

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kurzętnik (0006) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, T. niz pag, GI. AR, pl, P. ścio, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św 40l, Brz 26l, Brz, Bk, Oi 19l	110/110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	19 26			0,8	8	5 9	II II	11	30	60	3,3 6,8 --- 10,1 4,9	TW-2,06
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 NW, GI. RDbr, uk, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, brz, db, jrj na 50%	90/110 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO BK 4	72 4		0,7 0,4	29 24	24 I	3 3	283	350	6,8 5,5	IIB-20%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,50	
c		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz pag, GI. MDp, pl, P. zad, R. kos.spe, pok.zwy, jeź.spe, Info: referenc	DB	PRZES	OL	45			20	17		4		3		
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, uk, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, jrj, śl.t na 20%	130/130 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 LP 1 BRZ	18 18 18 11			0,7		3 2 2 6	II III III I	12			0,1 --- 0,2 --- 0,3 0,4	CP-0,78
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 47l, podsz.: jrj, kru, bk, lsz, os na 40%	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW SO	SO 72 72	47		0,8	20	19	I	11	241	225	7,6 8,1	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmf.pog, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol 60l, Wb 47l, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 30% Lt	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	47 20		0,6 0,4	20	19	I	21	179	130	4,4 5,9	BRAK WSK-0,74
h		0,79			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, pl, R. trawy, pok.zwy, rds.spe, Info: referenc	DB	PRZES	OL	45			20	17		4		5		
i	10,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Ol 75l, Db, Gb, Czr, Kl 60l, Kl, Lp, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, gfg, db, gb na 90%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,18 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Db 18l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Lp 14l. 1 szt. 5- w cz. W kępa 0,40 ha So,Brz 29l. 1 szt.	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 DB 1 LP	75 18 18 14		0,9 0,1	30	25	I	12	371	3850	71,8 6,9	TP-10,38 CP-1,00
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 75l, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, db, kru na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,32 ha Db,Lp 17l. 1 szt.	110/110 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO 9 DB 1 LP BK	75 17 17 4		0,6 0,2 0,5	30	25	I	3	262	550	10,2 4,9	PIEL-1,10 CP-0,32
k	0,77				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lł (lz) n1, T. niz pag, GI. MDp, pl, SP. w cz. W 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz na 80%	70/70 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	65 65 45		0,7	28 29 22	23 24 19	II I III	3 3 4	164 47 41 ---	125 35 30 ---	1,9 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
l	1,19				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ł. (łz) n1, T. niz pag, GI. MDp, pl, SP. w cz. W 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 50l, Brz 34l, podszt.: czm, kru, bez.c, lsz na 60%	70/70 DB (niezg)	DRZEW	OL	34		0,7	17	18	II	13	176	210	7,8 6,6	BRAK WSK-1,19
m		0,75			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy	SO-BK													
n				0,32	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. Ł (Ł V), SP. w cz. W 6510()		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	50			28	17		3		1		
o	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, pzm.spe, C. zrek, porol, D. zw.: luź., podszt.: kru, lsz, głg na 10%	60/70 SO-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	45		0,3	20	19	II	4	55	60	1,6 1,4	IIBU-90%-1,12 ODN-ZŁ OZ-0,12 CP-1,00
p	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmt.pog, C. zrek, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 19l, podszt.: brz, jrz, lsz na 10%	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	19 19 19		0,8		5 3 4		11			12,2 0,3 --- 12,5 3,6	CP-3,49 PRZEST-50%
r				0,51	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40				20	19		4	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 10% inne, C. zrek, porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 18l, Lp, Brz, Md 8l	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	8 18 13	sz nat nat	0,8		2 4 6	I II II	11				CP-2,47
t	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. zrek, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, pods.: brz, db, głg, lsz, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Db,Bk,Lp 20l. 1 szt.	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,9	15	15	I	12	218	620	25,9 9,1	TP-2,85 CP-0,30
w	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. zrek, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, Db, Lp 50l, Brz 40l, pods.: kru, lsz, db, brz, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So,Brz,Ak 32l. 1 szt.	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 DB 1 LP	75 18 18 18		0,8 0,2	27 2 2 1	23 2 2 1	I 12	12	304	775	14,5 5,7	TP-2,55
x	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. zrek, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb 60l, Brz 35l, pods.: kru, lsz, db, jrj, jał na 40%, Info: 20% LMw	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	35 35		1,0	14 16	15 17	I III	11	156 42 198	250 70 320	12,8 2,4 15,2 9,4	TP-1,61
y	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Brz 30l, pods.: wb, kru, lsz na 40%, Info: 10% LMw, referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	30 55 70		0,5	13 22 28	15 20 23	III III II	11	57 24 16 97	35 15 10 60	1,5 0,3 0,1 1,9 3,1	BRAK WSK-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	
64 z ax -a	5,39					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, uk, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Wb 28l, podszyt: kru, jr, db, jał, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Db 45l. Brz 42l. 1 szt. RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28			0,6	9 10	11 12	I II	11	73 16 ---	395 85 ---	29,8 4,4 ---	TW-5,39
	40,27 40,27 40,27 40,27 40,27	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 44,13 = 44,13 Obr. ew. Kurzętnik (0006) = 44,13 Gmina Kurzętnik (042) = 44,13 Powiat nowomiejski (12) = 44,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7989 (17)	229,2		
65 a b	10,82 2,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Nielbark (0011) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 47l, podszyt: brz, kru, db, jr, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępą 0,28 ha Bk,Db,Lp 18l. 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,17 ha Db,Lp 18l. 1 szt. 3-w cz. SW kępą 0,15 ha Bk 14l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Lp, Brz, Św 20l, podszyt: brz, os, db na 20%	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	47 47			0,8	20 19	19 18	I II	11	195 31 ---	2110 335 ---	70,4 8,3 ---	TP-10,82 CP-0,60
						110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW SO	20				0,8	6	II	11			6,7 2,7	TW-2,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 40l, Ol.s 35l, podsz.: kru, wb, jrj na 20%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha 1 szt., Info: referenc	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BRZ	40 40 60		0,8	16 16 22	17 17 21	II III II	12	93 52 21 ---	220 125 50 ---	6,9 3,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,37
d	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, Gl. AUj, uk, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 49l, podsz.: czm.p, jrj, lsz, kru, glg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 18l. 1 szt.	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	49 18 18		0,8 0,2	22 4 5	20 I 5	I 12 11	246	1290	40,7 7,8	TP-5,24 CP-0,90	
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, Gl. AUj, uk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% inne, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 49l, Bk 20l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz, śl.t na 30%	50/110 SO-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 2 DB 1 SO 1 BRZ	49 18 18 12 12		0,6 0,5	19 3 4 3 4	18 I 4 11	4	185	460	14,5 5,8	IIBU-90%-2,49 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-1,25	
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41				= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Nielbark (0011) = 23,41 Gmina Kurzętnik (042) = 23,41 Powiat nowomiejski (12) = 23,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4590	152.1		
66 a	7,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Nielbark (0011) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO OL	29 29 75 75		0,6	10 11 28 26	11 12 20 23	I III 3 3	11	73 16 ---	550 120 ---	38,7 5,9 ---	TW-7,50
																89	670	44,6 5,9	
																25 3 ---	28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Tp, Db 76l, Kl 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 100%, Info: 20% BMśw	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		76		0,7	30	25	I	12	304	470	8,6 5,5	TP-1,55 ODN-IIP-0,50
c	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, uk, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śml.pog, U. 10% inne, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 48l, podsz.: brz, jrz, lsz, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.ren	60/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO	48 18 18 10		0,6 0,3	20	18	I	3 12	184	1705	55,3 6,0	IVD-40%-9,27 ODN-ZŁOZ-3,71 CP-2,60
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, uk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Os, Wb 48l, podsz.: bez.c, lsz, kru, śl.t, jrz na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Db.b 10l. 1 szt.	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	48 48		0,9	21 18	19 19	I III	12	256 20 ---	1295 100 ---	41,9 2,5 ---	TP-5,05 CP-0,20
f	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, uk, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 44l, podsz.: czm.p, brz, lsz, bk, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Brz,So,Św 29l. 1 szt.	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 29		0,9	18 13	17 14	I II	11	205 15 ---	805 60 ---	29,3 2,8 ---	TP-3,93
g				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,19		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
66																			
	27,30		0,36	0,03	= 27,69												5133	185	
	27,30		0,36	0,03	= 27,69 Obr. ew. Nielbark (0011)														
	27,30		0,36	0,03	= 27,69 Gmina Kurzętnik (042)														
	27,30		0,36	0,03	= 27,69 Powiat nowomiejski (12)														
	27,30		0,36	0,03	= 27,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
67					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Nielbark (0011) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pls//gc, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp 76l, podsz.: lsz, czm na 100%	70/70 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76		0,8	35 39	23 24	III II	3 3	270 23 ---	375 30 ---	5,1 0,3 ---	IVD-50%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pls//gc, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, kop.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, LMP. zr nas GB MP/1/48609/08 zr nas LP MP/1/48610/08 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 27l, Wz, Js, Cis, Lp, Św, Kl 19l, Św, Db.s, Lp, Kl 7l, podsz.: lsz, der.ś, jrż, gb, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol 94l. 1 szt., Info: uprawa zach. CISA 0,40 ha	160/160 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OL 1 OL	19 27 19 7		0,9	10 9	6 11 4	I I III III	11	25 20 ---	215 170 ---	11,0 20,3 12,6 1,9 ---	CP-8,42
c	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pls//gc, P. ziel, R. kop.pos, gwz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Gb, Ol.s 37l, podsz.: lsz, kru, czm, gfg na 100%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Św 18l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Ol,Św 18l. 1 szt.	160/160 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	37 37		0,9	15 17	16 18	I II	11	125 73 ---	580 340 ---	30,4 11,3 ---	TW-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d -a	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, kop.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Lp 76l, Ol, Db 40l, Os 30l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, os na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 9l. 4 szt. 2-w cz. C od g cz 1,26 ha Bk 9l. 4 szt., Info: 20% Lw RP: DROGI L	80/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	76 76 76			0,5	35 31 31	25 24 23	I II III	3 3 3	109 44 22 ---	630 255 125 ---	11,5 2,5 1,7 ---	IVDU-90%-5,76 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-2,26
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Nielbark (0011) = 20,71 Gmina Kurzętnik (042) = 20,71 Powiat nowomiejski (12) = 20,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2773	108,6		
68 a b	5,03 3,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Nielbark (0011) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 76l, Os, Ol, Brz 50l, Os, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, db, czm, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha Bk 11l. 1 szt.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	76 76		0,7	34 35	27 26	IA I	12	225 73 ---	1130 365 ---	19,6 3,8 ---	TP-5,03 ODN-IIP-1,00 CP-2,00	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św, Db 53l, podsz.: kru, lsz, db, czm.p, jał na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	53 53 75		0,9	25 26 30	21 22 25	I I I	12	225 45 34 ---	815 165 125 ---	23,3 3,4 2,3 ---	TP-3,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	3,87				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 90l, Brz, Ol.s, Wb, Ol 70l, Os 40l, Brz, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, bez.c na 100%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 70		0,9	33 28	27 24	I I	3 3	334 72 ---	1295 280 ---	19,2 5,7 ---	BRAK WSK-3,87
d	3,01				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, pzm.spe, U. 10% inne, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db 42l, podsz.: brz, jał, db, lsz, kru na 40%, 1-w cz. SW d przez 0,15 ha Bk 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.ren	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,8	19 19	18 19	IA I	11	235 20 ---	705 60 ---	25,9 1,8 ---	TP-3,01 PIEL-0,15
f	6,75				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Ol, Św 73l, Db, Lp 50l, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, czm, jał, der.ś na 100%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		0,9	30 38	25 23	I II	12	321 34 ---	2165 230 ---	41,8 5,1 ---	TP-6,75

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
68 g	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, chm.zwy, U. 10% inne, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Św, Tp 42l, podsz.: czm, db, brz, ol.s, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 55l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,03 ha 1 szt. 4-w cz. SE luka 0,23 ha 1 szt. 5-w cz. SE d luka 0,20 ha Brz 13l. 1 szt. 6-w cz. S d przez 0,10 ha Bk 17l. 1 szt. 7-w cz. NE d przez 0,15 ha Bk 17l. 1 szt.	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	42 42 80		0,8	19 18 31	18 19 25	IA I I	12	174 41 31 ---	1020 240 180 ---	37,4 7,1 3,1 ---	TP-5,87 CP-0,45
h	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 42l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz na 50%	50/110 SO-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		0,7	18 17 17	17 18 II	I 4 4	142 27 ---	560 105 ---	21,7 3,1 ---	IIAU-90%-3,93 ODN-ZŁOŻ-2,83 CP-1,10	
i	11,23				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, chm.zwy, U. 10% zwierz, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Wb 31l, podsz.: czm.p, db, jał, lp, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,36 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol,Wb 70l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,04 ha Ol 70l. 1 szt., Info: pkt czerp	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO OL WB DB	31 120 65 70 70 70		0,9	12 64 26 28 38 30	14 22 21 23 22 18	IA 3 3 3 3 3	11	202 8 130 72 10 30 ---	2270 8 130 72 10 30 250	132,2 11,8	TW-11,23
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 62l, Jw, Bk, Lp, Brz 40l, podsz.: lsz, db, głg, jał, bez.k na 100%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 120		0,9	27 36	22 26	I II	11	258 70 ---	420 115 ---	9,8 1,1 ---	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, chm.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, śl.t, lsz, jrz na 40%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	46 7		0,9 0,2	19 2	18 2	I 11	12 11	266 695	695	23,9 9,1	TP-2,62
l				0,25	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 120 RP: E-LS (Ls)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO CZM.P JAŁ DB BRZ KL	50		0,9	22	21		4		75		
~a			1,04		Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: LINIE														
	47,56 47,56 47,56 47,56 47,56		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 49,02 = 49,02 Obr. ew. Nielbark (0011) = 49,02 Gmina Kurzętnik (042) = 49,02 Powiat nowomiejski (12) = 49,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13190 (75)	391.3		
69 a				2,28	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Mikołajki (0010) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 122 RP: E-LS (E-Ls)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL GB OL WB LSZ DER.B ŚL.T CZM GLG	50 70 80 70			18 21 27 26	17 17 21 16		4 4 3 3		30 3 10 20 --- 63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
b				1,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 122 RP: E-LS (Ls)		ZADRZEW	SO	70			31	26		3		460			
								DB	70			32	24		3		5			
								BRZ	70			32	25		3		3			
								GB	70			28	20		4		3			

								ZAKRZEW	BEZ.C		1,0						471			
								LSZ												
								JRZ												
								JW												
								ŚL.T												
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c 70l, Ol, Jw, Lp 55l, Jw, Lp, Wz 45l, Db 30l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, jw, śl.t na 100%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Bk 26l. 1 szt., Info: 20% LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	31 32	26 24	IA II	12	352 27 ---	1075 85 ---	20,6 2,0 ---	TP-3,06	
								PODS	BK	3		0,5				22		379	1160	22,6 7,4
d	4,20				Obr. ew. Kamionka (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Brz, Gb 55l, Db 40l, Db, Os, Gb 30l, podsz.: bez.c, jrz, glg, lsz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk,So,Md 30l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	28	24	I	12	336	1410	28,6 6,8	TP-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	5,50				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, porol, P. szad, R. mal.wiś, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Js 69l, Jw, Js, Brz 55l, Gb, Db 40l, Bk, Jw 35l, podsz.: bez.c, glg, jrj, lsz, gb na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db,Bk 26l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk 26l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db,Db.c 40l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		69		0,8	27	24	I	12	320	1760	36,4 6,6	TP-5,50
g	2,14				Obr. ew. Lipowiec (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Ak, Db, Jw 42l, podsz.: bez.c, św, jrj, glg, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Bk,Jw 25l. Św I. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO		42		0,6	19	18	IA	22	191	410	15,0 7,0	ODN-IIP-2,14
h	3,41				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Lp, Ak 30l, podsz.: jrj, bez.k, glg, lsz na 50%, Info: 30% BMśw	100/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BRZ		30 30 30		0,9	17 10 16	16 12 17	IA I I	23	112 11 33 ---	380 40 115 535	23,6 8,0 5,1 36,7 10,8	TW-3,41
i	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, plm, porol, P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 90l, Gb 65l, Brz 35l, podsz.: bez.k, glg, lsz, brz, db na 90%, Info: 30% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	29	24	I	12	314	555	12,3 7,0	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	8,46				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Św, Jw, Brz, Gb 40l, podsz.: bez.k, św, lsz, glg, jw na 70%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Brz 20l. Bk,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępą 0,65 ha So,Db,Brz 60l. 1 szt. 4-w cz. NW kępą 0,20 ha Db,So 60l. 1 szt. 5-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt. 6-w cz. C kępą 0,35 ha Bk,Db,Md 25l. 1 szt., Info: 30% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 SO		40 40 60		1,2	18 24 26	17 21 23	I I I	12	230 59 35 ---	1945 500 295 ---	81,0 19,0 7,3 ---	TP-8,46
k	0,69				Obr. ew. Kurzętnik (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 45l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, lsz na 100%	120/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		69		0,9	28	24	I	12	336	230	4,8 7,0	BRAK WSK-0,69
l	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md 36l, podsz.: bez.c, jw na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		36 36		0,8	16 16	17 17	IA I	12	183 30 ---	100 15 ---	4,6 0,9 ---	TP-0,55
m	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 20l, podsz.: jał, jrz, glg, bez.c na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 18l. 1 szt.	70/110 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW SO PODR 6 BK 3 DB 1 LP		62 18 18 18		0,5 0,3	27 3 4 2	22 I II III	4 22	196	165	3,8 4,6	IIBU-100%-0,83 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-0,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, bez.k, głg na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Md,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Md,Bk,So 22l. 1 szt.	50/110 BK-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 SO	46 61			0,6	22 23	20 19	IA II	4 4	150 57 --- 207	70 25 --- 95	2,3 0,7 --- 3,0 6,4	IB-100%-0,47 ODN-ZRB-0,47
o	0,09				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 38l, Lp 28l, podsz.: bez.c na 10%	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW BK	28			0,9	10	10	I II	12	55	5	0,5 5,6	TW-0,09
p	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 18l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	18 18 18			0,9	6 3 4	I II II	22		11,4 0,3 --- 11,7 4,0		CP-2,90	
r	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: luź., mjs So 70l, Brz 50l, Brz, Jw, Db 40l, Os 30l, podsz.: bez.c, jrj, śl.t, głg, db na 80%, 1-w cz. NE kępą 0,08 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,35 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. SW kępą 0,15 ha Bk 18l. 1 szt. 4-w cz. W kępą 0,02 ha So 29l. 1 szt. 5-w cz. W kępą 0,20 ha So,Brz 29l. 1 szt. 6-w cz. W kępą 0,08 ha So,Brz 29l. 1 szt. 7-w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt. 8-w cz. W luka 0,21 ha 1 szt.	50/110 BK-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW SO PODS BK	50 3			0,4 0,1	22	21	IA II	4 22	155	695	20,2 4,5	IVD-40%-4,48 ODN-ZŁOŻ-1,79

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. l.													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 s	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pzm.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: luż., mjs Jw 55l, podsz.: bez.c, śl.t, jrz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Bk 18l. Brz 24l. 1 szt. 2- w cz. E kępa 0,30 ha Bk 18l. 1 szt.	80/110 BK-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW PODS	SO BK	73 3		0,4 0,2	31 23	23 I	I 3	3 22	166 540	10,4 3,2	IVD-40%-3,26 ODN-ZŁOŻ-1,30	
t	1,67				Obr. ew. Lipowiec (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AU, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 50l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, ak na 80%, 1-w cz. E luka 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,03 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 3 SO	40 40 63		1,0	19 14 28	17 15 25	I I IA	I 12	118 47 124 ---	195 80 205 ---	8,2 5,8 4,5 ---	TP-1,67	
w	4,91				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, pg/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.c 36l, podsz.: czm.p, brz, lsz, gfg, md na 40%, Info: w cz. srod. 30% BMśw	70/70 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	36 36		1,3	18 17	19 18	I IA	I 12	195 106 ---	955 520 ---	34,7 23,8 ---	TP-4,91	
x	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUl, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Ak 52l, Db 35l, podsz.: jrz, bez.c, kru, lsz, gfg, czm.p na 80%, 1- w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., Info: w cz.C 40% BMśw	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW SO	52		0,8	25 22	22 IA	IA 13	329 805	22,2 9,1	TP-2,44			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
y	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUJ, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 36l, So 25l, podsz.: lsz, czm.p, glg, brz, kru na 50%	110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	36 36 36		0,9	16 17 21	17 17 19	IA I I	13	159 59 24 ---	205 75 30 ---	9,4 2,8 1,4 ---	TP-1,29
z	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Os 45l, Jw 35l, podsz.: jr, św, ak, glg, lsz na 70%, Info: 30% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	21 22	20 21	IA I I	12	284 31 ---	710 80 ---	23,7 2,1 ---	TP-2,50
ax	3,48				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 112l, Tp 70l, Jw, Gb 60l, So 45l, Db 30l, podsz.: lsz, czm, jr, db, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db,Bk,Md,Brz 45l. 1 szt., Info: 30% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	82 112 70		0,9	31 42 27	24 26 24	I II I	3 3 3	179 130 33 ---	625 450 115 ---	10,4 4,8 2,3 ---	TP-3,48
bx				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,10		Obr. ew. Kurzętnik (0006) RP: DROGI L														
~b			0,09		Obr. ew. Lipowiec (0007) RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Mikołajki (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	58,09 13,27 32,06 9,70 3,06 58,09 58,09 58,09		0,22 0,10 0,09 0,03 0,22 0,22 0,22 0,22	3,81 0,23 3,58 3,81 3,81 3,81	= 62,12 = 13,37 Obr. ew. Kurzętnik (0006) = 32,38 Obr. ew. Lipowiec (0007) = 9,70 Obr. ew. Kamionka (0003) = 6,67 Obr. ew. Mikołajki (0010) = 62,12 Gmina Kurzętnik (042) = 62,12 Powiat nowomiejski (12) = 62,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												15465 (534)	474,9	
70					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Wielkie Bałówki (0018) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Jw, Brz 47l, podszt.: jrz, kru, brz, jał, czm.p na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 47		1,0	26 20	23 20	I IA	12	239 101 ---	625 265 ---	15,3 8,3 ---	TP-2,62
b	0,27				Obr. ew. Tomaszewo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podszt.: kru, bez.c, jrz, db, czm.p na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	26	22	I	12	329	90	2,2 8,1	TP-0,27
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Św 50l, podszt.: kru, bez.k, jrz na 100%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 26l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	24	I	12	363	510	11,6 8,2	TP-1,41
d	4,26				Obr. ew. Tereszewo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszt.: jrz, czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	19	19	IA	13	290	1235	45,2 10,6	TP-4,26

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. I.													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 f	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszyt: kru, brz, jrz, czm.p, bez.c, kl na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	21	20	IA	13	357	2285	76,1 11,9	TP-6,40
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 56l, Brz, Os 40l, podszyt: bez.c, jrz, db, kru, lsz na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	56 56		0,8	27 28	23 24	IA I	13	207 106 ---	265 135 ---	6,7 2,6 ---	TP-1,28
h	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 44l, podszyt: bez.k, kru, jrz, lsz, os na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	44 44		0,9	22 23	22 21	IA II	13	284 31 ---	490 55 ---	16,9 1,4 ---	TP-1,73
i	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podszyt: jrz, kru, bez.c, lsz, jał, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz,Św 38l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	30	24	IA	12	361	1250	28,9 8,4	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70																			
j	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: bez.c, lsz, głg, db, kru, brz na 90%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	23	21	IA	13	259	215	7,0 8,4	TP-0,83
k	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Bk, Os 46l, podsz.: bez.c, lsz, kru, db, głg na 80%, 1-w cz. SW kępą 0,30 ha So,Brz 28l. 1 szt., Info: 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	21	20	IA	12	253	815	26,4 8,2	TP-3,23
l	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 62l, podsz.: jrz, kru, lsz, jał, db na 50%, Info: 10% Bśw, 30% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	26	24	IA	12	472	1375	30,5 10,5	TP-2,91
m	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk 45l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz, bk, czm.p na 90%, 1-w cz. SE kępą 0,25 ha So,Brz 48l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,20 ha So,Brz 48l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	28	25	IA	12	423	1400	31,1 9,4	TP-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 41l, podsz.: kru, db, czm.p, jrj, jał, Isz na 40%	70/70 SO (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		41 41		1,1	21 20	21 20	I IA	12	228 41 ---	360 65 ---	11,0 2,5 ---	TP-1,58
o	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jał, db, Isz, jrj na 40%, Info: w cz. E 40% BMśw	70/70 SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		41 41		1,0	22 20	21 20	I IA	12	176 98 ---	410 230 ---	12,5 8,7 ---	TP-2,34
p	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: jrj, kru, jał, db, czm.p na 40%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,9	26	22	I	12	324	280	7,3 8,5	TP-0,86
r	0,99				Obr. ew. Kącikí (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: kru, bez.c, jrj, brz, db, czm.p na 50%, Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		46 37		0,9	21 21	21 21	IA I	13	259 41 ---	255 40 ---	8,3 1,4 ---	TP-0,99
s	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db, jrj na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,8	21	20	IA	13	290	275	8,8 9,4	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
t	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz, db, czm.p, so, bk na 50%, Info: 20% LMśw	70/70 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37		1,2	23 21	22 20	I IA	12	219 65 ---	670 200 ---	23,4 8,7 ---	TP-3,05
w	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, glp/pls, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 80%	70/70 BK-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	37 37		1,2	21 18	21 18	I IA	12	236 35 ---	90 15 ---	3,1 0,6 ---	TP-0,38
x	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, pods.: jrz, kru, czm.p, db, so na 30%	70/70 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	BRZ BK	50 8		0,7 0,8	25 ---	22 ---	I III	12 22	207 ---	250 ---	5,6 4,7	TP-1,20
y	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 37l, pods.: czm.p, bez.c, brz, jrz na 80%, Info: 30% Lśw	70/70 BK-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	37 37 37		1,2	23 20 17	22 20 16	I IA I	12	159 71 41 ---	580 260 150 ---	20,2 11,3 7,8 ---	TP-3,64
z				0,02	Obr. ew. Tomaszewo (0016) RP. LINIA EN (Tr)														
ax				0,09	Obr. ew. Tereszewo (0015) RP. LINIA EN (Tr)														
bx				0,56	Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP. LINIA EN (Tr)														
cx				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
70																			
dx				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP. LINIA EN (Tr)														
fx				0,13	Obr. ew. Kąciki (0004) RP. LINIA EN (Tr)														
gx				0,23	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	CZM.P KRU MD			0,2								
hx			0,04		Obr. ew. Tereszewo (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: DROGI L														
-a			0,07		Obr. ew. Kąciki (0004) RP: DROGI L														
-b			0,09		Obr. ew. Tereszewo (0015) RP: DROGI L														
-c			0,06		Obr. ew. Tomaszewo (0016) RP: DROGI L														
-d			0,05		Obr. ew. Wielkie Bałówki (0018) RP: DROGI L														
	46,69 10,20 32,19 1,68 2,62 46,69 46,69 46,69		0,31 0,07 0,13 0,06 0,05 0,31 0,31 0,31	1,06 0,36 0,68 0,02 0,05 1,06 1,06 1,06	= 48,06 = 10,63 Obr. ew. Kąciki (0004) = 33,00 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 1,76 Obr. ew. Tomaszewo (0016) = 2,67 Obr. ew. Wielkie Bałówki (0018) = 48,06 Gmina Kurzętnik (042) = 48,06 Powiat nowomiejski (12) = 48,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											15140	451.4		

