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Db, Md 19l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Db 19l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db 19l. 1 szt. 4- w cz. S od gnia 0,12 ha Db 19l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s, Bk 8l. 1 szt.		PODR	5 DB 5 DB.S	19 8		0,6		6 1		11	134 220	2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, plsm, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Kl, Gb 75l, Ol, Db, Brz, Kl 45l, podsz.: bez.c, czm, js, jw, wz na 90%	80/80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 JW 3 JW 1 JS	45 75 45		1,0	17 33 20	18 26 19	I I I	13	132 111 20 ---	75 60 10 ---	4,1 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, kok.spe, ptu.spe, LMP. zr nas KL MP/1/48583/08 zr nas JW MP/1/48584/08 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 135l, Jw 110l, Św, Brz, Kl 85l, Db 60l, Bk, Jw 40l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, gfg na 70%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 2 JW 1 BK 1 BRZ	85 75 60 135 75		1,0	32 35 20 59 32	26 26 19 31 26	I I II II I	3 3 4 2 3	178 94 58 52 31 ---	505 270 165 150 90 ---	8,1 5,9 6,1 1,6 0,9 ---	TP-2,85
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Wz 19l, Lp, Jd 6l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Kl 159l. Js,Św,Ak 70l. 1 szt., Info: 20% LMśw	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 1 SO 1 GB 1 BK	6 19 19 6 6		0,9		1 7 8 1 1	II II I III II	11		5 15	1,2 1,9 ---	CW-2,14 CP-1,10
							PRZES	DB BK KL JS ŚW AK KL JS	159 159 159 70 70 70 50 50			80 75 74 30 30 26 16 17	26 27 26 23 21 20 16 15		3 3 3 3 3 3 4 4	5 4 4 10 4 3 3 2 ---	0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. P 9170(c), P. ziel, R. gls.jas, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Bk, Lp, So, Os, Ak, Św 40l, podsz.: kl, bez.c, lp, jw, czm na 60%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 1 BRZ 1 MD	40 40 40 40		1,1	16 17 17 21	16 17 18 19	I I I II	12	102 57 23 23 ---	135 75 30 30 ---	9,9 3,5 1,0 1,2 ---	15,6 11,8	TP-1,32
g	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps/gp, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. trawy, mrz.won, pok.zwy, LMP. zr nas JS MP/1/48581/08 zr nas LP MP/1/48582/08 , D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp, Gb, Jw, Ksz 135l, Db.c, Jw, So.c, Gb, Dg 90l, Lp, Gb, Bk, Jw 60l, Db, Jw 30l, podsz.: jw, bez.c, lp, der.b, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 19l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Db,Jw,Js 19l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,14 ha Db,Wz,Jw 19l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,14 ha Db,Kl 19l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,17 ha Db,Kl 19l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 19l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,16 ha Db,Kl 19l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,19 ha Db,Jw 19l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,16 ha Db,Kl 19l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,18 ha Db,Lp 19l. 1 szt. 11-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s,Bk,Lp 7l. 1 szt. 12-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s,Bk,Lp,Jd 7l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk,Jw 7l. 1 szt. 15-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk 7l. 1 szt. 16-w cz. W od gnia 0,09 ha Ol 10l. 1 szt. 17-w cz. W kępa 0,16 ha Ol,Js 45l. 1 szt.	140/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 DB 2 JS 2 KL 1 JS	135 135 90 90 135		0,3	61 66 40 37 52	32 31 29 26 30	II II I II I	2 2 3 3 2	49 35 25 20 10 ---	265 190 135 110 55 ---	2,8 1,4 1,1 2,0 0,2 ---	7,5 1,4	IIIBU-90%-5,40 ODN-ZŁOŻ-2,26 CW-1,25 CP-1,73