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
71					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Wawrowice (0017) Leśnictwo - Ostrówki (03)														
a	1,01				Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Brz 50l, Db, So 40l, pods.: kru, czm, db, jr, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		82		0,9	32	27	I	3	374	380	6,3 6,2	TP-1,01
b	0,32				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 28l, pods.: czm.p, bez.c, kru, śng.b na 40%, 1-w cz. W kępą 0,05 ha So 90l. 1 szt.	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	28 28		1,1	13 13	13 14	III I	12	117 56 ---	35 20 ---	1,7 0,9 ---	2,6 8,1	TW-0,32
c	0,14				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, pods.: kru, jr, db, czm.p na 100%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	29	24	I	12	293	40	0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
d	4,58				Obr. ew. Tereszewo (0015) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 95l, Db, Kl, Brz 45l, pods.: lsz, kru, jr, db, św na 100%, Info: 15% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		95		0,9	36	28	I	2	419	1920	26,5 5,8	IIIB-30%-4,58 ODN-ZŁOZ-1,37
f				13,44	Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. R (R V)		ZADRZEW LP		110			68	20		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	2,25				<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Brz 58l, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrz, db na 100%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: na 10% LMw</p>	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58		0,9	26 25	24 22	IA II	13	351 27 ---	790 60 ---	19,0 1,1 ---	TP-2,25
h	6,58				<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, kon.maj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 95l, Św, Brz, Lp, Jw 70l, Jw, Św 50l, podsz.: lsz, św, jrz, db, kru na 100%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Brz,OI,Wz 70l. 1 szt., Info: W cz. S 5% LMw</p>	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	38	28	I	2	419	2755	38,0 5,8	TP-6,58
i	4,72				<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, Db 45l, podsz.: kru, db, lsz na 90%, Info: 25% Bśw</p>	110/110 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	32	26	I	2	413	1950	26,9 5,7	IIIA-30%-4,72 ODN-ZŁOŻ-1,42
j				0,41	<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. BR-R (B-R V)</p>		ZADRZEW	JS LP BRZ ŚW	80 110 60 50			32 78 28 26	18 20 21 18		3 3 3 3		6 5 2 2 ---	15	
k				0,94	<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V)</p>		ZADRZEW	JS WB	100 70			80 38	18 15		3 4		2 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 I -a				0,07	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: BAGNO (N) Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L		ZADRZEW ZAKRZEW	JS WB BEZ.C	100		0,3	60	18		3		1		
	19,60 18,13 1,47 19,60 19,60 19,60		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	14,86 14,86 14,86 14,86 14,86	= 34,76 = 33,29 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 1,47 Obr. ew. Wawrowice (0017) = 34,76 Gmina Kurzętnik (042) = 34,76 Powiat nowomiejski (12) = 34,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7960 (30)	121.3	
72 a b	0,73 2,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Wawrowice (0017) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 90l, mjs Brz 50l, Św 35l, pods.: kru, bk, db, lsz na 90%, Info: na 20% LMśw Obr. ew. Tereszewo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Os 55l, Św 35l, pods.: kru, lsz, jał na 70%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	50		0,8	26	24	IA	13	305	225	6,5 8,9	TP-0,73	
						110/110 SO (zg)	DRZEW SO	55		0,9	26	24	IA	13	383	810	20,9 9,9	TP-2,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
c	3,18				Obr. ew. Wawrowice (0017) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz 95l, Św 65l, Św 40l, Ol 30l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90/70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75		0,9	29 31	23 23	III II	3 3	290 26 ---	920 85 ---	12,7 0,8 ---	BRAK WSK-3,18
d	1,85				Obr. ew. Tereszewo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jał, bk, lsz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	32	27	I	2	429	795	10,8 5,8	IB-95%-1,85 ODN-ZRB-1,85
f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, Św 25l, podsz.: kru, jał, brz, db, św na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	30	28	I	2	455	1795	24,5 6,2	TP-3,95
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 90l, Brz 70l, podsz.: kru, św, jał, bk na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	29	25	I	12	380	1410	28,6 7,7	TP-3,71
h	2,41				Obr. ew. Wawrowice (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, wid.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 97l, Ol, Os 70l, podsz.: kru, św, ol na 100%	110/110 OL (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	97 70 97		0,8	38 26 32	27 23 25	I II II	3 4 4	230 68 21 ---	555 165 50 ---	7,4 1,9 0,3 ---	BRAK WSK-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72																				
i	1,69				Obr. ew. Tereszewo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, pods.: kru, brz, jał, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	25	23	IA	12	383	645	16,7 9,9	TP-1,69	
j	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, pods.: kru, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		26		1,1	10	10	I	12	139	470	41,7 12,3	TW-3,39	
k	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 20l, pods.: brz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 136l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		20 136		1,0	8	8	I	12	65	150 60	28,4 12,1	TW-2,34	
l	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 11l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	11 12		1,0		3 4	I III	31			7,3 0,2 7,5 5,8	CP-1,30	
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz 95l, Os 60l, pods.: kru, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/70 OL (zg)	DRZEW OL	7 OL 3 BRZ	75 75		0,7	30 30	23 23	III II	3 3	181 62 ---	110 35 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,60	
n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 8l, pods.: brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 118l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	6 SO 2 DB.B 2 ŚW SO	8 8 8 118		1,0		2 1 1	I II I	13				25	CP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 o -a				0,03	Obr. ew. Wawrowice (0017) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. LINIA EN (Tr) Obr. ew. Tereszewo (0015) RP: DROGI L		ZAKRZEW	KRU BRZ CZM.P				0,8								
	28,39 22,07 6,32 28,39 28,39 28,39		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 28,82 = 22,47 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 6,35 Obr. ew. Wawrowice (0017) = 28,82 Gmina Kurzętnik (042) = 28,82 Powiat nowomiejski (12) = 28,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8315	210.6			
73 a b c		3,51		0,33	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, orł.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 140l, Brz, Ol, Św 82l, Św 50l, pods.: kru, lsz, św, db, jr, bez.c, brz, jał na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Ol 82l, Bk 80l, Św 60l, Db, Kl 45l, Brz 30l, pods.: kru, jał, bk, db, jr, brz na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	82			1,0	34	28	IA	3	471	1655	26,0 7,4	TP-3,51
	6,85					110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82			0,9	30 32	25 26	I I	3 3	336 22 ---	2300 150 ---	38,4 1,3 ---	TP-6,85

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
73																			
d	8,08				Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 76l, KI 70l, Jw, Db, Brz, KI 50l, Św 40l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, jał, db, jw, św, bk, brz na 80%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	29	25	I	12	414	3345	61,4 7,6	TP-8,08
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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. rzęd, mjs Bk 21l, podsz.: kru, brz, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,1	8 10	10 11	IA I	11	106 11 ---	75 10 ---	10,1 0,5 ---	TW-0,70
-a			0,58		RP: DROGI L														
-b			0,14		Garbu Lubawskiego (I-26) RP: LINIE														
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 20,19 Gmina Kurzętnik (042) = 20,19 Powiat nowomiejski (12) = 20,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7535	137,7	
74					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a				0,33	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	OS BRZ KRU			0,1								
b	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%, Info: msc post	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	10 10	9 10	I II	12	84 11 ---	385 50 ---	51,8 3,4 ---	TW-4,56

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
74 c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 17l, pods.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 136l. Św 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	17 136 110		1,0		6 39 40	I 26 24	21 2 3		110 4 114	23,8 6,3	CP-3,79
d	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 136l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	11 12 136		1,0		3 5	I II	31 2		19,0 2,3 21,3 5,6	CP-3,79	
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	9 SO 1 BRZ SO	5 5 125		1,0		1	I II	12 3		1,1 1,1 0,3	CW-3,73	
g	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 120l, Św 60l, Brz, Św, Bk 35l, pods.: jał, kru, św, brz na 50%	130/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,1	37	27	II	2	433	3280	28,2 3,7	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,57 ODN-ZRB-3,57
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 24,17 Gmina Kurzętnik (042) = 24,17 Powiat nowomiejski (12) = 24,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4004	129,6	

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
75					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a				0,24	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	BRZ KRU				0,5							
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 111l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14			1,0	4 6	II II	21			11,9 1,2 --- 13,1 3,3	CP-3,94
c	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Brz, Db 111l, Św, Brz 60l, Św 40l, podszyt: Isz, kru, św, jał, brz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Ol,Św 70l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.b 13l. Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.b 13l. Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. E od g cz 0,32 ha Bk 11l. 1 szt. 5-w cz. N od g cz 0,37 ha Bk 11l. 1 szt. 6-w cz. W od g cz 0,36 ha Bk 11l. 1 szt., Info: na 30% LMśw; na 5% Ol; spor. bobry	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	111		1,0	40	29	I	2	447	2170	24,1 5,0	IIIAU-90%-4,86 ODN-ZŁOŻ-3,53 CP-1,33
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 111l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8			1,0	2 4	I II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,10
f		3,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 111l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. N)	SO	111				38	26		2	40		ODN-ZRB-3,74 PIEL-3,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Brz 111l, Św 60l, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, św, jał, bk na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.b 14l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: na 20% LMśw	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	111 11 14		1,0 0,4	39 3 3	30 I 3	I 2 11	447 11	2805	31,1 5,0	IIIBU-90%-6,27 ODN-ZŁOŻ-3,87 CP-2,40	
h	9,23				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs So, Św 96l, Ol, Brz 70l, Św 60l, Ol 35l, podsz.: kru, św, lsz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Ol 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	110/70 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OL	96 96 110 60		0,9	31 33 39 26	23 24 24 23	III II II II	3 3 3 3	152 84 73 37 ---	1405 775 675 340 ---	15,4 4,8 6,0 5,9 ---	BRAK WSK-9,23
i	1,67				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. mał.wiś, tnk.spe, skp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 96l, Brz 70l, Św 45l, podsz.: kru, św, lsz, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: na 30% LMw	120/110 OL (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	96 96 96		0,9	41 31 33	27 23 21	I III III	3 3 3	330 37 21 ---	550 60 35 ---	7,5 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,67
j	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 111l, Św 60l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jał, bk, lsz na 80%	120/110 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,2	39	28	I	2	548	2375	26,3 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,49 ODN-ZRB-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,18				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz, kru, jrjz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ol,Brz,Św 96l. 1 szt., Info: 15% Ol	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 SO 1 WZ	9 14 14 10 9 9			0,8		5 3 2 2 2	III II III II I	13			1,8	CP-2,05
I		0,73			Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: kru, wb, św na 50%	DB-SO	PRZES	OL BRZ SO	96 70 96				33 26 38	25 22 27	3 3 3			15 10 20 ---	0,8	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: LINIE															
	35,58 35,58 35,58 35,58 35,58	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 40,95 = 40,95 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 40,95 Gmina Kurzętnik (042) = 40,95 Powiat nowomiejski (12) = 40,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11488	138,8		
76 a	10,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,1	25 23	I I	11	401	4010	89,1 8,9	TP-10,00	

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
76 b	11,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 Db 80l, Brz, Św 65l, podsz.: kru, jał, bk, św, db na 40%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	22	I	11	358	4260	94,6 7,9	TP-11,90
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 22,37 Gmina Kurzętnik (042) = 22,37 Powiat nowomiejski (12) = 22,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8270	183.7		
77					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	14,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 65l, podsz.: bk, jał, brz, db, lp na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	24	21	I	11	401	5745	127,6 8,9	TP-14,33
b	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, podsz.: jał, db, brz, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	20	20	I	11	308	1495	42,7 8,8	TP-4,85
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: brz, db, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	16	14	I	13	278	1275	59,6 13,0	TP-4,59

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 d -a -b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. 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, pjd Brz 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 156l. So 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 156l. So 60l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 156 60		1,0	8 44 17	8 23 16	I I I	11 3 4	60	250 100 5 105	46,3 11,2	TW-4,14
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 28,46 Gmina Kurzętnik (042) = 28,46 Powiat nowomiejski (12) = 28,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8870	276.2		
78 a b	4,84 3,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Św, Db 64l, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, kru, jał, św, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Bk 17l. 1 szt., Info: 20% LMśw Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk 37l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 90%, Info: 25% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28 18 21	26 19 20	IA I I	11 11 11	434 307 24 331	2100 1000 80 1080	44,8 9,3 43,9 3,3 47,2 14,5	TP-4,84 TP-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	1,14				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 20 W, GI. MRm, m, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 110l, Ol 80l, podsz.: kru, czm, lsz na 80%, Info: 30% LMśw	130/70 OL (zg)	DRZEW	OL	110		1,0	36	25	II	3	472	540	4,8 4,2	BRAK WSK-1,14
d	9,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 64l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, św, bk na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	26	24	I	11	390	3735	84,6 8,8	TP-9,58
f	2,02				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Św 8l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 156l. Db,Bk,Brz 90l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 DB.S	8 18 18 8		0,9		2 5 5 1	I II II III	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,88
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: lsz, kru, brz, gb na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	18	18	IA	12	289	200	8,9 12,7	TP-0,70
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,41		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
78																			
	21,54		0,60		= 22,14												7704	190.5	
	21,54		0,60		= 22,14 Obr. ew. Tereszewo (0015)														
	21,54		0,60		= 22,14 Gmina Kurzętnik (042)														
	21,54		0,60		= 22,14 Powiat nowomiejski (12)														
	21,54		0,60		= 22,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
79					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,62				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Db 35l, pods.: kru, jał, brz, lp, db na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b 13l. Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db.b 13l. Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. N od g cz 0,32 ha Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. E od g cz 0,30 ha Bk 11l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	105		1,0	36	27	I	2	436	1580	19,0 5,2	IIIAU-90%-3,62 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-1,06
b	8,16				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Db 80l, pods.: kru, jał, brz, bk na 40%, Info: 35% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,1	28	24	II	3	390	3180	50,8 6,2	TP-8,16
c	9,90				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 74l, pods.: bk, kru, jał, db, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	26	22	II	11	311	3080	60,3 6,1	TP-9,90
d	0,34				Obr. ew. Otręba (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, pods.: kru, jał, db, bk na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25	21	I	12	347	120	2,7 7,9	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
79 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podszyt.: kru, jał, brz, db, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 41l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 41		0,7	34 19	26 18	IA IA	12	282 43 ---	460 70 ---	8,8 2,7 ---	TP-1,63
g	1,16				Obr. ew. Tereszewo (0015) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 42l, podszyt.: kru, brz, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	20	19	IA	11	331	385	14,1 12,2	TP-1,16
~a			0,05		Obr. ew. Otręba (0012) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,14		Obr. ew. Tereszewo (0015) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,13		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	24,81 1,97 22,84 24,81 24,81 24,81		0,32 0,05 0,27 0,32 0,32 0,32		= 25,13 = 2,02 Obr. ew. Otręba (0012) = 23,11 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 25,13 Gmina Kurzętnik (042) = 25,13 Powiat nowomiejski (12) = 25,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8875	158,4		
80 a	4,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	28	25	I	3	444	2025	31,8 7,0	TP-4,56

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. l.													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 b ~a	20,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 68l, podsz.: jał, brz, jrz, bk na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		68		1,1	26	23	I	11	428	8775	184,5 9,0	TP-20,50
	25,06 25,06 25,06 25,06		0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 25,47 Gmina Kurzętnik (042) = 25,47 Powiat nowomiejski (12) = 25,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10800	216,3	
80A a b c	2,22 4,17 0,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO	56 56 160		0,9	28 28 45	24 23 30	IA I I	12	180 84 84 ---	400 185 185 ---	10,1 3,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,22	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św, Db, Ol, Gb 56l, podsz.: kru, jrz, bk, lsz, db na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	56		1,0	28	23	IA	11	394	1645	41,3 9,9	TP-4,17	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol 110l, podsz.: kru, ol, jrz na 40%, Info: referenc	70/60 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	55 55		0,8	23 21	19 19	III II	4 4	202 17 ---	140 10 ---	2,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80A d	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Brz, Ol 50l, podsz.: db, kru, lsz, jał, jrz na 60%, Info: 10% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	162		0,8	45	31	I	2	407	165	1,2 3,0	BRAK WSK-0,40
f	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp, Db, Bk 10l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 162l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK SO	10 18 25 25 162		0,9		3 3 5 6	I III IV III	12		73		CP-4,88
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wiś, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: kru, jrz, lsz na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	26 26 26 26		0,9	10 8 14	11 8 10 13	I II II II	11	57 4 8 69	75 5 10 90	6,7 1,4 0,7 0,9 --- 9,7 7,3	TW-1,32
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: kru, ol na 20%, Info: referenc	60/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 110		0,6	21 35	19 22	III III	4 3	135 67 202	105 50 155	1,9 0,5 --- 2,4 3,1	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80A i	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wś, U. 30% inne, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Św, Kl 5l, podsz.: kru, brz, lsz, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 162l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 162l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B		5 16 16		0,9		1 4 4	I II II	12			0,6 --- 0,6 0,1	CW-3,42 CP-1,26
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz 50l, podsz.: kru, db, czm.p, jrj, jał na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	162 95	162 95		0,9	45 28	30 20	I III	2 3	407 24 431	610 35 645	4,5 0,6 --- 5,1 3,4	BRAK WSK-1,50
k				3,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 104 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL OL BRZ OL OL BRZ	122 122 90 65 60 50 40 40			37 38 27 24 17 16 12 10	22 23 19 19 18 16 13 12	I II III	3 3 3 4 4 4 4 4		15 8 15 80 74 150 46 6 ---	394	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80A l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: lsz, kru, jrż, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 162l. 1 szt.	130/130 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.B	14 27			0,7	8	5 9	II II	12	15	25	2,7 --- 2,7 1,8	ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,09
m	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 162l, Db, Bk, Gb 95l, Brz 70l, Db, Św 60l, Brz 50l, pods.: db, kru, lsz, czm.p, jrż na 50%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	162			1,0	45	30	I	2	503	920	6,8 3,7	BRAK WSK-1,83
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bmn) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 80l, Brz 60l, Ol, Brz 45l, pods.: kru, ol na 50%, Info: referenc	80/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 110			0,6	21 37	19 22	III III	4 3	141 67 --- 208	95 45 --- 140	1,8 0,4 --- 2,2 3,2	BRAK WSK-0,69
o	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 75l, Db 50l, Brz 40l, pods.: db, kru, jrż, lsz, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 162l. Db 95l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 162l. Db 95l. Brz 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 162			1,0	31 45	26 29	I II	12	326 56 --- 382	360 60 --- 420	6,8 0,4 --- 7,2 6,5	BRAK WSK-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80A p	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Brz, OI 50l, podsz.: db, kru, lsz, jał, jrz na 60%, Info: 10% LMśw	180/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	162		0,8	45	31	I	2	373	195	1,4 2,7	BRAK WSK-0,52
r	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ork.pos, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Brz, OI 50l, podsz.: db, kru, lsz, jał, jrz na 60%, Info: 10% LMśw	170/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	162		0,8	45	31	I	2	373	285	2,1 2,8	BRAK WSK-0,76
s				0,37	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 104 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW	OL SO OL OL	122 122 65 50			37 38 24 16	22 23 19 16		3 3 4 4		5 4 15 15 --- 39		
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 31,42 Gmina Zbiczno (102) = 31,42 Powiat brodnicki (02) = 31,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5763 (433)	100.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 57l, pods.: jał, kru, db, bk na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		57		1,0	22	19	II	11	287	2770	76,8 8,0	TP-9,66
b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, pods.: jał, bk, db, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,9	17	16	II	11	207	1140	42,7 7,7	TP-5,51
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 46l, pods.: lsz, kru, brz, jał, bk na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ		46 46 46 46		1,0	18 22 18 20	18 20 18 19	I II I II	12 12 12 12	202 26 36 21 --- 285	600 75 105 60 --- 840	20,5 2,5 5,7 1,6 --- 30,3 10,2	TP-2,96
d	0,38				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 60 NW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: lsz, brz, kru, gb na 80%	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB 4 BRZ 1 SO		36 36 36		0,8	12 17 18	12 17 17	II I IA	12 12 12	47 71 24 --- 142	20 25 10 --- 55	1,1 1,0 0,4 --- 2,5 6,6	BRAK WSK-0,38
f	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz, Md 36l, pods.: kru, lsz, brz, jał na 20%, 1-w cz. N d przez 0,30 ha Bk, Gb 19l. 1 szt., Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BK		36 80		1,0	16 47	16 18	IA 3	12 3	278 2	1235 2	56,6 12,7	TP-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 46l, pods.: jał, db, lsz, brz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	12 14	12 14	II III	12	154 18 ---	305 35 ---	16,9 1,3 ---	TW-1,97
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,40		RP: LINIE														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 25,52 Gmina Kurzętnik (042) = 25,52 Powiat nowomiejski (12) = 25,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6382	227.1	
82 a	3,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,1	23	20	I	12	335	1275	37,4 9,8	TP-3,81
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, pods.: kru, św, lsz, jał na 60%, Info: 25% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO LP ŚW	28 90 90 120 65		1,0	11 36 38 88 24	11 20 23 24	I	12 3 3 3 4	145 1 2 3 1 ---	220 1 2 3 1 ---	16,7 11,0	TW-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,58				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 7l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Bk 114l. Db 64l. Ol 84l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: pkt czerp	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 DB.S	7 16 16 7			1,0		1 3 4 1	I II II II	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,31
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Św 106l, Brz, Św, Ol, Os 70l, Św 45l, Czm, Ol, Brz, Gb 40l, Ol, Św 35l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/70 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 BRZ	106 50 106 55		0,6		30 22 38 24	20 18 23 19	IV III II II	4 4 3 4	77 44 22 16 ---	280 160 80 60 ---	2,7 3,7 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-3,63
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 106l, Gb 80l, Brz 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	121 11		0,7 0,4		66 1	32 1	I 12	3	311	170	1,6 3,0	IVDU-95%-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,20
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 106l, Brz, Ol 70l, podsz.: czm, bk, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	106 106		0,8		38 34	23 24	III II	3 3	236 44 ---	380 70 ---	3,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 28l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 20% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	28 28 28		1,0	12 12	12 7 11	I III I	12	112 11 ---	100 10 ---	7,5 1,4 ---	TW-0,89	
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 7l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 119l. 1 szt., Info: 5% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB.B 1 DB.S 1 ŚW	7 17 17 7 7		1,0		2 4 3 1 1	IA II II II II	11				CP-1,81	
j	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27883/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 146l, Bk 120l, Św, Gb, Bk, Db 80l, Gb 50l, Czm 45l, Bk 30l, podsz.: lsz, brz, św, kru, bk na 50%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-w cz. C od g cz 0,45 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. E od g cz 0,45 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. W od g cz 0,45 ha Bk 8l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 7 BK 3 DB.S	119 146 8 10		0,8 0,4	44 54	30 32	30 I	2 2	25 376	25 1755	0,2 ---	0,2 0,1	IVDU-90%-4,67 ODN-ZŁOŻ-2,98 CP-1,69
k	2,14				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, mjs Czm 45l, Brz 54l, Ol 30l, podsz.: czm, brz, ol, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	70/70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	54 100		0,6	29 34	22 24	II II	3 3	213 32 ---	455 70 ---	9,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,14	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,24		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
82																			
	22,34		0,36		= 22,70												5169	101.9	
	22,34		0,36		= 22,70 Obr. ew. Tereszewo (0015)														
	22,34		0,36		= 22,70 Gmina Kurzętnik (042)														
	22,34		0,36		= 22,70 Powiat nowomiejski (12)														
	22,34		0,36		= 22,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
83					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Otręba (0012) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, czm.p, db, os, jał, bk na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,8	23 24	21 22	IA I	12	269 16 ---	485 30 ---	15,2 0,7 ---	TP-1,80
b	3,44				Obr. ew. Tereszewo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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, mjs Brz, Os 106l, Db, Bk, Brz 40l, pods.: kru, jał, db, czm na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.b 13l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	106 12 13		1,0 0,3	98 2 3	33 IA 2	2 12	512	1760	19,5 5,7	IIIBU-90%-3,44 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-0,86	
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, mjs Bk 40l, pods.: kru, św, bk, db, jr, jał na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	31	29	IA	3	488	705	10,4 7,2	TP-1,44
d	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 84l, Os 80l, Bk, Gb 60l, Brz 45l, Gb, Bk, Db 40l, pods.: kru, db, bk, bez.c, jał, jr, jał na 100%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	34	30	IA	3	434	2470	37,6 6,6	TP-5,69
f				0,59	Obr. ew. Tomaszewo (0016) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	30			23	18		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, 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
83 g				0,05	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZAKRZEW WB				0,9								
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 47l, pods.: kru, db, św, lsz, bk na 90%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św.Brz,So 39l. 1 szt., Info: 15% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		47 47		0,8	24 23	22 23	IA I	12	248 36 ---	340 50 ---	10,8 1,2 ---	TP-1,38
i				0,11	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW KRU DB				0,3								
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl 57l, Kl, Jw 45l, Db, Bk 25l, pods.: kru, db, bk, jr, lsz, kl na 100%, Info: 20% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		57		0,8	29	26	IA	12	351	360	8,9 8,6	TP-1,03
k				0,38	RP. R (R VI)														
l				0,00	Obr. ew. Tereszewo (0015) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW KRU DB				0,3								
-a			0,06		Obr. ew. Tomaszewo (0016) RP: DROGI L														
	14,78 2,41 10,57 1,80 14,78 14,78 14,78		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 15,97 = 3,60 Obr. ew. Tomaszewo (0016) = 10,57 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 1,80 Obr. ew. Otręba (0012) = 15,97 Gmina Kurzętnik (042) = 15,97 Powiat nowomiejski (12) = 15,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6200 (3)	104,3	

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(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
84					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	9,37				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 83l, Św 60l, Db 50l, Św 40l, Db 25l, podsz.: db, jał, brz, kru, bk, św na 80%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	83 20		1,1 0,2	28	24 5	I III	3 22	450	4215	69,3 7,4	TP-9,37
b	16,95				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 85l, Brz, Db, Św, Bk 65l, Bk 40l, Lp 35l, Lp, Gb 25l, podsz.: kru, bk, jał, db, św, jrj na 70%, Info: 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 BK	65 25 25		1,1 0,2	28	25 5 4	IA III IV	12 22	477	8085	169,3 10,0	TP-16,95
c	0,67				Obr. ew. Otręba (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 47l, So 25l, podsz.: kru, db, bez.c, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	47 47		0,8	28 35	23 25	IA I	12	145 134 ---	95 90 ---	3,1 2,7 ---	TP-0,67
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kkr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 38l, podsz.: db, lsz, kru na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,8	22 24	22 22	IA I	13	238 47 ---	175 35 ---	5,5 0,9 ---	TP-0,73
																279	185	5,8 8,7	
																285	210	6,4 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 f	2,72				Obr. ew. Tereszewo (0015) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Gb 83l, Gb 70l, Św 60l, Gb, Db, Bk 35l, podsz.: kru, gb, bk, db, św, jał na 100%, Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	83 83		1,0	40 39	30 27	IA I	3 3	434 54 ---	1180 145 ---	18,3 2,5 ---	TP-2,72
~a			0,01		Obr. ew. Otręba (0012) RP: DROGI L														
~b			0,40		Obr. ew. Tereszewo (0015) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,21		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	30,44 1,40 29,04 30,44 30,44 30,44		0,62 0,01 0,61 0,62 0,62 0,62		= 31,06 = 1,41 Obr. ew. Otręba (0012) = 29,65 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 31,06 Gmina Kurzętnik (042) = 31,06 Powiat nowomiejski (12) = 31,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14020	271.6	
85 a	22,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 72l, Brz, Bk, Św 65l, Db 45l, Bk 35l, podsz.: bk, jał, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,60 ha So,Brz 52l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	20	II II	11	293	6470	150,5 6,8	TP-22,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, Św 35l, podsz.: jał, św, bk, czm, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	23	20	I	12	303	1255	36,7 8,9	TP-4,14
c	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 65l, Bk 35l, podsz.: bk, jał, db, kru, brz na 60%, Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	65 25 25		1,0 0,3	28 8 7	24 II III	I II III	11 22	369	2590	57,5 8,2	TP-7,02
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: LINIE														
	33,24 33,24 33,24 33,24 33,24		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 34,05 = 34,05 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 34,05 Gmina Kurzętnik (042) = 34,05 Powiat nowomiejski (12) = 34,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10315	244,7		
86 a	2,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	23	I	11	380	1010	20,5 7,7	TP-2,66
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 59l, podsz.: bk, jał, św, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	24	22	I	11	372	705	17,6 9,3	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 48l, Brz 38l, Św 30l, podsz.: jał, św, brz, bk na 20%, 1-w cz. E bagnio 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,So 38l. 1 szt. 3-w cz. W bagnio 0,04 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		48		1,0	20	19	I	11	300	1555	50,4 9,7	TP-5,18
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk 26l, podsz.: brz, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		26		1,1	11	11	I	12	145	310	27,3 12,8	TW-2,13
f	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, jrjz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 146l. Św 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19		1,0	7 8	7 9	I II	12	30 10 ---	135 45 ---	25,3 3,7 ---	CP-4,48
g	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/52678/20 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 30l, podsz.: św, jał, brz, so, bk na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	103 30		0,9 0,5	32	25	II III	2 23	345	2505	30,4 4,2	BRAK WSK-7,26
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: jał, bk, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		59		1,0	22	21	I	11	345	420	10,5 8,6	TP-1,22
i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: jał, kru, db, bk na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		48		1,0	19	19	I	12	284	1045	33,9 9,2	TP-3,68

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
86 j -a -b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, pods.: brz na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,1	11	11	I	12	139	275	24,5 12,3	TW-1,99
	30,49 30,49 30,49 30,49 30,49		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 31,19 = 31,19 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 31,19 Gmina Kurzętnik (042) = 31,19 Powiat nowomiejski (12) = 31,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8082	244.1		
87 a b	4,99 2,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. wyżyw, nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/49538/10 d SO MP/3/51123/15 d SO MP/3/51124/15 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Bk, Db 70l, Św 45l, Św, Ol 35l, pods.: św, jał, kru, bk, brz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 45l, pods.: jał, bk, db, kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW d przez 0,05 ha Bk 26l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,37 ha So 26l. 1 szt., Info: BLOK UPR	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 146		1,0	35 45	29 28	I II	2 3	400 38 ---	1995 190 ---	22,4 1,4 ---	BRAK WSK-4,99
						110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	32	28	I	3	455	955	10,7 5,1	BRAK WSK-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
87 c	15,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49539/10 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 30l, pods.: bk, św, czm.p, jał, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz 44l. 1 szt., Info: BLOK UPR	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	34	27	I	2	408	6420	91,2 5,8	Działka nr 1: IB-100%-3,34 ODN-ZRB-3,34
d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 35l, Bk 25l, pods.: bk, czm.p, jał, św, jrj na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 26l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,19 ha So,Bk 26l. 1 szt., Info: BLOK UPR	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	28	24	II	3	356	1445	20,6 5,1	TP-4,06
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
	26,89 26,89 26,89 26,89 26,89		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 27,56 Gmina Kurzętnik (042) = 27,56 Powiat nowomiejski (12) = 27,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11005	146,3		
88 a		1,06			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	SO													ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz 26l, pods.: bk, brz, czm.p na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 104		1,1	10 28	10 25	I 3	11 3	145 40	160 40	14,2 12,8	TW-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Bk 70l, Św 60l, Bk 40l, Brz 35l, podsz.: św, bk, jał, kru, brz, db na 70%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,0	37	29	I	2	466	2230	27,2 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,79 ODN-ZRB-1,79
d		3,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe	SO													ODN-ZRB-3,84 PIEL-3,84
f	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 104l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, jał, brz, kru na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,1	37	28	I	2	504	2185	26,7 6,2	Działka nr 1: IB-95%-0,34 ODN-ZRB-0,34 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
g	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 35l, podsz.: bk, jał, brz, czm.p, kru na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	28	25	I	3	423	2290	34,9 6,5	TP-5,41
h	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 104l, Św 60l, Brz 45l, Bk, Brz, Św 35l, Św 25l, podsz.: jał, bk, kru, św, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,0	36	27	I	2	455	2330	28,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,18 ODN-ZRB-3,18
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Bk 35l, podsz.: bk, jał, kru, db, św, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	26	I	11	383	185	3,4 7,1	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j -a -b	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk 26l, podszt.: brz, bez.c na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,1	9	10	I	11	139	45	4,2 12,4	TW-0,34	
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59	4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 27,13 Gmina Kurzętnik (042) = 27,13 Powiat nowomiejski (12) = 27,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9465	139			
89 a b	2,00 2,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 24l, podszt.: brz, lsz, gb, bk na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm.p, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 129l. Bk 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	nat	1,0	9 10	9 11	I II	22	95 11 ---	190 20 ---	20,3 1,3 ---	21,6 10,8	TW-2,00
						110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	18 18 18		1,0		6 4 4	I II II	22			10,7 0,3 ---	CP-2,43	
							PRZES	SO BK ŚW	129 110 90			44 46 30	29 24 20		2 3 3		30 4 2 ---	36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ori.pos, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 11l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 129l. 1 szt., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B		11 11 12		1,0		3 2 2	I II II	31			16,5 0,5 --- 17,0 4,5	CP-3,76
d	3,39				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 101l, Ol, Brz 60l, podsz.: kru, ol, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/70 OL (zg)	DRZEW OL		101		0,7	33	22	III	3	280	950	9,9 2,9	BRAK WSK-3,39
f	4,44				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. N 91D0(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 101l, Gb 80l, So 60l, Św 45l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: 15% Ol	120/70 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 BRZ 1 OL		101 101 60 60		0,8	25 27 20 17	20 20 18 16	IV III III IV	3 3 4 4	110 66 16 16 --- 208	490 295 70 70 --- 925	5,0 1,6 1,1 1,3 --- 9,0 2,0	BRAK WSK-4,44
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 129l. Brz 35l. 1 szt., Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24		1,1	8 10	8 11	II II	12	67 11 --- 78	95 15 --- 110	13,4 1,0 --- 14,4 10,0	TW-1,44
							PRZES	SO BRZ	129 35			44 13	28 14	2 4		25 5 --- 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. l.													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	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podszyt.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 129l. Brz 35l. 1 szt., Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18		1,0		5 7	I I	21			7,1 1,4 --- 8,5 6,7	CP-1,26
i	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 130l. Bk 70l. Bk,Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% Bśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	3 3 3 3		1,0			II II II II	13			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,44
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES (w cz. NE)	SO	130			37	25		3		45		
~b			0,31		RP: LINIE														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 22,60 Gmina Kurzętnik (042) = 22,60 Powiat nowomiejski (12) = 22,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2386	92,4	

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	
90					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	0,62				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 19l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Św 116l. 1 szt.	130/130 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 SO SO ŚW	19 19 116 116			0,8	8	6 9 II	12	10	5	0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,62	
b	5,48				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 116l, Św 101l, Św 60l, Ol, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 116l. 1 szt.	120/70 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 OL	101 101 101 60			0,9	26 21 30 25	21 20 21 19	III III III III	4 4 3 3	170 60 150 150 --- 284	930 330 150 150 --- 1560	9,7 1,8 1,9 2,7 --- 16,1 2,9	BRAK WSK-5,48
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Ol, Św 19l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	19 70			1,0	8	8 21	I 3	11	60	70 1	7,4 6,3	CP-1,18
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 9l, mjs Bk 9l, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 116l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO ŚW	9 10 116 116			1,0	40 43	2 2 29 31	I II II II	12	50 5 --- 55		CP-1,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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		2,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,39 ha So 116l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	116			41	30		2		45		ODN-ZRB-2,50 PIEL-2,50
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 116l, Brz, Bk 60l, Św 45l, Gb 40l, podsz.: św, kru, gb, bk na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.b 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	116 116 50		1,0	45 44 20	31 32 18	I II II	2 2 4	371 65 33 ---	785 135 70 ---	8,1 1,5 3,6 ---	IVD-20%-2,11 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,28
h				1,64	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (N)		PODR	DB.B	12		0,1		1		22		8 15 5 ---		
~a			0,15		RP: LINIE							21 12 8	17 13 9		4 4 4		8 15 5 ---		
	11,38 11,38 11,38 11,38 11,38	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 15,67 Gmina Kurzętnik (042) = 15,67 Powiat nowomiejski (12) = 15,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2811 (28)	36.9	
91 a	5,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tomaszewo (0016) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II PRZES	SO BK SO	64 13 140		1,0 0,1	29 60	26 26	IA II	12 12 3	423 20	2330 20	49,7 9,0	TP-5,51

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
91 b				0,32	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL OL	25 40			11 20	11 17		4 4		2 6 --- 8		
c				0,57	RP. PS (Ps IV)														
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db, jał na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	27	25	IA	12	466	805	17,9 10,3	TP-1,73
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 20l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW luka 0,02 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,1	9	9	IA	12	100	235	36,8 15,8	TW-2,33
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 55l, Brz 51l, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, jał, db, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,So 51l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	23	IA	12	414	590	15,2 10,6	TP-1,43
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: kru, jał, db, bk, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	107 140		1,0	36 43	29 26	I II	3 3	274 154 --- 428	220 125 --- 345	2,6 1,0 --- 3,6 4,5	IB-100%-0,80 ODN-ZRB-0,80
i	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Db 45l, podsz.: jał, kru, brz, db na 20%, Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,2	23	22	I	12	423	1670	40,1 10,2	TP-3,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Bk 40l, podszt.: kru, jrz, db, brz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	33	28	IA	12	440	495	8,4 7,5	TP-1,12
k	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 20l, podszt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,So,Św,Os 38l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	9 11	9 11	IA I	12	80 10 ---	180 20 ---	28,0 1,7 ---	TW-2,22
l	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz 30l, podszt.: kru, jał, jrz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 51l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 51l. 1 szt., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	32	28	IA	11	487	1640	27,9 8,3	TP-3,37
m	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jał, kru, db na 40%, Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,2	26	24	I	11	442	975	22,1 10,0	TP-2,21
n	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św 62l, Db 40l, Bk, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, bez.c, db, czm.p, bk na 90%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz,Ol,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Bk 13l. 1 szt., Info: 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	62 13		0,9 0,1	29 2	26 III	IA 12	12	412	3415	75,8 9,1	TP-8,29
o				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	70			0,1	34	22	3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p ~a ~b				0,94	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	60			0,1	28	19		4		22	
	32,96 32,96 32,96 32,96 32,96		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 35,42 = 35,42 Obr. ew. Tomaszewo (0016) = 35,42 Gmina Kurzętnik (042) = 35,42 Powiat nowomiejski (12) = 35,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12720 (40)	327,2	
92 a b c	1,08 1,80 7,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Db, Brz, Bk 35l, pods.: kru, jał, brz na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Gb 69l, pods.: kru, db, brz, św, lsz na 100%, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śwb.spe, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Db 50l, pods.: jał, kru, brz, św, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg) 110/110 BK-SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PODRII 6 GB 4 GB DRZEW SO	SO SO SO	69 69 55 35 69		1,1 1,1 0,3 1,1	28 33 17 8	26 29 17 10	IA IA III III	12 12 22 12	499 510 33 5 38	540 920 60 10 70	10,5 9,7 17,9 9,9 64,6 9,2	TP-1,08 TP-1,80 TP-7,03

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
92 d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, pods.: jał, kru, św, lp na 30%, Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	26	23	IA	11	383	1060	30,8 11,1	TP-2,77
f	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Db, Bk 40l, Św 35l, pods.: kru, św, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. N bagn 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,20 ha Db.b 8l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50		0,9	26 21 26	24 22 25	IA I I	13	207 124 26 ---	1290 770 160 ---	37,4 35,6 3,7 ---	TP-6,22
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, śml.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 69l, Db, Bk 40l, pods.: św, kru, jał na 70%, Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	29	27	IA	12	445	1155	22,4 8,6	TP-2,59
h				0,18	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 21,93 Gmina Kurzętnik (042) = 21,93 Powiat nowomiejski (12) = 21,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9095	222,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db, Bk 74l, Db, Bk 40l, podsz.: jał, kru, bk, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	74			0,9	27	25	I	12	378	710	13,5 7,2	TP-1,88
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl////pg, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db, Lp 120l, Db, Gb 74l, Św, Gb 45l, Bk, Db, Gb, Lp 35l, podsz.: kru, gb, lp, św, db, lsz na 90%, Info: 25% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	74			0,9	31	28	IA	12	445	1375	24,6 8,0	TP-3,09
c	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 53l, podsz.: kru, jał, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	53			1,0	23	21	I	12	308	2035	58,2 8,8	TP-6,61
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 74l, Św 40l, podsz.: kru, św, lsz, brz na 80%, Info: 25% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	74 74 74			0,8	29 31 28	27 27 23	IA I II	12	311 31 36 ---	1000 100 115 ---	17,9 1,1 3,0 ---	TP-3,22
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, plm, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 90l, Brz, Db.c, Lp, Gb 57l, podsz.: kru, db, jał, lsz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., Info: msc post	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	57			0,8	25	24	IA	12	345	795	19,6 8,5	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
g				2,62	RP. R (R VI) R (Ls)		ZADRZEW	SO BRZ	35 35			18 18	12 16		4 4		1 6 ---		
h				0,24	RP. S-R (S-R VI)		ZAKRZEW	LSZ			0,6								
i				1,16	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	LP	90			38	20		3		25		
j	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os 63l, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, św, brz, bk, jał na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	35	26	IA	12	423	675	14,6 9,2	TP-1,59
k				1,85	RP. R (R V), Info: w cz. S ambona		ZADRZEW	BRZ	60			27	19		4		2		
l	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pg, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 61l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 ŚW 1 LP	13 13 13 13 13 13		0,9		2 3 6 3 2 3	II II II II II III	32		0,6 0,5 0,1 ---	CP-0,98	
m		1,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, P. szad, R. pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 20%	BK-SO	PRZES	SO BRZ BRZ LP SO KSZ OS OS BRZ	61 70 55 80 60 80 60 35 30			30 28 18 31 26 39 35 19 14	22 20 16 20 20 15 24 15 14		3 3 4 3 4 4 4 4 4	30 70 20 30 10 5 4 8 7 ---	1,2 1,2		
																	154		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 n o p r s t -a -b	1,58			0,63 0,85 2,85 0,15 0,03 0,43 0,39	RP. PS (Ps V) RP. PL ŁOW-R (Ls) PL ŁOW-R (R VI) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls////gc, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Ol, Os, Św 45l, podsz.: kru, wb, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt. RP. BAGNO (R VI) RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: LINIE	70/70 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW ZAKRZEW ZADRZEW DRZEW ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB BRZ OS BRZ SO WB	35 40 40 45 55 60 45 45			0,5 0,8 0,9	18 21 34 18 29 29 20 15	15 19 23 16 27 26 17 12		4 4 4 4 3 3 4 4		10 20 2 22 5 234 32 --- 266 1 1 2	7,2 1,2 --- 8,4 5,3	TP-1,58
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	10,38 10,38 10,38 10,38 10,38	= 33,58 = 33,58 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 33,58 Gmina Kurzętnik (042) = 33,58 Powiat nowomiejski (12) = 33,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7409 (73)	162.1			

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
94					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. izg.prz, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db, Brz 90l, Lp 40l, podsz.: jał, brz, db, lp na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	74 74			0,9	29 29	26 25	I I	11	352 21 ---	560 35 ---	10,6 0,4 ---	TP-1,59
b	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, podsz.: jał, kru, brz, bk na 20%, Info: 15% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	60			1,0	28	24	IA	11	446	2880	66,6 10,3	TP-6,46
c	10,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, kru, db, bk, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ SO	49 90 90			1,0	20 32 33	19 21 20	I 4 4	11	310	3140 2 1 ---	99,2 9,8	TP-10,13
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 8l, podsz.: brz, jał, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 150l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0	2 3	I II	12				0,7 ---	CP-1,10
f	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: jał, św, brz, kru na 70%	170/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	150 45			1,1	38 19	27 19	II II	2 4	340 44 ---	130 15 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,38
																384	145	1,4 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g				2,65	Rezerwat przyrody: Żurawie Bagno (ochr. ścisła) RP: BAGNO (N), SP. w cz. E 7110(), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, wid.jał, Info: OCH CZYN		ZADRZEW	BRZ SO	40 30			14 9	14 8		4 4		45 5 ---		
							SAMOS	SO	22		0,4		2				50		
h	0,54				Rezerwat przyrody: Żurawie Bagno (ochr. ścisła) RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BmB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. E 91D0(), P. msz, R. trf.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: brz, św, so, kru na 40%, Info: OCH CZYN	70/70 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	37 37		0,7	13 10	13 11	III III	13	65 24 ---	35 15 ---	1,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,54
																89	50	2,1 3,9	
i	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 150l, Św 90l, Św 60l, pods.: kru, św, brz, jał na 80%, Info: na 15% BMśw	170/110 SO (zg)	DRZEW	SO	150		1,1	42	27	II	2	428	175	1,3 3,2	BRAK WSK-0,41
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 150l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Brz 45l. 1 szt., Info: na 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 3	I III	12			0,7 ---	CP-1,87
							PRZES	SO	150			42	27	II	2		45	0,7 0,4	
k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, Św 60l, Db 40l, pods.: jał, brz, kru, bk na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	21	21	I	11	340	845	20,7 8,3	TP-2,49
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,45		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
94																			
	24,97		0,67	2,65	= 28,29												7918	203,7	
	24,97		0,67	2,65	= 28,29 Obr. ew. Tereszewo (0015)												(50)		
	24,97		0,67	2,65	= 28,29 Gmina Kurzętnik (042)														
	24,97		0,67	2,65	= 28,29 Powiat nowomiejski (12)														
	24,97		0,67	2,65	= 28,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
95					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	16,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49541/10 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 93l, Św, Brz 45l, Bk 35l, Brz, Św 30l, pods.: jał, jrz, bk, db, kru, so na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,1	29	25	II	2	387	6495	92,4 5,5	Dziąka nr 1: IB-95%-1,18 ODN-ZRB-1,18 Dziąka nr 2: IB-95%-3,59 ODN-ZRB-3,59
b	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49541/10 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 93l, Św 60l, Bk, Św 35l, pods.: jał, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Św,OI,Brz 36l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	33	28	I	2	461	2410	34,2 6,5	BRAK WSK-5,23
c				1,99	Rezerwat przyrody: Żurawie Bagno (ochr. ścista) RP. BAGNO (N), SP. w cz. E 91D0(), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, wid.jał, Info: OCH CZYN		ZADRZEW	BRZ SO	40 32			12 9	10 8		4 4		40 30 ---	70	
							SAMOS	SO BRZ	22 22		0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d f g ~a ~b	0,69 2,09 	 	 0,37 0,35	 0,68 	Rezerwat przyrody: Żurawie Bagno (ochr. ścisła) RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BmB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. E 91D0(), P. msz, R. trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 38l, pods.: brz, kru, św, so na 60%, Info: OCH CZYN RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Bk, Brz 35l, pods.: brz, jał, bk na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 30	 	0,6 1,0	10 12 31	10 12 28	III I	13 2	53 18 --- 71	35 10 --- 45	2,3 0,6 --- 2,9 4,2	BRAK WSK-0,69 IIIA-30%-2,09 ODN-ZŁOŻ-0,63
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 28,18 Gmina Kurzętnik (042) = 28,18 Powiat nowomiejski (12) = 28,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9915 (180)	143,2	
96 a b	3,45 3,88	 	 	 	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 23l, pods.: kru, czm.p, bk, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, pods.: brz, czm, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 132l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,08 ha So 132l. Św 70l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	 	1,2 1,0	10 10 36	9 12 26	I I I	11 12	106 11 --- 117	365 40 --- 405	43,6 2,4 --- 46,0 13,3	TW-3,45 CP-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 13l, pods.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 132l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13		1,0		3 5	I III	21			20,9 0,7 --- 21,6 5,8	CP-3,71
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 6l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO		6 110	nat	0,9		1 26	I	13 2		70 30		CW-1,96
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (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 79l, Bk 35l, pods.: jał, bk, czm.p, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		79		1,0		29 24	I	11	414	1075	18,8 7,2	TP-2,60
g		3,19			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt.	SO	PRZES SO		110				36 27		2		45		ODN-ZRB-3,19 PIEL-3,19
h	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 100l, Brz, Św 73l, Bk 25l, pods.: jał, bk, św na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		73		1,0		28 25	I	12	414	1840	35,4 8,0	TP-4,44
i				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ KRU JRZ CZM BK	35			0,7	18 18		4		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6			1,0		1 2	I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,57 ODN-ZRB-1,43 PIEL-1,43
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61	4,62 4,62 4,62 4,62 4,62	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 27,14 Gmina Kurzętnik (042) = 27,14 Powiat nowomiejski (12) = 27,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3625 (30)	146,6		
97 a b	15,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 110l, Brz, Db 82l, Św 50l, Bk 35l, podszyt.: jał, bk, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW luka 0,18 ha 1 szt., Info: 5% BMśw, REZERWA RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 57l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	82			1,1	28	26	I	3	444	6660	111,2 7,4	TP-15,00
	0,78					110/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	57 57			0,8	20 24	19 21	II I	12	197 122 ---	155 95 ---	6,2 2,5 ---	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Bk 25l, podsz.: bk, jał, kru, db, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	23	21	I	11	356	2900	77,4 9,5	TP-8,15
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 100l, Brz, Bk, Db 73l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, jał, kru, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	26	IA	12	383	1185	21,5 7,0	TP-3,09
-a			0,50		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 27,67 Gmina Kurzętnik (042) = 27,67 Powiat nowomiejski (12) = 27,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10995	218,8	
98 a	15,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 75l, Św, Brz, Bk 59l, Bk 25l, podsz.: jał, bk, św, db, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Brz 5l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	23	22	I	11	367	5775	144,3 9,2	TP-15,73
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 43l, podsz.: jał, bk na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	17 20	17 20	I I	11	259 16 ---	540 35 ---	20,4 1,0 ---	TP-2,09