							PODR	5 DB 3 DB.S 1 KL 1 BK	19 7 14 7		0,5		6 1 5 1		11	139	755			
							NAL	JW	4		0,1		1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps/gp, SP. w cz. P 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Js 135l, Db, Bk, Ak 90l, Kl, Lp, Js, Db, Gb, Ksz, Bk 55l, podsz.: bez.c, kl, der.b, lp, czm.p na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db.s,Gb,Wz 8l. 1 szt.	140/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 DB 1 JW	135 135 90		0,6	56 63 36	32 31 26	II II II	2 2 3	158 138 30 --- 326	225 195 45 --- 465	2,4 1,5 0,8 --- 4,7 3,3	IIIAU-90%-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,43
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 19l, podsz.: brz, kru, jr, czm.p na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	19 19 19		0,3	7	8 7 6	IA II II	11	40	25	3,3 0,2 --- 3,5 5,1	TW-0,68
j			0,00		RP: ROWY														
k			0,01		RP: ROWY														
l			0,04		RP: ROWY														
m			0,01		RP: ROWY														
n			0,02		RP: ROWY														
o			0,00		RP: ROWY														
p			0,01		RP: ROWY														
r			0,02		RP: ROWY														
s			0,06		RP: ROWY														
t			0,01		RP: ROWY														
w			0,00		RP: ROWY														
x			0,02		RP: ROWY														
y			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,24		RP: DROGI L														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Jeleniec (0005) = 17,79 Gmina Papowo Biskupie (052) = 17,79 Powiat chełmiński (04) = 17,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3134	66.5	
	6977,20 108,66 1045,14 122,75 23,60 231,73 1531,88 1531,88 127,53 442,77 131,61 2,44 62,13 2291,52 31,17 107,52 1204,25 224,19 149,49 28,65 4803,27 4803,27 17,34 17,34 91,55 9,48 101,03 22,58 437,80 35,21 28,09 523,68 642,05 6977,20	151,32 29,23 0,22 5,29 34,74 34,74 8,28 0,14 10,31 8,51 0,07 1,47 48,51 0,18 0,39 13,26 4,84 1,31 0,16 90,89 90,89 4,89 11,38 16,27 0,30 9,28 0,14 0,52 9,42 25,69 151,32	177,12 2,75 22,69 1,98 4,38 31,80 31,80 0,87 2,83 10,12 3,08 1,47 58,67 0,40 2,65 39,95 4,84 4,77 0,16 127,05 127,05 0,45 0,45 0,43 0,04 0,47 0,30 16,30 0,23 0,52 17,35 18,27 177,12	353,31 2,47 34,39 3,09 8,38 48,33 48,33 40,84 2,83 5,73 6,94 2,46 88,58 0,76 0,91 107,22 5,54 6,03 267,84 267,84 14,54 2,85 17,39 2,21 14,63 2,91 19,75 37,14 353,31 (0,08	= 7658,95 = 113,88 Obr. ew. Toporzysko (0014) = 1131,45 Obr. ew. Czarnowo (0003) = 128,04 Obr. ew. Skłudzewo (0012) = 23,60 Obr. ew. Rzęczkowo (0010) = 249,78 Obr. ew. Cichoradz (0002) = 1646,75 Gmina Zławieś Wielka (092) = 1646,75 Powiat toruński (15) = 177,52 Obr. ew. Mała Kępa (0010) = 2,97 Obr. ew. Wielka Kępa (0017) = 468,93 Obr. ew. Bolumin (0001) = 150,14 Obr. ew. Otowice (0012) = 2,51 Obr. ew. Wałdowo Królewskie (0016) = 66,06 Obr. ew. Gzin Górny (0008) = 2487,28 Obr. ew. Ostromecko (0011) = 32,51 Obr. ew. Czemlewo (0004) = 111,47 Obr. ew. Pień (0013) = 1364,68 Obr. ew. Dąbrowa Chełmińska (0005) = 234,57 Obr. ew. Słończ (0015) = 161,60 Obr. ew. Rafa (0014) = 28,81 Obr. ew. Czarże (0003) = 5289,05 Gmina Dąbrowa Chełmińska (022) = 5289,05 Powiat bydgoski (03) = 17,79 Obr. ew. Jeleniec (0005) = 17,79 Gmina Papowo Biskupie (052) = 111,41 Obr. ew. Szymborno (0006) = 23,75 Obr. ew. Kiełp (0005) = 135,16 Gmina Kijewo Królewskie (032) = 25,09 Obr. ew. Kokocko (0007) = 478,01 Obr. ew. Unisław (0009) = 38,49 Obr. ew. Bruki (0002) = 28,61 Obr. ew. Błoto (0001) = 570,20 Gmina Unisław (072) = 723,15 Powiat chełmiński (04) = 7658,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 0,08 we współwłasności)												1815892 [371] (13845)	46400.4	