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 c	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 35l, Bk 25l, pods.: jał, brz, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,3	16 14	15 15	I II	11	254 12 ---	1335 65 ---	67,9 2,4 ---	TW-5,25
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 43l, pods.: db, brz, kru, jał na 10%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	36 25		1,0	19 14	19 14	I I	13	195 18 ---	155 15 ---	5,6 0,8 ---	TP-0,79
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 44l, Bk 30l, pods.: jał, brz, db, bk na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB	44 100 80		0,9	18 58 31	18 21 11	I I I	11	238 ---	580 3 1 ---	21,2 8,7 ---	TP-2,44
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 26,78 Gmina Kurzętnik (042) = 26,78 Powiat nowomiejski (12) = 26,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8504	263,6	
99 a	4,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,1	8 10	9 11	IA I	11	100 17 ---	415 70 ---	56,6 5,0 ---	TW-4,16
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, pods.: brz, kru na 20%, Info: w cz. S 20% BMśw											117	485	61,6 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk 15l, podszt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 135l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 135		1,0		5 26	I 2	11 2		70	10,9 6,3	CP-1,74
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt., Info: 35% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	11 11 135		1,0		3 4 26	I III 2	22 2		30	20,9 0,7 --- 21,6 5,8	CP-3,70
d		3,42			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt., Info: na 10% Bśw	SO	PRZES	SO	135				44 29		2		45		ODN-ZRB-3,42 PIEL-3,42
f	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 116l, Db, Bk 80l, Bk 50l, Db 40l, podszt.: św, db, bk, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Brz,Św 38l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. NW od g cz 0,48 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. W od g cz 0,40 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. SE od g cz 0,47 ha Bk 8l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW PODR	SO SO 7 BK 3 DB.B	116 8 11		1,0 0,3		40 28 1 2	I 2 22	2 2	458	2730	28,3 4,7	IVD-20%-5,96 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,87
g			0,40		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: SKŁAD DR		ZADRZEW	BRZ SO		70 50			33 25	25 20	3 4		20 4 --- 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
99																			
h	0,30				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp, Ol 90l, Ol 70l, podsz.: czm, jw, ol na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	116 116		1,1	49 51	29 29	III I	3 3	461 104 ---	140 30 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,30
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 116l, Db 80l, Bk 60l, Św 40l, podsz.: św, db, bk, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db,Brz,Św 38l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. E od g cz 0,50 ha Bk 8l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	116		1,0	40	29	I	2	469	1220	12,7 4,9	IVD-30%-2,60 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,75
j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 135l, Bk 100l, Bk, Brz 55l, Bk 35l, podsz.: bk, św, jał, brz, db na 70%, Info: w cz. N 10% Bśw	110/110 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	135		1,1	44	30	I	2	526	1215	10,4 4,5	IIIB-30%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,69
k	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27885/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 120l, Bk, Gb 60l, Brz, Bk, Db, Gb, Św 40l, podsz.: bk, św, gb, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. NW od g cz 0,65 ha Bk 8l. 1 szt.	160/110 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 BK	146 120		1,0	46 46	31 28	I III	2 3	425 38 ---	1260 110 ---	10,3 1,6 ---	IVD-30%-2,96 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,94
																463	1370	11,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	35 25			12 7	14 7		4 4		10 1 ---		
m	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 17l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 135l. Brz 40l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 17		1,0		6 2	I II	21		12,3 ---	CP-2,18	
n	0,94				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 116l, Db, Bk, Gb 90l, Ol 80l, Św 70l, Bk 35l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p, ol na 50%, 1-w cz. C bagno 0,01 ha 1 szt.	160/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	146 70		1,1	69 28	27 21	II II	3 3	384 38 ---	360 35 ---	2,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,94
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,43		RP: LINIE														
	26,85	3,42	1,15	0,29	= 31,71												7762	175.1	
	26,85	3,42	1,15	0,29	= 31,71 Obr. ew. Tereszewo (0015)												[24]		
	26,85	3,42	1,15	0,29	= 31,71 Gmina Kurzętnik (042)												(11)		
	26,85	3,42	1,15	0,29	= 31,71 Powiat nowomiejski (12)														
	26,85	3,42	1,15	0,29	= 31,71 Woj. warmińsko-mazurskie (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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tomaszewo (0016) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, pods.: kru, brz, jrz, lsz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	35	29	IA	12	456	1715	30,6 8,1	TP-3,76
b	3,07				Obr. ew. Tereszewo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św, Ol, Os 53l, Św 35l, pods.: kru, brz, db, lsz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 5% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	69 53 53		0,8	33 28 29	28 25 26	IA IA I	12	282 65 22 ---	865 200 70 ---	16,9 5,4 1,4 ---	TP-3,07
c	7,25				Obr. ew. Tomaszewo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Os 74l, Brz 45l, Bk 35l, pods.: kru, bez.c, jrz, lsz, bk na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 15% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	35	29	IA	12	435	3155	56,3 7,8	TP-7,25
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 55l, Brz, Św, Jw, Wb, Lp 41l, pods.: kru, brz, lp, bk, jrz na 50%, 1- w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	20	21	IA	12	310	680	25,8 11,7	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100																				
f	5,37				Obr. ew. Tereszewo (0015) Otulina rezerwatu: Jezioro Mścín RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jez.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 19l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz,Os,OI 70l. Os 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,03 ha OI 60l. OI 40l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,25 ha 1 szt., Info: 20% LMw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	19 19 19		0,9	7 13 14	7 14 14	I I I	13	25 10 10 ---	135 55 55 ---	24,2 4,3 3,9 ---	TW-5,37	
g				5,27	Rezerwat przyrody: Jezioro Mścín, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 121 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW	BRZ	50			22	18		4		1			
h				0,16	Rezerwat przyrody: Jezioro Mścín, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 121 RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW	DB SO	19 19			8 7	8 7	II I	4 4		1 1 ---			
i	0,70				Otulina rezerwatu: Jezioro Mścín RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, mał.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Św 19l, podsz.: jrz, lsz na 10%	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	19 19		0,9	8 9	8 8	II I	13	10 20 30	5 15 20	0,5 1,6 ---	TW-0,70	
-a			0,05		RP: DROGI L															
-b			0,12		RP: LINIE															
-c			0,08		RP: ROWY															
-d			0,06		Obr. ew. Tomaszewo (0016) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,35 9,14 13,21 22,35 22,35 22,35		0,31 0,25 0,06 0,31 0,31 0,31	5,43 5,43	= 28,09 = 14,82 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 13,27 Obr. ew. Tomaszewo (0016) = 28,09 Gmina Kurzętnik (042) = 28,09 Powiat nowomiejski (12) = 28,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7021 (3)	170.9	
100A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 97I, Ol, Db, Kl 70I, Bk 50I, podsz.: kru, db, jr, czm.p. jał na 80%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		1,0	35	28	I	2	462	250	3,3 6,1	BRAK WSK-0,54
b	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 97I, Jw, Db, Św 70I, Db 35I, podsz.: kru, db, jr, lsz, bk na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	35	27	I	2	462	2560	34,3 6,2	BRAK WSK-5,54
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mgy, m/gyw, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol 90I, So 60I, podsz.: kru, ol na 40%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55		0,8	21 22	19 20	III II	4 4	124 79 203	70 45 115	1,5 0,9 --- 2,4 4,1	BRAK WSK-0,58
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 120I, Św, Db, Gb 97I, Db, Brz 70I, Brz, Bk 50I, podsz.: kru, db, jr, lsz, gb na 80%, 1-w cz. N luka 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 10I. 1 szt., Info: Luka - miejsce postoju	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	97 80		0,9	35 32	27 24	I II	2 3	370 35 405	280 25 305	3,7 0,3 --- 4,0 5,3	BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100A f		2,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, weł.pch, bgn.pos, D. podsz.: kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: referenc	BRZ-SO	PODR PRZES	BRZ BRZ SO ŚW	9 42 42 36		0,3	17 16 13	2 17 16 12	12 4 4 4			74 24 1 ---	99		
g	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 57l, Św 35l, podsz.: kru, db, lsz, św, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz,Św 42l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	25 22	I 11	11	315	1480	38,6 8,2	TP-4,70		
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 36l, Md, Św, Db, Brz 26l, Bk 19l, podsz.: brz, kru, jrz, gb, lsz na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 SO 1 DB	26 26 36 36 48		0,9	10 11 11 15 15	11 8 13 15 16	I II II I II	11	49 8 16 12 ---	160 25 55 40 ---	14,3 3,5 1,7 2,6 1,6 ---	23,7 7,2	TW-3,31
i				5,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 21 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ OL BRZ OL OL BRZ	90 65 65 55 55 45 35 35			35 25 24 20 18 15 12 11	20 18 19 18 17 16 14 13	3 3 4 4 4 4 4 4		5 150 10 125 5 160 75 35 ---	565			
							PRZES	CIS	90			28	19	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
100A j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 85l, podsz.: kru, db, jał, bk na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	172 85		0,8	48 28	30 19	I III	2 3	347 24 ---	155 10 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,45
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 97l, Jw, Db, Św 70l, KI 35l, podsz.: kru, db, jr, bk na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	35	27	I	2	419	525	7,0 5,6	BRAK WSK-1,25
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db, Gb 120l, Brz 70l, Brz, Bk 50l, podsz.: kru, db, jr, lsz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Db,Brz,OI 36l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 OL	172 97 80		0,8	50 35 32	30 27 24	I I II	3 3 3	329 44 33 ---	335 45 35 ---	2,3 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,02
~a			0,25		RP: DROGI L		PODRII	BK	20		0,2		3		12			3,3 3,2	
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	18,14	2,44	0,73	5,39	= 26,70														
	18,14	2,44	0,73	5,39	= 26,70 Obr. ew. Czyste Błota (0002)														
	18,14	2,44	0,73	5,39	= 26,70 Gmina Zbiczno (102)														
	18,14	2,44	0,73	5,39	= 26,70 Powiat brodnicki (02)														
	18,14	2,44	0,73	5,39	= 26,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																6195 (565)	117,9		

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
101					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gc, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 140l, Ol, Św 70l, podsz.: kru, św, bez.c, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 140l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	70 70			0,8	33 30	28 27	IA I	12	239 119 ---	320 160 ---	6,1 2,0 ---	TP-1,34
b				0,25	RP. BAGNO (Ls)		ZADRZEW	BRZ OL SO	38 38 38			18 18 20	18 18 20	4 4 4		5 10 5 ---	20	8,1 6,0	
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gc, porol, P. zad, R. mal.wiś, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 100l, Św, Ol 76l, Św 60l, Bk 35l, podsz.: kru, św, brz, prz.cw na 80%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 9l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.s 9l. 1 szt.	70/70 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 BRZ	76 80 60			0,5	29 32 28	25 26 24	I I I	3 3 3	98 87 16 ---	210 185 35 ---	2,2 3,2 0,6 ---	IIIAU-90%-2,15 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-0,49
d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk, Os 70l, Św 35l, podsz.: kru, bk, lsz, św, jał, glg na 80%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO	70			1,0	32 30	30	IA IA	12	461	2620	50,1 8,8	TP-5,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, Lp 40l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, bk, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 3-d luka 0,18 ha Db.b 8l. 2 szt., Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	26	IA	11	372	1965	45,4 8,6	TP-5,28
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. mał.wś, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 47l, podsz.: kru, św, lsz, bk na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	26 25	25 24	IA I	12	331 26 ---	905 70 ---	28,4 1,8 ---	TP-2,73
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Rbr, pl, P. szad, R. mał.wś, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Św, Os, Gb 70l, Św 40l, Bk, Ol 30l, podsz.: iwa, św, brz, bk na 90%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	31 31	30 29	IA I	12	369 22 ---	545 35 ---	10,4 0,4 ---	TP-1,48
i				2,18	Otulina rezerwatu: Jezioro Mścin, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 121 RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW	SO BRZ OL OL	100 40 45 30			39 28 26 16	24 22 21 16	4 4 4 4		20 20 10 10 ---	60		
j				6,05	Rezerwat przyrody: Jezioro Mścin, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 121 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW	BRZ OL	40 50			18 30	15 18	4 4		5 7 ---	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
101 k				1,76	Otulina rezerwatu: Jezioro Mścina, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 121 RP. E-PS (E-PS VI)		ZADRZEW	OL BRZ OL SO	65 35 50 110				27 20 16 65	18 17 15 21	4 4 4 4		8 25 5 8 --- 46		
l	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 69l, Św, Lp, Brz 35l, Db, Brz 25l, podszyt.: jrz, kru, św, bk, db na 60%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	30	27	IA	12	434	2100	40,9 8,5	TP-4,84
m	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gc, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 9l, podszyt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt.	110/110 JS-DB (zg)	DRZEW	3 WZ 3 DB.S 2 BRZ 1 LP 1 JW	9 18 9 9 9		0,9		2 5 2 2 2	I I I II I	11		1,0 0,7 --- 1,7 1,7	CP-1,00	
n	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5l, podszyt.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 120l. Brz 50l. 1 szt., Info: 20% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	5 17 17		1,0		3 3	I II II	11		0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,00 CP-1,68	
							PRZES	SO BRZ	120 50			44 20	32 18	IA 3	2 4	10	25 5 --- 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, św, bez.k, jr, bk na 90%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św 19l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Św 19l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał	100/70 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	85 85 85		0,7	29 27 35	24 25 25	II II I	3 3 3	141 114 27 ---	195 155 35 ---	1,4 3,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,38
p	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, Brz 25l, pods.: brz, kru, św, bk, jr, na 90%	130/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		1,0	37	26	II	3	373	610	6,7 4,1	BRAK WSK-1,64
r	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, pods.: brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 35% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	18 18 18		0,9		6 6 8	I II II	11		5 5	5,9 0,1 0,6 ---	CP-1,30
s				0,19	Rezerwat przyrody: Jezioro Mścín, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 121 RP. E-PS (E-Ps VI)														
-a			0,41		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
-c			0,04		RP: ROWY														
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	10,43 10,43 10,43 10,43 10,43	= 41,65 = 41,65 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 41,65 Gmina Kurzętnik (042) = 41,65 Powiat nowomiejski (12) = 41,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10190 (138)	211.8	

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
102					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. 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, Św 65l, Bk 45l, podsz.: jał, św, bk, brz na 30%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	27	23	I	11	396	3120	69,3 8,8	TP-7,88
b	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 100l, Brz, Ol, Św 70l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, św, jał, jrz na 60%, Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	27	IA	11	461	2690	51,4 8,8	TP-5,83
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Wz, Gb 68l, podsz.: kru, bk, lsz, jał, św, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Św,Ksz 80l. 1 szt., Info: 35% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	28	24	I	12	412	1320	27,7 8,7	TP-3,20
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 106l, podsz.: kru, gb, jał, św, bk, brz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.b 13l. 2 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	106		1,0	39	29	I	2	452	1380	16,4 5,4	IIIAU-90%-3,05 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-0,96
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
	19,96		0,52		= 20,48												8510	164,8	
	19,96		0,52		= 20,48 Obr. ew. Tereszewo (0015)														
	19,96		0,52		= 20,48 Gmina Kurzętnik (042)														
	19,96		0,52		= 20,48 Powiat nowomiejski (12)														
	19,96		0,52		= 20,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
103					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 23l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	23			1,1	9	10	IA	12	145	265	28,2 15,5	TW-1,82
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 135l. 1 szt., Info: 10% Bśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B	18 18 18			1,0	7	7 5 5	I II II	12	20	35	7,8 0,2 --- 8,0 4,5	CP-1,77
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śwb.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 6l, podsz.: brz, db, czm.p, kru na 40%, Info: 10% Bśw, pow. Doświadczalna	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	10			0,9		3	I	12		25		CP-1,95
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27886/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Bk, Św, Gb, Brz 55l, Db, Św, Gb, Bk 40l, podsz.: jał, kru, św, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	140/110 SO (zg)	DRZEW SO	134			1,1	42	28	II	2	428	1000	7,9 3,4	IB-95%-2,34 ODN-ZRB-2,34
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Bk 100l, Brz, Ol, Św, Db, Wz 75l, podsz.: lsz, kru, gb, db, bk na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR II	75 30 35			0,9 0,2	31 8 9	28 8 8	IA II III	12 22	445 5 5 10	1350 15 15 30	23,7 7,8	TP-3,03

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
103 g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep., podszyt: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So 130l. Gb 40l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB.S	5 16 16			0,9			I II II	11			0,2 --- 0,2 0,1	CW-0,60 CP-1,12
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Md 2l, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 134l. Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha So 134l. Ol 90l. 1 szt., Info: 25% BMśw	130/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB.S	2 16 16		1,0		44	31 3 3	I II II	11		200	0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-0,70 CP-0,48
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 134l. Ol 90l. 1 szt., Info: 15% LMśw	130/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	3 16 16		1,0				I II II	11			0,1 --- 0,1 0,1	PIEL-0,63 CP-0,34
j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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. kęp, pjd Św 11l, podszyt: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 134l. Bk 110l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 5% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10		1,0			3 4	I II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,57
							PRZES	SO OL OL	134 90 60				34 31 24	29 23 19	3 3 4		45 20 10 --- 75		
							PRZES	SO OL	134 90				39 36	29 22	3 3		25 2 --- 27		
							PRZES	SO BK	134 110				38 44	28 27	2 3		60 10 --- 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k		2,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 134l. 1 szt., Info: 10% LMśw	SO	PRZES	SO BK	134 110			45 52	30 27		2 3		60 10 ---		ODN-ZRB-2,54 PIEL-2,54
l	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 10% LMśw, 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	28 28		1,0	11 8	12 9	I II	12	145 6 151	355 15 370	26,8 1,4 ---	TW-2,44
m	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 134l. 1 szt., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	20 20		1,0	8 8	8 4	I II	21	55	135	24,9 ---	CP-2,43
n	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 14l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 134l. Św 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	14 14		1,0		6 2	I III	21			14,1 ---	CP-2,50
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
-c			0,24		RP: ROWY														
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 28,68 Gmina Kurzętnik (042) = 28,68 Powiat nowomiejski (12) = 28,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3805	137,1		

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
104					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49542/10 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Lp 104I, pods.: kru, jał, brz, lsz, bk na 70%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz,Św 35I. 1 szt., Info: 10% LMśw	110/110 SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	104		1,1	32	30	I	2	494	1820	22,2 6,0	IVD-30%-3,68 ODN-ZŁOŻ-1,10
b	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90I, Gb, Św 50I, Bk, Db, Brz 35I, pods.: jał, brz, bk, kru, św na 60%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,1	30	27	I	3	477	2770	41,1 7,1	TP-5,81
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Gb 90I, Gb, Bk 60I, Bk, Db 40I, Brz 35I, pods.: gb, lsz, jał, kru, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,2	31	29	IA	3	596	1645	22,9 8,3	TP-2,76
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Św, Gb, Bk 93I, Gb 60I, pods.: lsz, gb, św, kru na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93		1,0	34	30	IA	2	539	1790	23,8 7,2	BRAK WSK-3,32
f	10,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93I, Bk 60I, Bk, Gb, Brz, Db 35I, pods.: jał, kru, św, bk, db, gb, lsz na 60%	110/110 SO (zg) 40	DRZEW	SO	93		1,0	31	27	I	2	461	4960	70,4 6,5	IVD-20%-10,76 ODN-ZŁOŻ-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 g h i j -a -b -c	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.c 55l, Db 45l, pods.: lsz, jał, bk, db na 40% RP. OWP (Bz) RP. OWP (Bz), Info: Dr. dojazd. RP. OWP (Bz) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	120/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW ZADRZEW	SO SO	93 130		0,8	30	26	I	3	366	40	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 27,37 Gmina Kurzętnik (042) = 27,37 Powiat nowomiejski (12) = 27,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13025 (35)	181		
105 a	5,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, Św 45l, Db 35l, pods.: kru, bk, jał, brz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	83 40		1,1 0,4	28 12	26 10	I I	3 22	455 22	2715 130	44,7 7,5	TP-5,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 83l, Gb 45l, Db 35l, podsz.: bk, jał, brz, lsz na 60%, Info: 15% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	83 45		0,9 0,6	31 16	28 15	IA II	3 22	423 87	595 125	9,2 6,5	TP-1,41
c	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 6l, mjs Gb 7l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Gb,OI 121l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,65 ha So,Gb,OI 121l. 1 szt., Info: 15% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 MD SO GB OL BK GB	6 17 17 7 7 121 121 121 80 50		1,0	1 3 4 1 2	I II II II I	11 11 3 3 3 4	208 110 88 406	255 135 110 500	2,1 1,5 0,9 4,5 3,7	CW-2,45 CP-4,12 --- 0,6 0,1	
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 80 N, GI. Dw, pl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 120l, Gb, Bk 70l, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%, Info: 10% LMw	170/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 2 OL	148 120 120		0,9	50 40 40	31 24 25	I III II	3 3 3	208 110 88 406	255 135 110 500	2,1 1,5 0,9 4,5 3,7	BRAK WSK-1,23
f	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 13l, podsz.: brz na 20%	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 3 SO 2 BK 1 DB 1 DB GB	24 13 18 24 13 70		1,0	8 4 5 8 4	9 I II II II	II I II II	21 21 3 3 4	10 5 20 15	40 20 60 1	7,3 3,4 0,5 11,2 2,9	CP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk 55l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, św, kru, gb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	55 110		1,0	27 30	25 27	IA II	13 2	409 55	1090 55	28,0 10,5	TP-2,66
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Os, Db, Brz 48l, Bk 25l, podsz.: gb, św, lsz, bez.k, db, bk na 50%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	24	23	IA	13	362	910	27,9 11,1	TP-2,52
i	1,87				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 60 S, GI. Dbr, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 148l, Bk 130l, Ol, Db 120l, Gb 80l, Lp, Ol, Gb 50l, podsz.: bk, św, lp, lsz, gb, jrż na 90%, Info: 15% LMw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	148		1,1	45	31	I	2	515	965	7,8 4,2	BRAK WSK-1,87
j	0,73				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 16l, podsz.: kru, bez.c, św, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 140l. Ol 60l. 1 szt.	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 DB.S	16 18		0,9	8	9 4	III II	12	50	35	3,3 0,2 --- 3,5 4,8	TW-0,73
k	0,07				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, podsz.: lp, lsz, kru na 20%	170/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	148		0,9	44	30	I	2	417	30	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	0,01				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. CZ, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 148l, Ol, Lp 80l, podsz.: lsz, lp na 10%	170/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	148		0,8	45	30	I	3	406	5		BRAK WSK-0,01
m				0,02	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. OWP (Bz)														
n				0,02	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. OWP (Bz), Info: Dr. dojazd. asfalt.														
o				0,01	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. OWP (Bz)														
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
-c			0,24		RP: ROWY														
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 26,21 Gmina Kurzętnik (042) = 26,21 Powiat nowomiejski (12) = 26,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7478	137,6		
106					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Bk 90l, Gb, Db 60l, podsz.: db, lsz, bk, jał, brz na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,37 ha Bk,Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. E od g cz 0,24 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. S od g cz 0,32 ha Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. C od g cz 0,30 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 10% BMśw	110/110 BK-DB (zg) 30	KO DRZEW PODR PODRII	SO	140 11 11 40		1,1 0,4 0,2	45 2 11	32 2 12	I 2 III	2 22 22	512 16	1760 55	15,1 4,4	IVD-20%-3,44 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 50l, pods.: kru, lsz, gb na 50%	150/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	130		1,0	42	26	II	3	483	375	2,8 3,6	BRAK WSK-0,78
c		0,92			Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. pods.: kru, lsz, brz, czm, wb na 40%	OL	PRZES	OL	130			44	27		3		15		
d	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, Św 6l, mjs Gb 10l, pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 146l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 DB.S	5 15 15 8		1,0	1 4 4 1	IA II II II	12				0,7 --- 0,7 0,1	CP-5,75
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 30 SW, GI. Dbr, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 110l, Db, Brz 80l, Gb, Brz 60l, Bk 45l, pods.: lsz, gb, bk, św na 70%	170/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	146 120		1,1	47 42	30 26	I III	2 3	461 49 ---	705 75 ---	5,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,53
g	1,23				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 30 SW, GI. Dbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 146l, Brz 110l, Brz, Db 80l, Bk, Gb, Jw, Js, Brz, KI 60l, So, Św 50l, pods.: lsz, gb, bk, jał, św na 80%	170/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	146 120		0,9	44 42	28 22	II III	3 3	302 44 ---	370 55 ---	2,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,23
																510 780	780 425	6,8 4,4 3,3 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				1,19	RP. INNE BUD (Bi), Info: OŚ WYPOCZ		ZADRZEW SO BK DB		140 80 60			38 35 26	28 22 16		2 3 4		250 15 4 ---		
~a			0,15		RP: DROGI L		ZAKRZEW BK LSZ KRU GB				0,4						269		
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														
	12,93 12,93 12,93 12,93 12,93	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 15,60 Gmina Kurzętnik (042) = 15,60 Powiat nowomiejski (12) = 15,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3440 (269)	28,7	
107 a	3,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	170/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	146			1,1	46	31	I	2	515	1680	13,8 4,2	BRAK WSK-3,26
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Db 28l, podszyt.: brz, db, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			1,1	11 13	11 14	I I	12	145 17 ---	445 50 ---	33,7 2,6 ---	TW-3,07
																	162	495	36,3 11,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Bk 148l. 1 szt.	130/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	3 16 16		1,0			I II II	11			0,7 --- 0,7 0,1	PIEL-3,60 CP-1,79
d				0,25	RP. INNE BUD (Bi)		PRZES	SO BK	148 148			46 70	29 28	3 2		30 4 --- 34			
							ZADRZEW	SO BK	146 120			48 52	30 27	2 3		35 20 --- 55			
~a			0,32		RP: DROGI L		ZAKRZEW	GB LSZ			0,4								
~b			0,07		RP: LINIE														
	11,79 11,79 11,79 11,79 11,79		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 12,43 = 12,43 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 12,43 Gmina Kurzętnik (042) = 12,43 Powiat nowomiejski (12) = 12,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2209 (55)	50.8		
108 a	9,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	96		1,0	33	28	I	2	461	4460	60,7 6,3	Działka nr 1: IIIB-30%-4,48 ODN-ZŁOŻ-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
108 b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ	40 40 25 25		0,6	13 9	12 8 4 6	IV IV IV IV	13	41 18 ---	130 60 ---	4,2 4,8 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-3,21
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 40l, So 26l, pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt.	70/70 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 SO	40 35 40		0,7	16 11 9	14 13 7	III III IV	13	65 18 6 ---	105 30 10 ---	3,2 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,59
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wid.goź, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św, Bk 40l, pods.: św, bk, brz, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,2	17 18	17 18	I I	13	260 24 ---	245 25 ---	10,3 0,7 ---	TP-0,95
f				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	95 40			28 14	25 15	3 4		5 5 ---	5 5 10		
g	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 96l, Gb, Bk 80l, Bk, Db 40l, Lp 35l, pods.: bk, gb, db, brz, św, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO GB	96 50		0,9 0,3	38 14	29 12	I III	2 22	419 52	3470 430	47,2 5,7	Działka nr 1: IVD-30%-6,75 ODN-ZŁOŻ-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	1,25				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 20 SW, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 96l, Św, Bk, Ol 65l, podsz.: bk, gb, kru, św na 30%, Info: w cz. N 15% BMśw	120/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	96 96 96		0,9	42 36 38	29 26 27	I II I	3 3 3	209 167 37 ---	260 210 45 ---	3,6 3,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,25
i	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 124l, Gb 80l, Bk, Św 60l, Brz 45l, Bk, Db, Gb 35l, podsz.: św, bk, db, brz, kru, gb na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. C od g cz 0,44 ha Bk 9l. 1 szt. 4-w cz. S od g cz 0,57 ha Bk,Lp 9l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.b 9l. 1 szt. 6-w cz. NE bagno 0,02 ha 1 szt. 7-w cz. W od g cz 0,44 ha Bk 9l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	124 9 9		0,9 0,4	45 1 2	30 1 2	I I 12	2 2 12	403 ---	2040 ---	19,1 3,8 ---	IVDU-90%-5,06 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,97
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, wid.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	82 82		0,7	19 18	17 16	III IV	4 4	141 38 ---	130 35 ---	2,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,93
k	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śwb.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 124l, Św, Bk, Db, Gb 70l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: brz, św, db, gb, kru na 90%	150/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	124		0,9	46	31	I	3	417	110	1,0 3,8	BRAK WSK-0,26
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100/70 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,6	31	21	III	3	238	160	2,1 3,1	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m -a -b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Gb 96l, Db 60l, Db 40l, podsz.: gb, bk, db, brz na 30%, Info: na 15% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	120/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	96 55		0,9 0,2	39 13	29 12	I IV	3 22	382 21	540 30	7,3 5,2	BRAK WSK-1,41	
	33,28 33,28 33,28 33,28 33,28		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 34,49 = 34,49 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 34,49 Gmina Kurzętnik (042) = 34,49 Powiat nowomiejski (12) = 34,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12530 (10)	172.6		
109 a b c	3,01 2,26 1,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 56l, Bk 35l, podsz.: kru, św, jrz, gb na 60%, Info: 20% OI RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, OI 48l, Bk 35l, Św 25l, podsz.: św, jrz, kru, gb na 60%, 1- w cz. E kępa 0,25 ha Brz, OI 40l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 45l, podsz.: św, bk, gb, kru na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	56 56 56		0,9	27 27 24	25 25 22	IA I II	13	154 90 106 ---	465 270 320 ---	11,7 5,1 6,1 ---	TP-3,01	
						110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,9	24 25	22 22	IA I	13	269 52 ---	610 120 ---	18,6 2,8 ---	TP-2,26	
						70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70		0,9	30 30	27 26	I IA	3 3	217 119 ---	250 135 ---	3,1 2,6 ---	BRAK WSK-1,15	
																		336 385	5,7 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 130I, Ol 80I, Ol 60I, podsz.: ol, kru, brz na 30%, Info: 5% LMśw	150/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	130 130		0,4	36 48	19 27	IV II	3 3	99 27 ---	265 75 ---	2,1 0,6 ---	BRAK WSK-2,70
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 82I, Św, Brz 64I, podsz.: ol, kru, św na 30%	80/70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	64 82		0,5	24 36	18 21	IV III	4 4	76 70 ---	270 250 ---	4,4 3,2 ---	BRAK WSK-3,57
g		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe	OL	PRZES	OL	45			12	10		4		10		
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (hp) n1, T. niz rów, GI. Mgy, m/gyw, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Brz 130I, Św, Ol 60I, podsz.: ol, kru, św na 30%	150/70 JS-SO (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	130 80 130		0,5	34 24 37	18 18 26	IV IV III	4 4 4	104 27 27 ---	205 55 55 ---	1,6 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,97
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz 45I, podsz.: kru, db, św, lsz na 40%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt., Info: uszkodzenia od bobrów	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	45 45 45		0,9	24 20 25	21 20 22	IA I I	13	191 93 31 ---	510 250 85 ---	17,1 13,7 2,7 ---	BRAK WSK-2,68
j	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So, Js 45I, Ol.s 35I, podsz.: kru, św, ol, bez.c na 40%, 1-w cz. W luka 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,25 ha 1 szt., Info: uszkodzenia od bobrów	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 JW 1 OL 1 MD 1 BRZ	45 45 40 45 45 40		0,8	23 19 14 17 27 16	21 18 16 17 22 16	I I I III I II	13	62 41 31 31 21 16 ---	205 135 100 100 70 55 ---	5,5 7,5 7,5 2,7 2,2 1,7 ---	BRAK WSK-3,30
																202	665	27,1 8,2	

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
109 k		0,38			Rezerwat przyrody: Wyspa na Jeziorze Partęczyny Wielkie RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gyw, SP. w cz. NW 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, tnk.spe, D. podsz.: lsz, ber, gb na 90%, OP. Płaty roślinności: obw.pos	JS-DB	PRZES	JS JS OL	130 70 90			51 24 24	25 19 17	4 4 4			4 2 1 ---	7	
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21			= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 21,85 Gmina Kurzętnik (042) = 21,85 Powiat nowomiejski (12) = 21,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4872	123,8		
110 a b c d	10,85 0,98 0,30			0,37	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.c, Db, Kl, Jw 76l, Gb 55l, Kl, Jw, Db 40l, podsz.: kru, gb, db, bk, lsz, głg na 90%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Św,So,Jw 45l. 1 szt., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jw, db na 30% RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 36l, So 20l, podsz.: kru, lp, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 22l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	36	28	IA	12	482	5230	90,3 8,3	TP-10,85
						110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	24	23	IA	12	357	350	11,0 11,2	TP-0,98
						110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		0,8	22 21	21 22	IA I	22	197 62 ---	60 20 ---	2,0 0,5 ---	TP-0,30
																259	80	2,5 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 f ~a	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 42l, podsz.: śl.t, db, brz, jrz, bk, bez.c, kru na 40%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	42 42		0,9	18 21	17 20	I I	12	207 67 ---	35 10 ---	2,3 0,4 ---	TP-0,18	
	12,31 12,31 12,31 12,31 12,31		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 12,79 = 12,79 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 12,79 Gmina Kurzętnik (042) = 12,79 Powiat nowomiejski (12) = 12,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5705	106.5		
111 a b c				9,93 38,21	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Otulina rezerwatu: Jezioro Mścín, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 121 RP. E-PS (E-Ps VI) Rezerwat przyrody: Jezioro Mścín, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 121 RP. E-N (E-N) Otulina rezerwatu: Jezioro Mścín RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/glp, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Brz 18l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Ol 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Os,Brz 40l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO OL BRZ SO OS BRZ	90 40 45 25 18 40 40			1,0	7 26 25	7 12 22	I I	12 4 4	35	75 15 4 ---	13,6 6,3	TW-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//glp, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 86l, Św 60l, Bk 40l, Brz 25l, podsz.: kru, bk, św, bez.c, brz na 100%	110/110 BK-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 OL	86 86			0,8	41 34	30 24	IA II	3 3	379 38 ---	970 95 ---	14,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,56	
f				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL SO ŚW OL	62 86 86 45				35 38 38 16	22 24 23 16		3 3 3 4		20 5 6 6 ---			
g	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Św, Brz, Lp, Bk 18l, podsz.: kru, brz, wb, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol,Os,Św,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 85l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt.	110/160 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 SO 1 OL 1 MD	18 18 18 18			0,9	7 9 12	5 7 12	II I III I	22		10 10 10 ---	65 65 65 ---	3,6 10,8 5,0 6,6 ---	CP-6,40
							PRZES OL SO OS OL ŚW BRZ	60 85 45 65 55 55				24 38 29 28 18 24	22 24 22 24 17 20		4 3 4 3 4 4		50 30 15 4 1 2 ---			
h				0,29	Otulina rezerwatu: Jezioro Mścín RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW WB				0,3									
i	3,46				Otulina rezerwatu: Jezioro Mścín RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ol, Św, Db, Lp 18l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18			1,0	7 8	7 9	I II	12		30 5 ---	105 15 ---	19,5 1,5 ---	TW-3,46
																35	120	21,0 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
111 j				7,16	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	JW KL LP LP LP	35 40 45 30 120			13 17 27 15 65	11 13 19 14 18	4 4 4 4 3			1 3 2 2 4 --- 12		
k				0,60	Otulina rezerwatu: Jezioro Mścín RP. PS (Ps VI), Info: wieża widokowa														
l				2,57	RP. PS (Ps VI)														
m				0,19	RP. BR-R (Br-R VI)														
n				0,02	RP. PS (Ps VI)														
o				0,29	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 121 RP. E-PS (E-Ps VI)														
p			0,27		RP: L-CTWO		ZADRZEW	LP	130			70	22	3			8		
r				0,33	RP. R (R VI)		ZADRZEW	LP BK AK JW	130 130 130 110			62 66 62 38	26 25 20 22	3 3 3 3			10 5 2 2 --- 19		
s			0,59		RP: BUD INNE, Info: Wiata łowiecka		ZAKRZEW ZADRZEW	ŚNG.B SO BRZ AK MD		0,2		17 16 16 26	15 17 15 19	4 4 4 4			55 5 5 10 --- 75		
	14,59		0,86	60,00	= 75,45												1576	76	
	14,59		0,86	60,00	= 75,45 Obr. ew. Tereszewo (0015)												[83]		
	14,59		0,86	60,00	= 75,45 Gmina Kurzętnik (042)												(93)		
	14,59		0,86	60,00	= 75,45 Powiat nowomiejski (12)														
	14,59		0,86	60,00	= 75,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Brz 11l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 126l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB.B	11 21 21			1,0		3 7 6	I II III	12			13,8 0,4 --- 14,2 3,9	CP-3,48
b	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 110l, Brz, Bk, Św 66l, Bk 30l, podsz.: św, bk, kru, jrj, jał, db na 40%, Info: 10% LMśw, 15%Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	66			1,1	27	25	IA	11	488	3595	73,9 10,0	TP-7,37
c	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 66l, podsz.: jał, św, bk na 30%, Info: msc post	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	66			1,0	21	19	II	11	325	3750	85,5 7,4	TP-11,54
d	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: jał, św, brz, bk na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	50			1,0	20	19	I	11	321	1505	46,3 9,9	TP-4,69
f				0,54	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW JAŁ					0,2							
-a			0,68		RP: DROGI L														
	27,26		0,68	0,54	= 28,48												8865	219.9	
	27,26		0,68	0,54	= 28,48 Obr. ew. Tereszewo (0015)														
	27,26		0,68	0,54	= 28,48 Gmina Kurzętnik (042)														
	27,26		0,68	0,54	= 28,48 Powiat nowomiejski (12)														
	27,26		0,68	0,54	= 28,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

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. I.												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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	11,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, podsz.: jał, kru, db, gb, bk na 20%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	50			0,9	22	20	I	11	284	3125	96,1 8,7	TP-11,00
b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 118l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	20 118			0,9	7	7	II	11	30	135	37,2 8,2	TW-4,51
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęps., podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 118l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	14 14 118	9 SO 1 BRZ		1,0	4	6	II	12			4,9 0,5 ---	CP-1,62
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	7 7 110	9 SO 1 BRZ		0,9	1	2	I II	11			0,4 ---	CP-1,51
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 21l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	21 21 120	9 SO 1 BRZ		1,1	8	8	I I	12	73 11 ---	220 35 ---	34,5 2,3 ---	TW-3,02
												26	26		2	25		36,8 12,2	
												32	26		3	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,43				0,36	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 35l, podszt.: jał, kru, brz, bk na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	30	26	I	3	419	600	8,6 6,0	TP-1,43
h	0,98			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 14l, podszt.: czm, jrj na 10%		110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	14		1,0		4	II	22			3,3 3,4	CP-0,98	
i	0,76			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 7l, podszt.: czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt.		110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 110		1,0		32	1 28	I	12 2		35		CP-0,76
j ~a			0,49	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L		ZAKRZEW	JAL					0,1								
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 25,68 Gmina Kurzętnik (042) = 25,68 Powiat nowomiejski (12) = 25,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4290	187.8		
114 a	2,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	I II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,64	
						PRZES	SO		109				34	27	2		60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 55l, Bk, Db 35l, podsz.: kru, jał, bk, św na 50%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,1	35	30	I	2	504	1110	12,6 5,7	BRAK WSK-2,20
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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 Jw 80l, Gb, Bk, Db, Brz, Czr.p 40l, podsz.: jał, kru, gb, db, brz, jrj na 70%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg) 15	DRZEW	SO	112		1,0	37	27	II	3	384	735	7,8 4,1	IIIB-30%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,56
d	1,71				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Gb 50l, podsz.: jał, kru, gb, db, brz, jrj na 80%, Info: 5% LMśw	110/110 SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO GB	112 30		1,1 0,2	37 8	30 III	I 22	3	504	860	9,4 5,5	TP-1,71
f	10,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz, Św, Bk, Db 50l, podsz.: jał, kru, jrj, db, bk na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	33	30	IA	3	499	5200	72,4 6,9	TP-10,42
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Jw 61l, podsz.: kru, ol na 30%	11/70 OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,7	32	26	I	3	380	415	6,2 5,7	BRAK WSK-1,09
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 71l, Gb, Bk 35l, podsz.: kru, bk, db na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	29	26	IA	12	419	1460	27,5 7,9	TP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,12	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	JAŁ KRU DB				0,2							
j	0,02				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: jał, św, brz, czm.p na 10%	130/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		0,9	32	26	II	2	340	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
k	0,11				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Js, Bk, Db 40l, podszyt: kru, gb, brz, lsz, db, bk na 40%	130/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		0,9	32	27	I	3	395	45	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
l	0,09				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 106l, Lp 60l, podszyt: ol, lsz, czm.p na 20%	120/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	106 106		0,7	40 35	27 24	I II	3 3	318 27 345	30	0,3 --- 0,3 3,3	BRAK WSK-0,09
m	0,48				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SW, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 106l, Js 50l, podszyt: js, db, brz, kru, św na 60%	130/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		1,0	34	28	I	2	461	220	2,6 5,4	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
114																			
n	0,13				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SW, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Js 70l, podsz.: ol, brz, czm.p na 50%	130/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	106 106		0,8	32 32	23 27	III I	3 2	219 121 ---	30 15 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
o	0,31				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, Brz, Czr.p 40l, podsz.: db, brz, gb, kru na 20%	130/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	34	27	I	2	395	120	1,5 4,8	BRAK WSK-0,31
p	0,62				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 35l, podsz.: db, brz, gb, kru na 20%	130/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		1,0	34	27	I	2	450	280	3,3 5,3	BRAK WSK-0,62
r	0,10				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 25l, podsz.: brz, św, kru na 20%	130/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		0,9	32	27	I	2	395	40	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
s	0,29				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 50 W, GI. Dw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Lp, Js 60l, Js, Lp 45l, podsz.: ak, kru na 20%	130/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	106 106 106		0,8	35 32 34	27 23 26	I III III	3 3 3	175 115 38 ---	50 35 10 ---	0,6 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
t	0,66				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz 106l, podsz.: jał, bk, db na 40%	130/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		1,0	35	27	I	3	439	290	3,4 5,2	BRAK WSK-0,66
w	0,31				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.wś, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: gb, db, brz, kru na 30%, Info: 30% BMśw	130/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		0,8	34	27	I	2	345	105	1,3 4,2	BRAK WSK-0,31
x	0,47				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Św 71l, podsz.: brz, bez.c, czm.p na 20%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	71 71		0,8	28 24	24 23	I II	12	228 73 ---	105 35 ---	2,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,47
y	0,47				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 130l, Ol 60l, podsz.: bez.c, kru, brz na 30%	150/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	130 180		0,8	45 60	23 28	III II	3 3	208 88 ---	100 40 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,47
z	0,15				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 40%	90/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	70 70 70		0,7	26 28 28	25 24 25	II I I	3 3 3	168 65 60 ---	25 10 10 ---	0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
																296	140	1,1 2,3	
																293	45	0,6 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. I.													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 ax	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. otul owp, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podszt.: jrz, db, kru, brz na 30%	200/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	180 70		0,5	55 34	28 26	II I	3 4	192 18 ---	75 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,38
bx	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., mjs Db 130I, So 70I, Jw 35I, podszt.: jał, brz, czm.p, św na 10%	200/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	180		0,2	55	28	II	3	66	5		BRAK WSK-0,10
cx				0,07	RP. PLAŻA (Bz)		ZADRZEW	SO	170			36	17		4		4		
dx				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
fx				0,10	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. OWP (Bz), Info: Dr. dojazd. asfalt.														
gx				0,03	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. OWP (Bz)														
hx				0,01	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. OWP (Bz)														
ix				0,09	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. OWP (Bz), Info: Dr. dojazd. asfalt.														
jx				0,40	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. OWP (Bz)														
kx				0,08	RP. OWP (Bz), Info: Dr. dojazd. asfalt.														
lx				0,54	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. OWP (Bz), Info: Dr. dojazd. asfalt.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
mx				0,03	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. OWP (Bz)																
nx				0,04	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. OWP (Bz)																
ox				0,04	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. OWP (Bz)																
px				0,19	RP. OWP (Bz)																
rx				0,05	RP. OWP (Bz)																
-a			0,80		RP: DROGI L																
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 30,79 = 30,79 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 30,79 Gmina Kurzętnik (042) = 30,79 Powiat nowomiejski (12) = 30,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11525 (4)	157.2			
115					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy																
a	0,78				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Ol 19l, pods.: czm.p, kru, czm, lp, lsz na 30%	130/130 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB	19 28 19 28 19		0,9		5 14 8 15 7	II I I III II	12		45 10 15 ---	35 10 10 ---	1,7 0,9 0,5 0,1 ---	CP-0,47 TW-0,31	
b	0,99				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp 12l	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	12 12 12		0,9		4 6 3	I II II	11					3,4 0,8 0,1 ---	CP-0,99
																				4,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				0,02	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP . DROGI I (Dr)																	
c																						
d	0,89				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, OCH-CENNE, G . O, S . Ol (bm) n1, T . niz fal, Gl . Tn, tn, P . zad, R . pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, U . 10% inne, D . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, wb, jrż na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 12l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,01 ha 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,02 ha 1 szt., Info : 10% BMśw	70/70 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 BRZ	14 20 35 12		0,8		9 15	7 12 16 5	IV III III II	11		25 30 ---	20 25 ---	0,7 1,5 1,0 0,2 ---	CP-0,44 TW-0,45	
f	1,75				RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) n1, T . niz fal, Gl . Pbr, pg, P . zad, R . mal.włś, pok.zwy, nar.spe, D . zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Ol 67l, Kl, Db, Św, Os 55l, podsz.: kru, lsz, jrż, db, jał na 100%, Info : 30% LMw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 67		0,9		33 30	27 25	I I	3 3		287 96 ---	500 170 ---	7,4 2,3 ---	TP-1,75	
g	1,41				RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . BMśw (śś) z1, T . niz fal, Gl . RDw, pl, porol, P . szad, R . pok.zwy, mal.włś, śmł.pog, C . drz nat, porol, D . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Kl 30l, podsz.: kru, lsz, jw, jrż, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol, Os 55l. Ol 80l. 1 szt., Info : 10% LMw	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30		0,7		14 12	15 13	I I	12		89 40 ---	125 55 ---	5,7 3,7 ---	TW-1,41	
							PRZES	OL OS SO OL	55 55 55 80				23 26 24 32	20 22 21 23		4 3 3 3		23 10 5 5 ---	43			
h	4,29				RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) n1, T . niz fal, Gl . Pbr, pg, P . zad, R . śmł.pog, jeż.spe, kon.maj, U . 20% zwierz, C . upr złoż, D . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, Lp, Św 8l, podsz.: db, lsz, jrż, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 107l. Gb 60l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 MD 1 DB	8 20 20 8 8		0,9			2 5 4 3 1	I II IV I II	11						CP-4,17
							PRZES	SO GB	107 60				37 20	26 16		2 4		20 3 ---	23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i				1,13	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 124 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS OL	70 70 70 110			32 29 37 48	24 21 24 25		3 3 3 3		100 27 5 5 ---	137	
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, So 77I, Ol 40I, pods.: kru, lsz, głg, jrz, czm na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: referenc	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	77		0,9	33	26	I	3	326	175	1,8 3,3	BRAK WSK-0,54
k	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRm, m/pls, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 100I, So, Kl 76I, pods.: kru, lsz, jrz, czm, bez.c na 90%, 1- w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: referenc	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	76 76		0,9	36 34	25 24	I II	3 3	298 34 ---	660 75 ---	6,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,21
l				1,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 124 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	45 45 70			17 15 30	16 16 22		4 4 3		68 7 4 ---	79	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM			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
115 m n -a	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 86l, Db 35l, pods.: kru, lsz, jrj, db, jał na 60%, Info: 35% LMśw, 5% Bśw Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. LINIA EN (Tr) RP: ROWY	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	32	26	I	3	406	2035	32,0 6,4	BRAK WSK-5,01
	17,87 17,87 17,87 17,87 17,87		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Kąciki (0004) = 20,39 Gmina Kurzętnik (042) = 20,39 Powiat nowomiejski (12) = 20,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3961 (216)	71.6	
116 a b	0,75 1,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Lipowiec (0007) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 54l, Jw 40l, pods.: kru, jrj, bez.k, lsz, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls///gc, P. zad, R. śml.pog, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Św, Db, Lp 50l, Lp 35l, pods.: kru, bez.k, jrj, lsz, db na 100%	110/110 SO (zg) 110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	54 16		0,9 0,3	26 3	23 3	IA I	11 11	349 282	260 345	6,9 9,2 10,6 8,7	TP-0,75 TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls////gc, porol, P. zad, R. wtl.alp, kon.maj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 65l, Lp 50l, Db 40l, Brz 35l, podsz.: kru, jr, db, lsz, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	28	25	IA	12	411	1520	31,8 8,6	TP-3,70
d	5,37				Obr. ew. Kąćki (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg, P. zad, R. mal.wś, knw.dwl, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Lp 102l, Db 80l, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 10l. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 1,58 ha Bk 10l. 4 szt., Info: 10% Lśw	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	102 10 10		0,8 0,4	37 2 2	29 2	I 11	3 11	349	1875	23,5 4,4	IIIAU-90%-5,37 ODN-ZŁOŻ-3,25 CP-2,12
f	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 102l, Brz, Db, Gb 80l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 3l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 1,46 ha Bk 3l. 5 szt., Info: 15% Lśw	110/110 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO	102 3 3		0,7 0,3	37 3 3	29	I 11	3 11	338	1885	23,6 4,2	PIEL-2,16
g	9,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 102l, Db 80l, Brz, Os, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, db na 100%, Info: 5% Lśw	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 GB	102 80		1,1	37 26	28 19	I III	3 3	431 36 467	3885 325 4210	48,6 7,4 56,0 6,2	IVD-40%-9,01 ODN-ZŁOŻ-4,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, nar.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 42l, podszt.: kru, jrj, czm.p na 10%	50/80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	42		0,6	19	18	I	4	195	90	5,6 12,2	IB-100%-0,46 ODN-ZRB-0,46
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 76l, mjs Db, Lp 76l, Gb, Lp 60l, podszt.: lsz, kru, jrj, db na 100%, Info: 20% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	25	I	12	360	630	11,6 6,6	TP-1,75
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb, Db 55l, podszt.: kru, lsz, jał, jrj, db na 90%, Info: 30% LMśw, 5% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	24	22	IA	12	405	525	13,5 10,4	TP-1,30
k	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podszt.: czm.p, jrj, kru, db, glg na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	20	IA	11	317	1120	34,3 9,7	TP-3,54
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,09		Obr. ew. Lipowiec (0007) RP: DROGI L														
	32,68 27,01 5,67 32,68 32,68 32,68		0,57 0,48 0,09 0,57 0,57 0,57		= 33,25 = 27,49 Obr. ew. Kąciki (0004) = 5,76 Obr. ew. Lipowiec (0007) = 33,25 Gmina Kurzętnik (042) = 33,25 Powiat nowomiejski (12) = 33,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12460	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Jw 81I, Ak, Bk, Db 30I, podsz.: kru, db, brz na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		81 13		1,0 0,2	34 2	28 II	IA 3	3	509 70	2775 80	44,2 8,1	TP-5,45
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 19I, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		19 19		1,0	9	9 5	I II	12	70	80	5,8 --- 5,8 5,0	TW-1,15
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 42I, podsz.: kru, brz, św na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		42		1,0	21	20	IA	12	331	315	11,5 12,1	TP-0,95
d	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 49I, podsz.: brz, kru, bk, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		49 49		0,8	23 24	22 23	IA I	13	279 26 305	2040 190 2230	60,8 4,5 --- 65,3 8,9	TP-7,32
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65I, podsz.: kru, db, jrz, czm.p na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	26	23	I	12	358	275	6,1 7,9	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 g	11,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 62l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db, bk na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ak 80l. Ak 40l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	24	IA	12	385	4315	95,8 8,5	TP-11,21
h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: db, czm.p, brz, kru na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	21	20	I	12	290	1065	33,7 9,2	TP-3,68
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: brz, db, czm.p, kru, lsz na 40%, 1-w cz. C kępą 0,05 ha So 25l. 1 szt.	70/70 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	35 35		1,1	20 18	19 18	I IA	12	112 142 --- 254	215 270 --- 485	8,0 13,0 --- 21,0 11,0	TP-1,91
j				0,24	RP. R (R V)														
k				0,12	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,43		RP: DROGI L														
	32,44 32,44 32,44 32,44 32,44		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 33,23 = 33,23 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 33,23 Gmina Kurzętnik (042) = 33,23 Powiat nowomiejski (12) = 33,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11540	283.4		

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
118					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, So.we 104l, Św, Db, Ak 84l, Db, Lp, Ak 60l, Gb 50l, pods.: kru, jw, jrj na 90%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Św,So.we 104l. 1 szt., Info: 10% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	84 84			1,0	29 31	23 24	II II	3 3	314 33 ---	560 60 ---	9,3 0,4 ---	TP-1,79
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, Brz 25l, pods.: kru, brz, bk, lp, czm.p, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 45	nat nat		0,9	21 24	19 22	IA I	13	236 41 ---	465 80 ---	18,8 2,1 ---	TP-1,96
c				1,13	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW ZAKRZEW OL WB	60				0,2	26	21		3		10	
d				0,98	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW ZAKRZEW SO ŚW (w cz. C) CZM.P	45				0,1	26	19		4		4	
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw 40l, pods.: kru, ak, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40			1,1	19 19	19 19	IA I	12	295 24 ---	400 35 ---	15,7 1,0 ---	TP-1,36
																319	435	16,7 12,3	

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	
118 g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 120l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 DB.B 1 BRZ	5 35 17 5 5		1,0	15	1 4 1 1	I I II I	11		20	75	8,2 0,5 1,6 --- 10,3 2,7	PIEL-2,50 TW-1,06
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 116l, Jw 60l, Os 45l, Brz, Św 35l, pods.: bk, brz, jał na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. NE od g cz 0,24 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. S od g cz 0,21 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 15% LMśw	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 6 BK 4 DB.B BK	120 11 12 35			0,7 0,3 0,3	37 2 2 11	II I	3 22 23	262 22	525 45	5,2 2,6	IIIAU-90%-2,00 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,65	
i	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 116l, Jw, Kl, Bk, Brz 70l, Kl, Jw 50l, Bk 30l, pods.: kru, jw, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,20 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. E od g cz 0,40 ha Bk 11l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	116 90		0,8	42 33	30 28	I II	3 3	327 38 ---	685 80 ---	7,1 1,5 ---	IIIAU-90%-2,09 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,80	
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Kl 60l, pods.: kru, jw, wb na 80%	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40		1,1	24 22	23 21	I II	13	213 65 ---	175 55 ---	5,4 1,6 ---	TP-0,81	
							PRZES	SO	116			44	29	3		10		7,0 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				13,41	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 123 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO	40 40 65				14 13 30	14 12 21		4 4 4	550 200 50 --- 800			
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol.s 33l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 67l. 1 szt.	70/70 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	33 33 33		0,5		17 17 12	17 16 15	I IA III	12	118 118 24 --- 260	130 130 25 --- 285	5,2 6,7 1,0 --- 12,9 11,8	TP-1,09
m	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: jał, brz, jrz, czm.p na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	48 67 40		0,9		19 29 21	19 22 19	I I I	12	129 124 26 --- 279	210 205 45 --- 460	6,9 4,4 1,3 --- 12,6 7,7	TP-1,64
-a			0,17		RP: DROGI L															
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52	= 32,18 = 32,18 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 32,18 Gmina Kurzętnik (042) = 32,18 Powiat nowomiejski (12) = 32,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4105 (814)	103.9		

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
119					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Ol 119l, Jw, Js 80l, Jw, Św, Brz 60l, Jkl 50l, Jkl 30l, podsz.: kru, jw, bez.c na 80%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s,Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 11l. 1 szt. 5-w cz. C od g cz 0,34 ha Bk 11l. 1 szt. 6-w cz. W od g cz 0,40 ha Bk 11l. 1 szt. 7-w cz. SW od g cz 0,40 ha Bk 11l. 1 szt. 8-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB.S	SO	119 11 11		0,8 0,4	41 2 2	29 I 22	I 3	3 22	360 1265	1265	12,6 3,6	IIIAU-90%-3,51 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-1,48
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, So.we, Brz 119l, podsz.: jał, św, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,34 ha Db 9l. 1 szt. 3-w cz. S od g cz 0,35 ha Bk 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 DB.B 3 BK ŚW PODRII	SO	119 9 7 45		0,6 0,3 0,3	38 2 1 11	28 I 22 23	I 3	3 22	305 55	1075 195	10,7 3,0	IIIAU-90%-3,52 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-0,94
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 34l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 47l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	15	15	IA	11	301	910	45,5 15,1	TW-3,02
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podsz.: jał, kru, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	27	26	I	11	399	465	8,9 7,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podszt.: jał, brz, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	18	18	I	11	290	340	11,3 9,7	TP-1,17
g		1,28			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podszt.: brz, jał, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,OI 50l. So 116l. 1 szt., Info: 30% Bśw	SO	PRZES	SO BRZ OL	116 50 50			35 24 23	27 21 20	I II II	3 4 4		17 10 4 ---	ODN-ZRB-1,28 PIEL-1,28	
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 18l, Brz 10l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 116l. 1 szt., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	18 18 18		1,0	7 4 8	7 4 9	I I II	12	20 5 25	35 10 ---	9,0 0,8 ---	CP-1,79
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 13l, podszt.: jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 116l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		3 5	I III	21			11,6 0,4 ---	CP-2,06
j	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: jał, brz, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,0	20 22	19 19	I II	11	308 27 ---	1195 105 ---	33,3 2,1 ---	TP-3,88
k	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podszt.: jał, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	19	18	I	12	329	2975	89,2 9,9	TP-9,04

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
119 l m n -a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, pods.: czm.p na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	16	15	IA	11	295	860	43,1 14,8	TP-2,92
	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 59l, pods.: jał, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41 25		0,9	20 17 17 9	18 17 16 11	IA II I II	12	150 57 26 10 ---	85 30 15 5 ---	3,2 1,0 1,0 0,3 ---	TP-0,57
			0,88	0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB BRZ	38		0,4	19	18		4		40	5,5 9,6	
	32,65	1,28	0,88	0,24	= 35,05														
	32,65	1,28	0,88	0,24	= 35,05 Obr. ew. Tereszewo (0015)												9756 (40)	284	
	32,65	1,28	0,88	0,24	= 35,05 Gmina Kurzętnik (042)														
	32,65	1,28	0,88	0,24	= 35,05 Powiat nowomiejski (12)														
	32,65	1,28	0,88	0,24	= 35,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
120 a	1,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,1	12 10	11 11	I III	12	128 22 ---	225 40 ---	17,0 2,0 ---	TW-1,76
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So, Bk 25l, pods.: kru, brz, jał na 30%		PRZES	SO SO	116 69			33 20	23 20		3 3		4 15 ---	19,0 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 19l, podszt.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 141l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 146		1,0	8 36	8 26	I 3	11 3	65 45	135 45	13,2 6,3	CP-2,10
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podszt.: bk, jał, jrz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,1	23	22	I 11	11	418	1870	38,6 8,6	TP-4,47
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db 15l, Brz 3l, podszt.: czm na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9	4 7	I II	11				19,1 1,0 --- 20,1 5,3	CP-3,76
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs So 3l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10		1,0	2 3	I III	11				1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,60
g		3,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	SO													ODN-ZRB-3,80 PIEL-3,80
h	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 116l, So.we 138l, Św 110l, Św 70l, Bk 40l, Db 25l, podszt.: jał, św, bk, brz, db na 80%	140/110 SO (zg)	DRZEW	SO	138		1,1	40	27	II 3	3	417	1055	8,3 3,3	IB-95%-2,53 ODN-ZRB-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
120 i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 116l, Św 60l, podsz.: bk, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	116 141		1,1	32 41	27 26	II II	3 3	208 208 ---	215 215 ---	2,1 1,7 ---	IB-95%-1,03 ODN-ZRB-1,03
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 28l, podsz.: jał, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	12 12	11 12	I II	11	128 11 ---	165 15 ---	12,5 0,7 ---	TW-1,29
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. wyżyw, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 19l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 140l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 140		1,0	7 38	7 25	II 3	12	35 30	45 30	4,3 3,3	CP-1,29
l	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 135l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	3 40 15		0,9	8	7 2	I IV II	12	10	25	2,2 0,3 ---	PIEL-1,75 CP-0,85
m	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, So.we 135l, Św 70l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.b 12l. Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,13 ha Db.b 12l. Bk 10l. 3-w cz. E od g cz 0,26 ha Bk 10l. 4-w cz. E od g cz 0,29 ha Bk 10l.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 7 BK 3 DB.B	135 135 10 12		0,8 0,3	41 41	26 26	II II	3 3	327	970	7,7 2,6	IIIAU-90%-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-0,85
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,52	3,80	0,56		= 31,88												5119	132	
	27,52	3,80	0,56		= 31,88 Obr. ew. Tereszewo (0015)														
	27,52	3,80	0,56		= 31,88 Gmina Kurzętnik (042)														
	27,52	3,80	0,56		= 31,88 Powiat nowomiejski (12)														
	27,52	3,80	0,56		= 31,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
121					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	18,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 55l, Św, Bk 35l, podsz.: kru, jał, czm na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	29	25	II	3	382	6900	95,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,41 ODN-ZRB-3,41
b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 59l, Db, Bk 25l, podsz.: jał, kru, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	25	22	I	11	372	1645	41,1 9,3	TP-4,42
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, mjs So 110l, Św 50l, Brz, Db 35l, podsz.: jał, kru, so na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	171		1,0	48	30	I	3	461	560	3,9 3,2	BRAK WSK-1,21
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw 69l, Jw 55l, podsz.: kru, jał, jw na 80%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	29	26	IA	12	390	920	17,9 7,6	TP-2,36
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. ncp.spe, mał.wś, ptu.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Jw 126l, Ol, Brz, Ol.s 80l, IIP, podsz.: jw, lsz, ol na 80%, OP. Źródlika	150/70 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP	OL	126		0,8	52	26	II	3	384	560	4,4 3,0	BRAK WSK-1,46
							IIP	JW	60		0,3	24	19	II	4	88	130	4,8 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., mjs Brz 70l, Brz 45l, podszyt.: jał, czm.p, brz, kru na 50%	190/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	171		1,1	38	27	II	3	411	105	0,7 2,8	BRAK WSK-0,25
h				0,05	RP. OWP (Bz)														
i				0,02	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW	SO	171			40	24		3		8		
j				0,38	RP. OWP (Bz), Info: Dr. dojazd.		ZADRZEW	SO	171			39	26		3		50		
k	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., podszyt.: jał, czm.p na 40%	190/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	171		0,7	38	26	II	3	285	45	0,3 1,9	BRAK WSK-0,16
l				0,05	RP. OWP (Bz)														
m				0,03	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	CZM.P JAŁ			0,7								
n	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., podszyt.: jał, czm.p, lsz na 40%	190/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	171		0,8	38	26	II	3	296	65	0,4 1,8	BRAK WSK-0,22
o				0,09	RP. OWP (Bz)														
p	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p, jał na 10%	190/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	171		0,8	38	26	II	3	329	45	0,3 2,1	BRAK WSK-0,14
r				0,04	RP. OWP (Bz)														
s				0,03	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	CZM.P SO	171			38	25		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
121 t	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., mjs Brz 50l, podsz.: kl, czm.p, jał na 40%	190/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	171		0,6	38	26	II	3	241	10	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
w				0,01	RP. OWP (Bz)														
x				0,03	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	CZM.P			0,5								
y	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., podsz.: lsz, czm.p, brz na 30%	190/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	171		0,8	38	25	III	3	247	185	1,2 1,6	BRAK WSK-0,74
z				0,20	RP. OWP (Bz)														
ax				0,03	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	CZM.P			0,5								
bx				0,21	RP. OWP (Bz), Info: Dr. dojazd.														
cx				0,10	RP. OWP (Bz)														
dx			0,22		RP: TURYST														
fx				0,21	RP. OWP (Bz)		ZADRZEW	JW BRZ	50 50			32 27	17 17		4 4		2 1 ---		
gx	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podsz.: wb, śl.t, der.b na 60%	171/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	171 80		0,7	40 35	26 21	II III	3 4	269 22 ---	35 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,13
hx				0,00	RP. OWP (Bz)														
ix				0,06	RP. OWP (Bz), Info: Dr. dojazd. asfalt.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 jx	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., mjs OI 70I, podsz.: ol, lsz, kru na 40%, Info: Dr. dojazd.	140/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	126		0,8	45	23	III	3	285	25	0,2 2,2	BRAK WSK-0,09	
kx				0,23	RP. OWP (Bz)		ZADRZEW	KSZ JW JS	110 70 40			60 32 16	21 19 9		4 4 4		10 2 1 --- 13			
lx				0,09	RP. OWP (Bz), Info: Dr. dojazd. asfalt.															
mx				0,16	RP. OWP (Bz)		ZADRZEW	OL OL KL OL LP LP WB	90 50 35 35 35 60 50			40 20 16 16 14 31 34	20 19 9 10 9 16 12		3 4 4 4 4 4 4		20 20 1 2 1 1 1 --- 46			
nx				0,30	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	CZM.P JAŁ				0,3								
~a			0,54		RP: DROGI L															
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 32,36 Gmina Kurzętnik (042) = 32,36 Powiat nowomiejski (12) = 32,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11235 (128)	170.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
122					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy																
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 131l, Św, Ol 80l, Bk, Brz 35l, podsz.: kru, jał, czm.p na 90%, Info: 10% Bśw	140/110 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		131 97			1,0	43 35	31 28	I I	3 3	411 44 ---	1030 110 ---	8,9 1,5 ---	BRAK WSK-2,51	
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, św.b.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Św 72l, Bk, Db 35l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 100%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		72			1,0	28	26	IA	12	476	455	8,4 8,8	TP-0,96	
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 69l, podsz.: kru, jrz, db na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII DB		69 30			0,9 0,2	28 7	26	IA III	12 22	407	820	15,9 7,9	TP-2,01	
d				0,63	RP. OWP (Bz), Info: Dr. dojazd.																
f	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. otul owp, D. zw.: luź., mjs Brz 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db na 20%	200/110 SO (zg)	DRZEW SO		186			0,3	50	28	II	3	126	5		BRAK WSK-0,05	
g				0,03	RP. OWP (Bz)																
h				0,13	RP. OWP (Bz)		ZADRZEW	BRZ OL		40 40				26 32	17 18		4 4		1 2 ---	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
122 i	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. otul owp, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 50l, podsz.: śl.t na 20%	200/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	185 90		0,3	52 32	28 23	II II	3 3	88 33 ---	25 10 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
j				0,15	RP. OWP (Bz)														
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Lp 55l, Kl, Js 35l, podsz.: ol, kl, js na 60%	200/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	186 90		0,7	52 29	28 23	II III	3 3	175 77 ---	90 40 ---	0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,52
l				0,08	RP. OWP (Bz)														
m	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., zmiesz. grp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	72 50		0,3	28 22	24 18	I II	13	57 36 ---			BRAK WSK-0,01
n				0,01	RP. OWP (Bz)														
o	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., podsz.: czm.p, jał, brz na 30%	200/110 SO (zg)	DRZEW	SO	186		0,7	50	28	II	3	274	80	0,5 1,7	BRAK WSK-0,29
p				0,10	RP. OWP (Bz)														
r	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., mjs Brz 90l, Lp 70l, Lp 50l, podsz.: brz, jał na 30%	200/110 SO (zg)	DRZEW	SO	186		0,5	50	28	II	4	203	145	0,9 1,2	BRAK WSK-0,72
s				0,55	RP. OWP (Bz)														
t				0,18	RP. OWP (Bz), Info: Dr. dojazd.		ZADRZEW	SO	170			39	25		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., mjs Lp 70I, Brz 50I, podszt.: czm.p, brz na 40%	12/110 SO (zg)	DRZEW	SO	186		0,3	50	28	II	3	126	35	0,2 0,7	BRAK WSK-0,28
x				0,14	RP. OWP (Bz)														
y	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Kl, Js 40I, podszt.: czm.p, kru, brz na 30%	200/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	186 80		0,3	50 34	26 21	II III	3 4	88 38 ---	35 15 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
z				0,01	RP. OWP (Bz)														
ax				0,17	RP. OWP (Bz)														
bx	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., mjs Ol 90I, Brz 70I, Gb 60I, Lp 55I, podszt.: ol, bez.c, db na 70%	200/110 SO (zg)	DRZEW	SO	186		0,5	50	28	II	3	208	35	0,2 1,2	BRAK WSK-0,16
cx				0,02	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	CZM.P			0,7								
-a			0,22		RP: DROGI L														
	8,21 8,21 8,21 8,21 8,21		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 10,63 = 10,63 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 10,63 Gmina Kurzętnik (042) = 10,63 Powiat nowomiejski (12) = 10,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2930 (13)	38.3		

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
123					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy														
a	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Kl 125l, Lp, Jw, Gb 80l, Db, Lp, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, jw, kru, lp na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. W od g cz 0,68 ha Bk 3l. 2 szt.	110/110 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	125 125 80		0,6	42 45 30	29 30 22	I II III	3 3 3	251 22 22 ---	580 50 50 ---	5,4 0,5 1,2 ---	PIEL-0,91
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rds.spe, kon.maj, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 96l, Kl, Db, Brz, Lp, Gb 70l, podsz.: lsz, kru, db, jr, św na 80%, Info: 30% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,9	36	27	I	3	416	750	10,2 5,7	BRAK WSK-1,80
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 110l, Brz, Ol, Kl, Św, Db 55l, Os, Brz, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, czm.p, db, jw, lp na 80%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	55 55		1,0	26 25	22 21	IA I	12	365 34 ---	1395 130 ---	35,9 4,8 ---	TP-3,82
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, ncp.spe, kok.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Lp, Md, Jw 37l, Db 30l, podsz.: lsz, jw, lp, kru, db na 80%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37		0,8	18 16	17 16	IA I	12	213 16 ---	355 25 ---	15,6 1,4 ---	TP-1,67
							PRZES	KL LP	120 120			50 48	24 24		3 3	7 2 ---	9	17,0 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
123																			
f				0,28	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL DB	55 55 40 100			24 25 19 45	22 22 20 25				58 7 6 2 --- 73		
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 19l, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Db,Brz 37l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	19 19 19		1,0	7 8	8 10 4	IA I III	11	50 20 ---	110 45 ---	14,2 3,5 ---	TW-2,24 CP-0,30
h				0,09	RP. S-R (S-R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T			0,2								
i				0,16	RP. ZAB INNE (B)														
j				0,37	RP. S-PS (S-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚL.T			0,2								
k				0,11	RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 -b			0,11		RP: ROWY														
	11,85 11,85 11,85 11,85 11,85		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 13,16 = 13,16 Obr. ew. Kąćki (0004) = 13,16 Gmina Kurzętnik (042) = 13,16 Powiat nowomiejski (12) = 13,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3586 (73)	92.7	
124					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 70l, Brz 40l, Św 45l, Św 35l, podsz.: brz, kru, bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.ren	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	33	26	I	3	404	1025	13,6 5,4	TP-2,54
b	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 98l, Lp, Św, Db, Gb 70l, Brz 45l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, kru, db, jrz, czm.p na 100%, Info: 45% BMśw, 5% Lśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,9	36	28	I	3	416	2890	38,3 5,5	TP-6,95
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, kop.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Kl, Wz 24l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Md,Db 42l. 1 szt.	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 DB	24 24 24 42 24		0,9	9 10 10 20 7	6 12 18 9	I II II II	23	32 20 12 4 ---	70 45 25 10 ---	7,3 2,6 1,0 1,5 ---	TW-2,15
																68	150	12,4 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
124 d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Js, Kl 76l, Db, Jw, Bk, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, jrj, jw, db na 90%, Info: 45% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	31	26	I	12	383	1185	21,7 7,0	TP-3,09
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 35l, Wz, Db, Md, Lp, Jw 25l, podsz.: jrj, kru, db, lsz na 10%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25		0,9	10 11 8	11 12 9 6	IA II I II	12	49 28 4 ---	100 55 10 ---	8,7 3,3 1,6 ---	TW-2,01
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 135l, Gb, Lp, Db 65l, Jw 40l, podsz.: lsz, jrj, kru, gb, db na 40%, 1-w cz. S od g cz 0,45 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s 10l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	135		0,8	40	29	II	3	316	485	3,9 2,5	IIIAU-90%-1,54 ODN-ZŁOZ-0,93 CP-0,61
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Kąciki (0004) = 18,64 Gmina Kurzętnik (042) = 18,64 Powiat nowomiejski (12) = 18,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5900	103.5	

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
125					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy														
a	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz, Lp, Gb 85l, Gb, Db, Lp, Św, Bk 65l, podsz.: kru, lsz, bk, jr, db, św na 60%, Info: 10% Bśw, 20% LMśw, 5% Lśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		85		0,9	31	26	I	3	406	3000	47,9 6,5	TP-7,39
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. sit.roz, nar.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Md, Brz, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, Os 40l, podsz.: lsz, gb, kru, db, jr na 30%, 1- w cz. S kępa 0,12 ha Bk 27l. 1 szt., Info: 40% Lśw	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP	SO 9 GB 1 GB	85 65 80		0,9 0,4	34 19	29 17 20	IA III III	3 4 3	442 72 12 84	2485 405 65 470	37,2 6,6 12,7 1,5 --- 14,2 2,5	TP-5,62
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 70l, Św, Db, Gb 42l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p, jr na 50%, Info: 15% LMśw	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	42 42		0,8	18 19	18 19	III I	12	128 61 189	160 75 235	4,6 2,2 --- 6,8 5,4	TP-1,25
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Św, Db, Gb 85l, Js, Gb 65l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jr na 80%, Info: 20% BMśw	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	33	27	I	3	418	1275	20,3 6,7	TP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 40l, Db, Md 30l, Bk 25l, podsz.: lsz, kru, gb, jrjz na 30%	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	30 30		0,9	7 14	11 14	I IA	11	30 80 ---	35 90 ---	7,2 5,5 ---	TW-1,12
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, Jw, Gb, Db 60l, podsz.: kru, jrjz, lsz, bez.c na 10%	110/110 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	135 40		0,5	39 17	28 17	II I	2 4	164 11 ---	175 10 ---	1,4 0,8 ---	IIBU-90%-1,07 ODN-ZŁOŻ-0,05 PIEL-1,02
~a			0,33		RP: DROGI L		PODR	9 BK 1 DB.S	8 8		0,9		1 1		11	175	185	2,2 2,1	
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Kąćiki (0004) = 20,30 Gmina Kurzętnik (042) = 20,30 Powiat nowomiejski (12) = 20,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7775	141,3		
126 a	12,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćiki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	68		0,9	29	25	IA	12	434	5290	104,8 8,6	TP-12,19
					D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md, Brz, Db 68l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, kru, jrjz, db na 60%, Info: 10% BMśw		IIP	6 GB 4 GB	45 60		0,3	14 17	14 16	III III	12	23 12 ---	280 145 ---	15,6 5,2 ---	
																35	425	20,8 1,7	

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	
126 b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls///gc, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Ol, Brz, Db, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 40%	110/110 SO-BK (cz zg) IIP	2 PIĘTR IP 6 GB 4 GB	SO 65 45	80 65 45			0,8 0,2	34 19 14	28 17 14	IA III III	12 12	405 23 11 34	1450 80 40 120	23,5 6,6 2,6 2,2 --- 4,8 1,3	TP-3,58
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Ol, Brz, Db 96l, So 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 75l, Db 50l, podsz.: lsz, gb, db, kru, jrz na 40%	110/110 SO-BK (cz zg) IIP	2 PIĘTR IP 6 GB 4 GB	SO 96 50	96 75 50			0,8 0,4	37 22 16	28 19 15	I III III	3 4 4	370 58 23 81	1655 260 105 365	22,5 5,0 6,5 4,8 --- 11,3 2,5	BRAK WSK-4,47
d	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 86l, Db, Gb 60l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, jrz, lsz na 60%, Info: 10% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	86			1,0	31	26	I	3	418	2330	36,6 6,6	TP-5,57
-a			0,28		RP: DROGI L															
-b			0,27		RP: LINIE															
-c			0,15		RP: ROWY															
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Kąćiki (0004) = 26,51 Gmina Kurzętnik (042) = 26,51 Powiat nowomiejski (12) = 26,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11635	224,3		

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
127					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąciki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy														
a	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św, Db, Gb, Brz, Ol 85l, Bk, Gb, Lp, Db, Os 65l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrj na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 20% BMśw	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	SO	85		1,0	34	29	IA	3	519	3780	56,7 7,8	TP-7,28
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz, Os, Db 51l, podsz.: kru, jrj, lsz, bk, db na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	51		1,0	23	22	IA	12	371	565	16,0 10,5	TP-1,52
c	10,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 68l, Św, Db, Bk, Gb 50l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrj, db, gb na 80%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Db.b 10l. 1 szt., Info: 20% BMśw	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	SO	68		1,1	29	26	IA	12	481	5000	99,1 9,5	TP-10,40 CP-0,25
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, kok.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 36l, podsz.: kru, bk, czm.p, db, lsz na 40%, Info: 10% BMśw	70/70 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	36 36		1,0	18 17	18 17	I IA	12	125 104 --- 229	415 345 --- 760	15,1 15,8 --- 30,9 9,3	TP-3,33
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,04		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 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
127																			
	22,53		0,48		= 23,01												10105	202,7	
	22,53		0,48		= 23,01 Obr. ew. Kąćki (0004)														
	22,53		0,48		= 23,01 Gmina Kurzętnik (042)														
	22,53		0,48		= 23,01 Powiat nowomiejski (12)														
	22,53		0,48		= 23,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
128					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 103l, Jw, Gb 80l, Jw 45l, podsz.: lsz, kru, db, gb, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,93 ha Db.s 7l. 3 szt. 2-w cz. SW od g cz 0,31 ha Bk 7l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	103 80		0,7	39 27	28 20	I III	3 3	262 22 ---	845 70 ---	10,5 1,6 ---	III AU-90%-3,23 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-1,24
b	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Gb, Św 76l, Gb, Lp, Db 50l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, db, jr, bk na 80%, Info: 15% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	7 7		0,4		1 1		11	284 ---	915 ---	12,1 3,7	
~a			0,05		RP: DROGI L			SO	76		0,9	30	27	IA	12	428	3490	60,3 7,4	TP-8,16
	11,39		0,05		= 11,44												4405	72,4	
	11,39		0,05		= 11,44 Obr. ew. Kąćki (0004)														
	11,39		0,05		= 11,44 Gmina Kurzętnik (042)														
	11,39		0,05		= 11,44 Powiat nowomiejski (12)														
	11,39		0,05		= 11,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	16,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db, Św, Ol, Os 75l, Kl, Db, Brz, Bk, Św, Gb 50l, Db 35l, podsz.: kru, db, jał, lsz, jrz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 25% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		75		1,0	28	25	I	11	405	6680	124,7 7,6	TP-16,50
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 106l, Brz, Db, Św 65l, Św 50l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, brz na 100%, Info: 30% LMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		106		1,1	37	27	I	2	491	1535	18,2 5,8	BRAK WSK-3,13
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, czm, św, jrz, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: referenc	70/70 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES BRZ	BRZ	40 80		0,8	16 35	17 23	II 3	12	156 6	95 6	2,9 4,8	BRAK WSK-0,60
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pg, P. szad, R. nar.spe, kon.maj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, So.we 75l, Gb 60l, Jw, Św 40l, Db, Kl 30l, Os 25l, podsz.: lsz, kru, kl, jał na 50%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Bk,Md,Db 17l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 SO 1 BRZ	DB	70 40 75 40		0,7	34 24 33 27	24 18 25 22	II I I I	12	146 33 27 16 --- 222	130 30 25 15 --- 200	3,1 1,4 0,5 0,5 --- 5,5 6,1	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f -a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 58l, Brz, Db 46l, Św 30l, podsz.: jał, db, kru, św, brz na 10% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	46 58		0,8	23 26	20 23	IA IA	12	176 134 ---	395 300 ---	12,8 7,2 ---	TP-2,24
	23,37 23,37 23,37 23,37		0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Kąciki (0004) = 24,12 Gmina Kurzętnik (042) = 24,12 Powiat nowomiejski (12) = 24,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9211	171.3		
130 a b	3,50 1,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 58l, podsz.: jrz, ak, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Bk,So 23l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,02 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śwb.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 67l, Ak, Lp 48l, podsz.: ak, brz, jał, kru, jrz, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ak 87l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 67l. 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 BRZ AK	58 48 48 87		1,0 0,7	27 22 22	23 21 21	IA IA I	12 12	399 238 16 ---	1395 395 25 ---	33,6 9,6 12,0 0,6 ---	TP-3,50 TP-1,65 7,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 32l, Brz, Db, Ak 26l, podsz.: ak, kru na 10%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	26 26		0,8	11 7	12 II	13	117	70	5,7 0,6 --- 6,3 10,5	TW-0,60	
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 25l, Bk, Db 18l, podsz.: lsz, kru, db, czm.p na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	24 22	I	12	292	480	12,2 7,4	TP-1,64	
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 35l, podsz.: kru, jał, db, jr, czm.p na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24 21	I	12	319	440	11,5 8,3	TP-1,38	
g	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 35l, podsz.: kru, jał, db, lsz, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35		0,9	18 20	18 20	IA I	13	159 65 224	705 290 995	33,7 10,8 --- 44,5 10,0	TP-4,43
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 76l, Brz 45l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, św, jał na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	32 26	I	11	378	625	11,4 6,9	TP-1,65	
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 41l, podsz.: św, brz, kru, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 136l. 1 szt., Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	41 136		1,1	22 45	21 24	IA 3	12	357 50	385	14,6 13,5	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, podszyt.: brz, kru, bk, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Os 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Św 130l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		21 21		0,9	10	9 6	IA I	12	89	500	67,9 3,1 --- 71,0 12,7	TW-5,61
k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podszyt.: jrz, kru, bez.c, db, bk, brz na 70%, Info: 25% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		48		1,0	23	21	IA	12	367	895	27,4 11,2	TP-2,44
l	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: brz, jrz, bk, kru, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 14l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,7	20	19	IA	23	243	445	15,8 8,6	TP-1,84
m				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SO BRZ		112 35			44 13	21 10		4 4		8 1 --- 9		
n	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 8l, podszyt.: czm.p, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 130		1,0	39	2 21	I	11 4		2		CP-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
130 o p r s -a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 89l, Brz, Db 69l, Db 45l, podsz.: jrz, db, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 45l. 1 szt., Info: 10% BMśw 0,15 RP. LINIA EN (Tr) 0,01 RP. LINIA EN (Tr) 0,01 RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		69		1,0	30	27	IA	12	445	1760	34,3 8,7	TP-3,96
	30,02		0,59	0,48	= 31,09												8505 (9)	295.2	
	30,02		0,59	0,48	= 31,09 Obr. ew. Tereszewo (0015)														
	30,02		0,59	0,48	= 31,09 Gmina Kurzętnik (042)														
	30,02		0,59	0,48	= 31,09 Powiat nowomiejski (12)														
	30,02		0,59	0,48	= 31,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
131 a b	1,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,9	30	23	I	13	325	385	8,2 6,9	TP-1,18
	18,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 96l, Brz, Św 45l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: jał, brz, kru, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Brz 50l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		96		1,0	33	26	I	3	461	8465	115,2 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83

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
131 c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 81l, podsz.: jał, kru, brz, db, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,1	27	25	I	3	455	1795	30,5 7,7	TP-3,95
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 35l, Brz 30l, podsz.: kru na 90%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	40		1,2	19	18	I	13	278	295	9,3 8,8	TP-1,06
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 25,19 Gmina Kurzętnik (042) = 25,19 Powiat nowomiejski (12) = 25,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10940	163,2	
132 a	28,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 68l, Św 40l, podsz.: jał, brz, św na 30%, Info: na 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	24	22	I	11	325	9170	192,9 6,8	TP-28,22
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,90 = 28,90 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 28,90 Gmina Kurzętnik (042) = 28,90 Powiat nowomiejski (12) = 28,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9170	192,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, podsz.: brz, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 116l. 1 szt., Info: pow. doświadczalna	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 11		1,0		2 4	I III	11				0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,88
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			II II	11				1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,78
c	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, So, Db 40l, podsz.: jał, św, czm.p na 50%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/110 SO (zg)	DRZEW SO	114		1,1	31 34	25 25	II	3	417	2920	29,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,73 ODN-ZRB-3,73	
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 116l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	6 116		0,8	31	25	I	13 3		50		CW-3,61	
f	10,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 70l, So 40l, Św 35l, podsz.: jał, św, czm.p na 60%	120/110 SO (zg)	DRZEW SO	114		1,1	34	26	II	3	422	4345	44,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,57		0,45		= 29,02												7375	76	
	28,57		0,45		= 29,02 Obr. ew. Tereszewo (0015)														
	28,57		0,45		= 29,02 Gmina Kurzętnik (042)														
	28,57		0,45		= 29,02 Powiat nowomiejski (12)														
	28,57		0,45		= 29,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
134					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 40I, Jw 25I, podsz.: jał, kru, jw na 70%, Info: 35% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	97 40		0,8 0,1	32 17	26 14	I II	3 22	377 16	745 30	10,0 5,1	TP-1,97
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pl, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Gb, Kl 81I, podsz.: jw, kru, jał na 50%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 JW 4 JW	81 40 55		1,0 0,5	33 15 15	29 14 16	IA II III	3 23	477 43 38 81	315 30 25 55	5,0 7,6	TP-0,66
c	12,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 98I, Św 50I, podsz.: jał, db, św, kru na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	27	24	II	3	382	4655	61,2 5,0	TP-12,19
d	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. ncp.spe, mał.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kl, kru, lsz na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	81 81 81		1,0	35 39 41	29 26 27	IA II I	3 3 3	195 195 76 466	20 20 10 50	0,3 0,3 0,1 0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw 81I, podsz.: kru, jał, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII PRZES	SO JW DB	81 45 120		1,1 0,2	29 15 78	26 14 27	I III	3 23 3	455 22	465 20 7	7,9 7,7	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał, db, św, kru, czm.p na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		81		1,1	26	23	II	3	374	3165	54,9 6,5	TP-8,46
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: jał, czm.p, db, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		81 81		1,0	27 25	25 24	I II	3 4	406 22 ---	715 40 ---	12,1 0,3 ---	TP-1,76
i				0,27	RP. OWP (Bz)		ZADRZEW OL		55			36	28		3		18		
j				0,05	RP. OWP (Bz), Info: Dr. dojazd. asfalt.														
k				0,07	RP. OWP (Bz)		ZADRZEW OL JW		75 45			37 19	25 15		3 4		60 1 ---	61	
l		0,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pl, P. naga	BK-SO													
m				0,06	RP. OWP (Bz), Info: Dr. dojazd. asfalt.														
n	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. ncp.spe, mał.włś, tnk.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs KI 81l, pods.: kl, lsz, kru na 90%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 OL 1 BRZ 1 KL		81 81 81 40		1,0	37 36 39 17	30 26 26 15	IA II I I	3 3 3 4	369 49 38 16 ---	50 5 5 60	0,8 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
																472	60	1,1 8,5	

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
134 o p -a -b				0,35 0,00 0,36 0,08	RP. INNE BUD (Bi), Info: OŚ WYPOCZ RP. INNE BUD (Bi), Info: OŚ WYPOCZ RP: DROGI L RP: LINIE	ZADRZEWE SO SO BRZ DB DB ZAKRZEWE DB CZM.P JAŁ	SO SO BRZ DB DB	231 80 80 60 40				51 29 42 30 15	26 24 25 13 10		4 3 4 4 4		15 10 1 1 1 --- 28		
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 27,54 Gmina Kurzętnik (042) = 27,54 Powiat nowomiejski (12) = 27,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10322 (107)	153,2		
135 a b	0,75 7,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Tereszewo (0015) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Ol 85l, Kl 40l, Św 35l, Db 30l, podsz.: kru, jw, db na 90%, Info: pkt czerp RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Bk, Św 35l, podsz.: jał, kru, św, db, czm.p na 60%, Info: 20% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 7 SO 2 OL 1 BRZ	57 57 57			0,9	28 27 25	25 24 23	IA II I	12	276 74 27 ---	205 55 20 ---	5,1 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
						110/110 SO (zg)	DRZEWE SO	84			1,0	27 25	25 I	3	412	3265	52,8 6,7	TP-7,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Św 57l, Jw 45l, Św, Brz, Kl, Jw 30l, podsz.: kru, jw, lsz na 70%, Info: na 20% OI	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	57 57		0,9	26 25	24 22	IA II	12	255 106 ---	380 160 ---	9,4 3,0 ---	TP-1,50
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 30 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 84l, OI, Brz, So 35l, podsz.: jał, kru, db, bk, czm.p na 70%, Info: na 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		1,0	28 30	25 28	I I	3 3	369 33 ---	785 70 ---	12,7 0,6 ---	BRAK WSK-2,13
f				0,01	RP. ZAB INNE (B)														
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	12,30 12,30 12,30 12,30 12,30		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 12,73 = 12,73 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 12,73 Gmina Kurzętnik (042) = 12,73 Powiat nowomiejski (12) = 12,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4940	85	
136 a	5,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Wz, Os, OI, Ak, Kl, Św 46l, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, db, jał, jrj na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB	46 46 46 120		0,9	21 19 20 53	20 18 20 25	IA II I III	11	123 61 51 31 ---	630 310 260 160 ---	20,4 13,4 6,7 1,7 ---	TP-5,12
																266	1360	42,2 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 b	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Wz, Ak, KI 70l, KI 55l, Db, Kl, Bk 40l, podsz.: kru, db, lsz, jał, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: 20% Bśw, 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		1,0	27 24	23 21	I II	11	370 23 ---	2140 135 ---	43,5 3,2 ---	TP-5,79
c -a			0,29	0,13	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L														
	10,91 10,91 10,91 10,91 10,91		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 11,33 = 11,33 Obr. ew. Kąćki (0004) = 11,33 Gmina Kurzętnik (042) = 11,33 Powiat nowomiejski (12) = 11,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3635	88,9	
137 a	0,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BK	25 50 25		0,8	9 18	10 17 6	I II III	12	57 16 ---	25 10 ---	2,6 0,3 ---	TW-0,48
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 102l, Św, Db 70l, Lp 50l, Bk, Db, Brz 40l, Św, Bk 30l, podsz.: kru, db, bk, lsz, św na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Db,Św 25l. 1 szt., Info: msc post	110/110 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	102		1,0	35 27	3 3	I 3	12 3	437 850	10,6 5,5	10,6 5,5	IIIA-30%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, Ak 50l, podsz.: db, kru, ak, lsz, bk na 40%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	26	22	II	11	315	560	10,2 5,7	TP-1,78
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk, Db 57l, podsz.: kru, db, jał, brz, lsz na 40%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	22	20	I	11	304	300	7,8 8,0	TP-0,98
f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 102l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		0,9		2 4	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,89
g		3,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 102l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	102				32	24		3	60		
h	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 70l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: kru, db, jał, brz, lsz na 80%, Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,1	34	26	II	3	407	3005	37,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,57 ODN-ZRB-3,57
i	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 102l, Gb, Db, Św, Bk, Lp 70l, Bk 45l, Brz 40l, podsz.: lsz, db, kru, św, gb na 90%	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	102		1,1	36	28	I	3	479	2480	31,1 6,0	IIIA-30%-5,18 ODN-ZŁOŻ-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. l.													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 j ~a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 87l, Gb 70l, Bk, Gb 55l, podsz.: lsz, db, kru, gb, bk na 80% RP: DROGI L	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	32	26	I	3	406	410	6,4 6,3	BRAK WSK-1,01
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 26,20 Gmina Zbiczno (102) = 26,20 Powiat brodnicki (02) = 26,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7758	107.2		
138 a b c	9,74 1,49 4,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Gb 48l, Db 35l, podsz.: kru, lsz, gb, db, jrjz na 70%, Info: 25% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Gb 70l, Os, Db 55l, Gb 45l, podsz.: kru, lsz, jrjz, db, gb na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 107l, Gb 90l, Gb, Db, Lp 70l, Św, Bk 50l, Brz 45l, Db 35l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrjz na 70%, 1-w cz. C od g cz 0,95 ha Bk 5l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 30% LMśw	110/110 SO (zg) 110 SO (zg) 110/110 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW DRZEW KO DRZEW PODS	8 SO 1 MD 1 DB SO SO 7 BK 3 DB.B	48 48 48 70 107 5 5		0,9 0,9 0,7 0,3	22 26 19 27 37 27	20 23 18 24 27 27	IA I II I I	11 11 3 22	266 31 20 --- 317 364 327	2590 300 195 --- 3085 540 1585	79,3 8,9 7,9 --- 96,1 9,9 11,0 7,4 18,6 3,8	TP-9,74 TP-1,49 IIIAU-90%-4,85 ODN-ZŁOŻ-3,42 CW-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 d	11,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 67l, Św 50l, Gb, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, db na 80%, Info: 30% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	67 50		1,2	29 14	26 14	IA III	12	469 23 ---	5515 270 ---	111,3 12,6 ---	TP-11,76
f		0,19			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: gb, gr na 70%	BK-SO	PRZES	GB DB	70 120			25 68	17 26		3 3		3 5 ---	8	
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 87l, Gb, Db 65l, podsz.: lsz, kru, gb, jrj, db na 100%, Info: 30% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		1,0	31	26	I	3	430	665	10,3 6,6	TP-1,55
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 30,34 Gmina Zbiczno (102) = 30,34 Powiat brodnicki (02) = 30,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11668	259,9	
139 a	5,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 87l, Św, Gb, Js 60l, podsz.: lsz, kru, gb, jrj, db na 80%, Info: 30% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	87 75		1,1	34 21	27 18	I III	3 4	418 24 ---	2180 125 ---	33,7 3,1 ---	TP-5,21
																442	2305	36,8 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	10,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćki (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz, Gb, Św, Lp 65l, Lp, Gb, Jw 45l, Db 25l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrj na 80%, Info: 15% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	25	IA	12	458	4825	101,1 9,6	TP-10,54
c	12,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Gb, Md 65l, Db, Gb, Bk 45l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrj na 90%, Info: 20% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	25	IA	12	458	5915	123,8 9,6	TP-12,91
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: LINIE														
	28,66 18,12 18,12 18,12 18,12 10,54 10,54 10,54 10,54		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 29,22 = 18,68 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 18,68 Gmina Zbiczno (102) = 18,68 Powiat brodnicki (02) = 18,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 10,54 Obr. ew. Kąćki (0004) = 10,54 Gmina Kurzętnik (042) = 10,54 Powiat nowomiejski (12) = 10,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13045	261.7		

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	
140					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąciki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)															
a	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md, Lp, Św 9l, podsz.: lsz, brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 110l. Św 70l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB.S	9 21 12			0,9		3 7 2	I II II	12				0,6 --- 0,6 0,1	CP-4,93
b	14,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz, Św, Kl, Gb, Ol, Lp 63l, Gb, Os, Db, Bk, Św 35l, podsz.: lsz, kru, db, jrż, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św,So,Brz 40l. 1 szt., Info: 45% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	63			1,1	27 25	25 IA	12	464	6650	144,7 10,1	TP-14,33		
c	3,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz 67l, Gb, Bk, Db 45l, Gb, Db, Św 25l, podsz.: lsz, kru, db, brz, bk na 80%, Info: 30% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	67			1,0	28 25	25 IA	12	458	1665	33,5 9,2	TP-3,63		
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,30		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąciki (0004) RP: DROGI L															
~c			0,06		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
140																			
	22,89 19,26 19,26 19,26 19,26 3,63 3,63 3,63 3,63		0,60 0,36 0,36 0,36 0,36 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,49 = 19,62 Obr. ew. Kąćki (0004) = 19,62 Gmina Kurzętnik (042) = 19,62 Powiat nowomiejski (12) = 19,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 3,87 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 3,87 Gmina Zbiczno (102) = 3,87 Powiat brodnicki (02) = 3,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8378	178.8	
141					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 107I, Db, Św 70I, podsz.: lsz, kru, db, jrż, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 13I. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,94 ha Bk 13I. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goź	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.S	107 13 13		0,8 0,4	38 29	29 2	I 11	3 3	349 503	1145	13,4 4,1	IIIAU-90%-3,28 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-1,32
b	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 107I, Db, Św, Lp 70I, Brz, Db, Bk 40I, Św 25I, podsz.: kru, lsz, db, jrż, św na 100%	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	107		1,1	38	29	I	3	503	2730	32,0 5,9	IIIB-30%-5,43 ODN-ZŁOŻ-1,63
c		0,68			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps////pg, porol, P. naga, D. podsz.: lsz na 10%	BK-SO	PRZES	OS BRZ DB DB	45 45 60 35			29 20 25 12	20 19 16 11		3 4 3 4		2 2 1 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. l.													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 d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Lp, Św 6l, podszt.: brz, lsz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So, Św 117l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 MD SO ŚW	6 20 6 117 117		0,9		1 6 2 37 40	I II I 29 28	12 3 3			65 2 ---	67	PIEL-2,26 CP-1,06
f	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Db 117l, Św, Db, Bk 70l, Db 50l, Gb, Bk, Brz, Św 40l, podszt.: kru, lsz, db, jał, św na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db,Lp 16l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 1,00 ha Bk 16l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	117 16 16		0,6 0,4	38 3 4	28 I 3 11	3 3	283	1035	10,6 2,9		IIIAU-90%-3,66 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-1,34	
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Bk, Brz 35l, podszt.: kru, lsz, św, db, jrz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Md 7l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,05 ha Bk 7l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	35 35		0,8	16 20	16 19	IA I	12	156 62 ---	220 85 ---	10,4 4,0 ---	14,4 10,3	TW-1,40 CP-0,15
h	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg, P. zad, R. mał.wś, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Ol, Gb 48l, podszt.: kru, lsz, db, jrz, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So, Św, Brz 70l. 1 szt., Info: 25% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	48 48 48		0,8	23 22 22	21 21 20	IA I I	12	205 51 20 ---	1840 455 180 ---	56,3 11,1 8,9 ---	76,3 8,5	TP-8,97

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	
141 i				1,99	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 125 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	40 55 40			16 21 17	16 19 17		4 4 4		68 40 10 ---			
-a			0,24		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU JRZ WB			0,4						118			
-b			0,41		RP: LINIE															
	26,26	0,68	0,65	1,99	= 29,58												7763 (118)	146,7		
	26,26	0,68	0,65	1,99	= 29,58 Obr. ew. Kąciki (0004)															
	26,26	0,68	0,65	1,99	= 29,58 Gmina Kurzętnik (042)															
	26,26	0,68	0,65	1,99	= 29,58 Powiat nowomiejski (12)															
	26,26	0,68	0,65	1,99	= 29,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
142 a	3,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąciki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.S	106 13 13			0,8 0,4	38 2 2	29 I 2	2 11	349	1240	14,7 4,1	IIIAU-90%-3,56 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-1,40	
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 70l, Bk, Kl, Brz 40l, Św, Bk, Db 25l, podsz.: kru, db, jr, lsz, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s 13l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 1,05 ha Bk 13l. 3 szt., Info: 35% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106			1,1	39	29	I	2	503	1910	22,7 6,0	BRAK WSK-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gc, P. zad, R. czł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Brz, Lp, Jw 24l, podszt.: kru, czm.p, lsz, jrz, db na 40%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BK	24 24			0,9	10	11 8	IA II	11	57	255	24,7 --- 24,7 5,5	TW-4,49
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gc, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md, Kl 6l, podszt.: lsz, brz, gb, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 120l. Bk 95l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB	6 18 16			0,9		1 5 4	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,2	PIEL-1,86 CP-1,63
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Db, Md, Jw, Gb 65l, podszt.: kru, gb, lsz, jał na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	65 14			1,0 0,4	28 2	24 11	I 11	12	364	290	6,5 8,1	TP-0,80
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,75 = 16,75 Obr. ew. Kąćki (0004) = 16,75 Gmina Kurzętnik (042) = 16,75 Powiat nowomiejski (12) = 16,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3746	69,4	

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
143					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąciki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, Św 107I, Db, Wz, Gb, Św 70I, Bk, Św, Gb 45I, Kl 30I, podsz.: db, kru, gb, jrż, jw na 40%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 12I. 2 szt. 2-od g cz 1,33 ha Bk 12I. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 5% BMśw, 5% Lśw	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	107 12 12		0,7 0,4	38 3 3	28 3 3	I 11	3 11	327 1525	1525	17,8 3,8	IIIAU-90%-4,66 ODN-ZŁOŻ-2,89 CP-1,77
b	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Gb, Św 107I, Bk, Db, Św, Brz, Gb 70I, Db, Jw 50I, Gb 25I, podsz.: db, kru, jrż, jw, bk na 40%, 1-w cz. S od gnia 1,50 ha Db.s 7I. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 0,69 ha Bk 7I. 2 szt., Info: 15% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	107 7 7		0,6 0,4	38 1 1	28 1 1	I 11	3 11	283 1555	1555	18,2 3,3	IIIAU-90%-5,50 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-2,19
c				1,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 126 RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	35 35			9 10	11 11		4 4		41 72 ---		
d	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb 107I, Bk, Jw, Db, Gb 70I, Brz, Gb, Db 50I, Gb 30I, podsz.: db, kru, lsz, jrż, jał na 80%, Info: 10% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	107		1,1	38	28	I	3	497	2455	28,7 5,8	IIIB-30%-4,94 ODN-ZŁOŻ-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Md, Św 64l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jał, db, św, bk na 60%, Info: 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,9	26	23	I	11	340	230	5,2 7,8	TP-0,67
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gc, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 10l, podsz.: kru, jrz, lsz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 128l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB		10 20 20		0,8		2 7 6	I II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,27
h	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Św, Db, Gb, Md, Oi 65l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: kru, lsz, db, gb, jrz na 100%, Info: 35% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		1,0	28	25	IA	12	469	3895	81,5 9,8	TP-8,30
i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp, Oi 10l, podsz.: kru, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 121l. 1 szt., Info: 20% Lśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		10 20 20		0,8		2 7 7	I II II	13			0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,08
							PRZES SO ŚW BRZ ŚW		128 128 65 65			39 42 27 20	29 29 23 19		3 3 3 3		10 4 3 1 --- 18		
							PRZES SO ŚW ŚW		121 80 121			38 24 38	29 20 29		3 3 3		40 4 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. l.													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				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	80 50			34 19	20 16		3 4		12 8 ---			
k	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, pg/gl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 38l, podszt.: kru, db, św, lsz, jrz na 80%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	38 38			0,6 0,9	18 22	17 20	IA I	12	192 73 ---	255 95 ---	10,8 4,0 ---	TP-1,33
l				0,95	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL	40 40 70 60			15 15 31 25	15 16 23 21		4 4 3 3		74 33 3 2 ---	112		
-a			0,53		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	KRU ŚW WB			0,3									
-b			0,18		RP: LINIE															
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	= 32,17 = 32,17 Obr. ew. Kąćki (0004) = 32,17 Gmina Kurzętnik (042) = 32,17 Powiat nowomiejski (12) = 32,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10074 (245)	166.6		

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
144					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ak, Kl, Db, Brz 54l, Kl, Brz 40l, Db 35l, podszt.: kru, bez.c, db, św, ak na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	54			0,9	25	23	IA	12	372	575	15,1 9,8	TP-1,54
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św 80l, Db, Gb 35l, podszt.: kru, db, jr, św, jał na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,9	33	27	I	12	373	895	15,4 6,4	TP-2,40
c	16,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 80l, Db 45l, Jw, Brz, Św 40l, Db, Bk 35l, podszt.: kru, db, jr, jał, św na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,9	32	28	IA	12	445	7460	120,8 7,2	TP-16,76
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 54l, podszt.: czm.p, kru, brz, jał, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt., Info: w cz.N na 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	54			0,9	25	24	IA	13	361	565	14,8 9,5	TP-1,56
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz wzg, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 45l, Św 35l, podszt.: kru, brz, ol na 80%	70/70 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 BRZ	45 60 60			1,0	20 24 27	19 21 22	II III II	12	119 93 41 253	235 180 80 495	6,2 3,3 1,3 10,8 5,5	BRAK WSK-1,96
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,22		0,58		= 24,80												9990	176.9	
	24,22		0,58		= 24,80 Obr. ew. Czyste Błota (0002)														
	24,22		0,58		= 24,80 Gmina Zbiczno (102)														
	24,22		0,58		= 24,80 Powiat brodnicki (02)														
	24,22		0,58		= 24,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
145					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 50l, pods.: kru, jał, św, brz na 60%, Info: na 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50		1,0	19	19	I	11	310	1300	40,0 9,5	TP-4,19
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	35 35		1,2	15 17	15 17	I I	12	224 18 ---	950 75 ---	48,5 2,9 ---	TW-4,25
c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 29l, pods.: kru, brz, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	29 29		1,0	12 13	12 13	I II	11	139 17 ---	655 80 ---	46,3 3,9 ---	TW-4,72
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Lp 19l, pods.: brz, kru, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha So 118l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 118		1,0	7 33	7 25	II 3	13	35 15	35 15	3,4 3,4	TW-1,00
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12		1,0	4 6	4 6	I II	11			5,0 0,3 ---	CP-0,88
																		5,3 6,0	

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	
145 g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śwł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,03 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5			1,0		1 2	I II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,42	
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Lp, Brz 19l, podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 119l. Św 118l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	19 19			1,0	8	8 5	I II	11	50	100	9,9 --- 9,9 5,0	CP-1,98	
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 5l	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 DB.B	5 17 17 6			1,0		1 3 4 1	I II II II	11			0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,21 CP-0,54	
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 118l, podszt.: kru, jał, db, św, bez.c na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 10% Bśw	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB.B	118 8 8			0,8 0,3	39	29 1 1	I 3 22	3	371	795	8,0 3,7	IIIAU-90%-2,14 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,72	
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 40l, Brz 22l, podszt.: kru, ol na 20%	70/70 OL (zg)	DRZEW OL	22			0,9	13	12	III	12	106	80	4,9 6,5	BRAK WSK-0,75	
l				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW OL WB	40				0,6	18	16		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 23,77 Gmina Zbiczno (102) = 23,77 Powiat brodnicki (02) = 23,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4145 (10)	173.7	
146					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db, Md, Kl, Ksz 21l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 110		1,1	7 34	8 26	I II	11 2	84	310 45	48,7 13,2	TW-3,70
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, 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, mjs Bk 14l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	14 14 110		1,0	5 7	II II	21 2			11,8 1,2 --- 13,0 3,3	CP-3,89	
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 110l. 1 szt., Info: na 25% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	9 9 110		1,0	2 4	I II	12 2			2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,06	
d		4,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt., Info: na 25% BMśw	SO	PRZES	SO	110			34 36	26 27	II II	2 2		50 50		ODN-ZRB-4,26 PIEL-4,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 f ~a ~b	12,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Św 70l, Św 40l, Brz, Św 25l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p, św na 80%, Info: na 25% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	130/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	36	27	II	2	428	5515	60,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,61 ODN-ZRB-3,61
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 29,39 Gmina Zbiczno (102) = 29,39 Powiat brodnicki (02) = 29,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6025	124,2		
147 a b ~a ~b	13,19 4,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Ostrówki (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 94l, Św, Brz, Db 60l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, jał, św, kru, db, brz, lsz, bk, jrz na 80%, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 25 W, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 94l, Db, Św, Brz 50l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, lsz, kru, bez.c, brz na 80%, Info: 25% LMśw RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg) 40 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	94 94		1,0 1,0	33 36	27 28	I I	3 3	424 461	5595 1890	78,3 5,9 26,5 6,5	IVD-20%-13,19 ODN-ZŁOŻ-2,64 BRAK WSK-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,29		0,56		= 17,85												7485	104,8	
	17,29		0,56		= 17,85 Obr. ew. Czyste Błota (0002)														
	17,29		0,56		= 17,85 Gmina Zbiczno (102)														
	17,29		0,56		= 17,85 Powiat brodnicki (02)														
	17,29		0,56		= 17,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
148					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Brzozie Lubawskie (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a				2,72	Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 120 RP. E-N (E-N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	25				12	13		4		1		
b				0,94	Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 120 RP. E-LS (E-Ls)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 30				10 10	11 12		4 4		105 11 ---		
c	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wiś, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, pods.: czm.p, jrj, brz, db na 40%	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		0,6	11 11	12 13	I II	11	85 20 ---	120 30 ---	7,9 1,3 ---	TW-1,40
d	8,39				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz 65l, Św, Brz, Bk, Db 35l, pods.: czm.p, db, jrj, jał, lsz na 100%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św 53l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Bk,Db 26l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	25	IA	11	458	3845	80,5 9,6	TP-8,39

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
148 f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: jrz, bez.k, śl.t, lsz, czm.p na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	19	II	21	236	280	7,2 6,1	TP-1,18
g	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: bez.k, jrz, db, śl.t, kru na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	20	I	12	315	125	3,1 7,8	TP-0,40
h	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: db, kru, jrz, gfg, śl.t na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	21	18	II	22	191	60	1,6 5,0	TP-0,32 ODN-IIP-0,32
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 60l, Brz, Db 40l, podszyt.: bez.c, jrz, czm.p, kru, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	20	I	11	315	445	10,9 7,7	TP-1,41
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Db 67l, Brz, Db, Gb, Wz 50l, Js 40l, podszyt.: bez.c, śl.t, lsz, gfg, lp na 90%	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	67 50		1,0	26 16	21 17	II II	12	270 23 293	315 25 340	7,0 1,5 --- 8,5 7,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k -a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, Brz, Db 40l, podsz.: bez.c, jrz, db, lsz, czm.p na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	21	I	12	304	355	8,6 7,4	TP-1,16
	15,42		0,33	3,66	= 19,41											5600 (117)	129,6		
	15,42		0,33	3,66	= 19,41 Obr. ew. Brzozie Lubawskie (0002)														
	15,42		0,33	3,66	= 19,41 Gmina Kurzętnik (042)														
	15,42		0,33	3,66	= 19,41 Powiat nowomiejski (12)														
	15,42		0,33	3,66	= 19,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
149 a b	7,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,9	35	27	I	3	416	2995	41,9 5,8	BRAK WSK-7,20
	2,98				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	26	IA	12	422	1260	24,0 8,1	TP-2,98
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 94l, Św, Gb, Db, Bk 65l, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, bk na 80%, Info: 35% LMśw														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, Lp, Brz 70l, Db 50l, Os 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, jał, db na 100%, Info: 25% LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
c	0,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 70l, mjs Bk, Db 50l, podsz.: kru, db, lsz, gb, bk na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	28	24	I	11	329	145	2,9 6,6	TP-0,44
d		0,41			Obr. ew. Lipowiec (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mał.wś, D. podsz.: czm.p, lsz, kru, jał na 70%	SO	PRZES	OS OL	50 60				26 26	20 20		3 3		1 10 11		
f	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 60l, podsz.: kru, jał, czm.p, db, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,0	25	23	I	11	354	1165	28,5 8,7	TP-3,29
g	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 82l, Brz, Lp, Db, Bk 55l, Bk 40l, podsz.: kru, jał, db, bk, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 35% Bśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,9	32	25	I	3	394	1090	18,2 6,6	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 62l, IIP mjs Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru, bk, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	62 40			1,0 0,2	28 10	25 12	IA II	11 12	432 23	1155 60	25,6 9,6 6,4 2,4	TP-2,67
-a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: DROGI L															
-b			0,16		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąciki (0004) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: DROGI L															
	19,35 10,18 10,18 10,18 10,18 8,73 0,44 9,17 9,17 9,17	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,19 0,16 0,16 0,16 0,16 0,03 0,03 0,03 0,03		= 19,95 = 10,34 Obr. ew. Kąciki (0004) = 10,34 Gmina Kurzętnik (042) = 10,34 Powiat nowomiejski (12) = 10,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 9,17 Obr. ew. Lipowiec (0005) = 0,44 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 9,61 Gmina Zbiczno (102) = 9,61 Powiat brodnicki (02) = 9,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7881	147,5		
150 a	0,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mał.wś, kon.maj, nar.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 127l, Wz, Db 70l, podsz.: lsz, czm.p, os, db, lp na 70%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So, Brz 30l. Db, Gb 35l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	127			1,0	38	27	II	3	371	40	0,3 2,7	BRAK WSK-0,11

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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 82l, Gb 65l, Św, Gb, Bk, Db 40l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, bk na 80%, Info: 10% LMśw, 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	30	25	I	3	394	2870	48,0 6,6	TP-7,29
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 63l, Gb 55l, Db, Gb, Bk 40l, podsz.: kru, db, lsz, gb, czm.p na 70%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		1,0	27 26	23 21	I II	12	317 35 ---	465 50 ---	10,7 1,4 ---	TP-1,46
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 83l, Gb, Bk, Db 60l, podsz.: gb, lsz, kru, db, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 55l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		1,0	31	26	I	3	406	790	13,0 6,7	TP-1,94
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, Db, Lp 67l, IIP mjs Db, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, lp, jrz na 30%	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	67		1,0	28	25	IA	12	446	1390	28,1 9,0	TP-3,12
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Lp, Db 55l, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, db, kru, jrz na 70%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	22	IA	12	360	465	11,9 9,2	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Gb 90l, Lp, Db 60l, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db, (pom. przyr.) 2 szt.	160/160 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	120 120			0,9	49 42	28 29	II I	11	443 48 ---	925 100 ---	9,1 1,0 ---	BRAK WSK-2,09
~a			0,23		RP: DROGI L		IIP	GB	60			0,5	17	16	III	12	96	200	7,1 3,4	
~b			0,14		RP: LINIE															
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 17,67 Gmina Zbiczno (102) = 17,67 Powiat brodnicki (02) = 17,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7405	135,7		
151 a	15,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 25			1,0 0,2	27 5	25 5	IA 12	12 12	458 6895	144,3 9,6	TP-15,05	
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, podsz.: bk, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.ren	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67			1,0	23	20	II	11	329	330	7,4 7,3	TP-1,01
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,35		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
151																			
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 16,53 Gmina Zbiczno (102) = 16,53 Powiat brodnicki (02) = 16,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7225	151.7	
152					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db, Brz, Gb 80l, Bk, Gb, Db, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, db, jrj, bk na 80%, Info: 15% BMśw, 10% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	80		0,9	31	25	I	12	371	1835	31,6 6,4	TP-4,94	
b	13,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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, mjs Brz, Db, Lp, Św, Gb, Md 65l, Db, Bk 45l, Db 25l, podsz.: lsz, jał, db, kru, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% Bśw, 5% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII 9 BK 1 GB	65 25 25		1,1 0,2	31	22 6 4	I	12 12	393	5140	114,2 8,7	TP-13,08	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 18,55 Gmina Zbiczno (102) = 18,55 Powiat brodnicki (02) = 18,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6975	145.8	

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
153					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	9,99				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 78l, Bk 25l, podsz.: bk, kru, jał, lsz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	27	23	II	11	326	3255	59,5 6,0	TP-9,99
b	7,29				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 54l, Św 30l, podsz.: kru, jał, św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, chr.ren, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	20	19	I	11	326	2375	66,3 9,1	TP-7,29
c	1,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kaćki (0004)	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	26 25	23 23	I II	11	317 23 ---	475 35 ---	10,2 0,4 ---	TP-1,50
d	8,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp 40l, podsz.: kru, lsz, db, bk, gb na 40%, Info: 30% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	78		0,8	33	27	IA	12	383	3145	52,6 6,4 9,7 2,5 ---	TP-8,21
							IIP	8 GB 2 GB	40 70		0,2	11 19	12 17	III III	12	17 11 ---	140 90 ---	12,2 1,5	
							PODRII	GB	25		0,1		5		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
153 f	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Bk 40l, podsz.: kru, bk, jał, brz, db na 60%, Info: 25% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	22	I	11	352	840	18,6 7,8	TP-2,38
~a			0,55		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L														
~b			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: LINIE														
~c			0,06		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćki (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: LINIE														
	29,37 27,87 27,87 27,87 27,87 1,50 1,50 1,50 1,50		0,89 0,83 0,83 0,83 0,83 0,06 0,06 0,06 0,06		= 30,26 = 28,70 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 28,70 Gmina Zbiczno (102) = 28,70 Powiat brodnicki (02) = 28,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 1,56 Obr. ew. Kąćki (0004) = 1,56 Gmina Kurzętnik (042) = 1,56 Powiat nowomiejski (12) = 1,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10355	219,8		
154 a	3,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	13 14	14 15	IA I	12	187 16 ---	610 50 ---	35,4 2,3 ---	TW-3,25 11,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
b				1,16	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 125 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	40				15	17		4		134	
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 23l, podsz.: kru, brz, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	23 23 23			0,9	8 7	9 10 6	I II II	11	49 8	70 10	8,5 0,8	TW-1,46
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 13l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			0,9		4 6	I II	21			10,2 0,5 ---	CP-2,00
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 135l. 1 szt., Info: 35% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4			1,0			I II	11			0,5 ---	CW-1,81
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 70l, Brz 40l, podsz.: kru, jał, db, św na 60%, Info: 30% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	135			1,0	38	30	I	2	503	290	2,5 4,3	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	6,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, kon.maj, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, jał na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 135l. 1 szt., Info: 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	25 25 25			0,9	9 9	10 11	I II III	11	65 8	415 50	40,0 3,0	TW-6,36
i	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 16l, Info: 20% Bśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	4 16 4 4			0,9		3	I III I III	11				PIEL-2,38 CP-0,53
j	0,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćki (0004) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db 70l, podsz.: kru, db, os na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	135			1,1	39	28	II	2	413	20	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
k	2,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 4l, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 135l. 1 szt., Info: las im. Jana Pawła II	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	4 16 16			1,0		4 5	I III III	11			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,28 CP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27896/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 80l, Db, Św, Gb 60l, Brz 30l, pods.: kru, jał, św, bk, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 11l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,75 ha Bk 11l. 2 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	135 11 11									8,4 2,3	IIIAU-90%-3,61 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-1,15	
m	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 14l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,37 ha So,Brz 22l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 14 2 SO 22 1 BRZ 14 1 BK 14	14 22 14 14		0,9		8	4 9 6 3	I I II III	11	15	30	7,0 4,2 0,6 --- 11,8 5,7	CP-1,62 TW-0,37
n	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 4l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 4 1 BRZ 4	4 4			1,0			I II	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,84
-a			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L															
-b			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: LINIE															
-c			0,01		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąciki (0004) RP: DROGI L															
-d			0,22		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,95 9,15 9,15 9,15 9,15 17,80 17,80 17,80 17,80		0,88 0,23 0,23 0,23 0,23 0,65 0,65 0,65 0,65	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 28,99 = 10,54 Obr. ew. Kąciki (0004) = 10,54 Gmina Kurzętnik (042) = 10,54 Powiat nowomiejski (12) = 10,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 18,45 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 18,45 Gmina Zbiczno (102) = 18,45 Powiat brodnicki (02) = 18,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2806 (134)	124,6	
155					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąciki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Bagno Mostki														
a	7,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jez.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz, Db, Św, Os, Ol 68l, Bk, Św, Jw, Db, Brz 45l, Db, Św 25l, podszyt.: kru, św, jrz, db, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 15% LMśw, OCH CZYN	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	29	26	IA	11	428	3285	65,1 8,5	BRAK WSK-7,68
b	1,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mał.wiś, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 38l, podszyt.: kru, jrz, lsz, św, db na 70%, Info: OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		38 38		0,9	18 23	17 20	IA I	12	218 52 ---	365 85 ---	15,4 3,6 ---	BRAK WSK-1,67
c				1,22	RP. BAGNO (N), Info: OCH CZYN		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	50 50 68			20 18 31	19 18 25		4 4 3	45 3 115 ---	163		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	8,48				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 112l, Db, Gb, Św 85l, Gb, Os, Św, Db 60l, Brz, Św, Db 40l, Św, Brz 25l, pods.: kru, lsz, św, db, gb na 90%, OP. Płaty roślinności: fał.sze, Info: OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112		0,9	38	28	I	2	419	3555	38,9 4,6	BRAK WSK-8,48
f	3,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 45l, pods.: kru, św, db, jał, jrż na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt., Info: OCH CZYN	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	112		1,1	35	26	II	2	407	1295	13,6 4,3	BRAK WSK-3,18
g	9,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Św, Brz 102l, Db, Św 80l, Db, Bk, Św 60l, Db 40l, Bk, Św 25l, pods.: kru, św, jrż, db, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% Bśw, OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102		0,9	36	28	I	2	431	3990	50,0 5,4	BRAK WSK-9,26
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: LINIE														
-c			0,27		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kaćki (0004) RP: DROGI L														
-d			0,36		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	
155																				
	30,27 21,01 21,01 21,01 21,01 9,26 9,26 9,26 9,26		1,07 0,63 0,63 0,63 0,63 0,44 0,44 0,44 0,44	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 32,56 = 22,86 Obr. ew. Kąciki (0004) = 22,86 Gmina Kurzętnik (042) = 22,86 Powiat nowomiejski (12) = 22,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 9,70 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 9,70 Gmina Zbiczno (102) = 9,70 Powiat brodnicki (02) = 9,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12790 (163)	199.4		
156																				
a				5,65	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąciki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Bagno Mostki															
					RP. BAGNO (N), SP. w cz. NW 7110(c), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kuk.sze, wsc.bag, Info: OCH CZYN		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ BRZ OL	70 70 70 40 35				26 27 28 13 13	21 20 21 14 15			3 3 3 4 4	140 132 116 403 71 ---	862	
b	1,32				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 72l, mjs Db 110l, Db, Św 72l, Bk 60l, podsz.: kru, jał, db, bk, jrj na 80%, Info: 30% BMśw, OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	29	26	IA	12	405	535	9,9 7,5	BRAK WSK-1,32	
c	4,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, SP. w cz. NW 7110(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 70l, Os 45l, podsz.: brz, kru, db, so, wb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, wid.goż, Info: OCH CZYN	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 OL	45 45 70 45		0,8	12 14 20 13	14 13 17 15	III III III IV	12	46 46 41 10 ---	185 185 165 40 ---	4,9 8,3 3,7 1,1 ---	BRAK WSK-4,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
156 d	1,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol 93l, Św, Brz, Gb, Db, Bk, Ol 70l, Gb, Jw, Db, Bk 50l, Brz 40l, pods.: kru, db, gb, jr, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,9	34	26	I	3	410	440	6,2 5,8	BRAK WSK-1,07
f	2,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, SP. w cz. NW 9170(c), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz, Gb 92l, Gb, Św, Db 70l, Db, Gb, Jw 50l, Brz, Jw, Gb 40l, Jw 25l, pods.: kru, gb, db, jw, jał na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 72l. Bk 60l. 1 szt., Info: OCH CZYN	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,9	34	27	I	3	416	1240	17,9 6,0	BRAK WSK-2,98
g	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, SP. w cz. NW 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Ol, Db 95l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, jw, kru, jr, db na 20%, Info: OCH CZYN	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	120		1,0	42	30	I	2	455	635	6,3 4,5 3,2 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,40
-a			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L														
-b			0,10		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąciki (0004) RP: DROGI L														
-c			0,13		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
156																			
	10,82 6,44 6,44 6,44 6,44 4,38 4,38 4,38 4,38		0,53 0,23 0,23 0,23 0,23 0,30 0,30 0,30 0,30	5,65 5,65 5,65 5,65 5,65	= 17,00 = 12,32 Obr. ew. Kąciki (0004) = 12,32 Gmina Kurzętnik (042) = 12,32 Powiat nowomiejski (12) = 12,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 4,68 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 4,68 Gmina Zbiczno (102) = 4,68 Powiat brodnicki (02) = 4,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3575 (862)	63,1	
157					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąciki (0004) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, prz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, Db 50l, Db 30l, podszt.: kru, jr, db, lsz, jał na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 35% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	28	25	IA	12	458	3195	64,5 9,2	TP-6,98
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, ps, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 48l, podszt.: kru, db, bez.k, jał, jr, na 60%, Info: 30% BMśw, 10% Bśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	20	IA	12	317	895	27,4 9,7	TP-2,82
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 60l, Db, Brz 45l, podszt.: db, jał, kru, jr, na 80%, Info: 20% LMśw, 5% Bśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	95 60		1,0	38 26	26 22	I I	3 3	254 150 ---	235 140 ---	3,2 3,4 ---	TP-0,92
																404	375	6,6 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
157																			
d	1,04				Obr. ew. Szafarnia (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 48l, podsz.: jał, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.ren	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	20	18	I	11	266	275	9,0 8,7	TP-1,04
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db, jał, bk na 70%, Info: 20% Bśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	25	IA	12	458	1595	34,0 9,8	TP-3,48
g				0,60	Obr. ew. Kąćki (0004) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 50 70			20 20 27	20 19 23		4 4 3		147 5 21 ---	173	
h		0,29			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. podsz.: kru, bez.c, wz, js, jrz na 70%	OL	PRZES	BRZ OL	45 45			20 20	19 19		4 4		6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 67l, Db, Bk 45l, Brz 25l, podszt.: kru, db, jrz, bez.k, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Ol,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Db,Lp 15l. 1 szt., Info: 25% Ol	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	67 45		0,9	28 19	24 19	I III	22	246 70 ---	340 95 ---	7,3 2,5 ---	TP-1,38 CP-0,13
j				0,36	Obr. ew. Szafarnia (0014) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			20 20	20 19		4 4		90 5 ---		
k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Bk, Db 50l, podszt.: kru, db, jrz, bez.k, bk na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	24	I	22	364	165	3,7 8,2	BRAK WSK-0,45
l	2,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, bor.czr, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 77l, podszt.: kru, db, lsz, jał, bez.k na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Ol,Brz 45l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	77 25 25		0,9 0,2	30 5 4	26 4	I 12	12 12	366	1045	18,8 6,6	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Os 50l, Brz 35l, podsz.: kru, bez.k, bk, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,12 ha Ol 13l. 1 szt., Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	50 70 35		0,9	22 28 18	21 24 17	II II III	11	143 102 41 --- 286	485 345 140 --- 970	10,9 4,6 5,0 --- 20,5 6,1	BRAK WSK-3,38
n	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Db, Js, Bk, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c, lsz na 100%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	24	IA	12	377	940	22,2 8,9	TP-2,50
o	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. B, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Bk 52l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c, db na 70%, 1-w cz. NE kępą 0,35 ha Brz,Ol 14l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	28	22	IA	12	304	345	9,5 8,4	CP-0,35
p	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 33l, podsz.: kru, lsz, db, jrz na 40%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,9	14 15	15 16	IA I	12	171 36 --- 207	165 35 --- 200	8,7 1,4 --- 10,1 10,4	TW-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
r	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Db 45l, Bk, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, db, jr, bk na 90%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	65 45		0,9	28 10	25 14	IA II	12	352 23 ---	1035 70 ---	21,7 4,8 ---	TP-2,94
s	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mn, tn, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 20l, podsz.: kru, bez.c, jr, z na 20%, Info: 30% BMśw	70/70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 OL 1 ŚW	20 15 33 15		0,9	12 17	14 4 18 5	II II I	11	80 20 ---	55 15 ---	3,8 0,5 0,2 ---	TW-0,47 CP-0,20
t				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 55				17 22	18 21		4 4	40 24 ---	64	
w	5,01				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 58l, Bk, Db, Gb, Kl, Brz 40l, podsz.: kru, jr, bez.k, db, lsz na 90%, Info: 10% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	24	IA	12	371	1860	44,8 8,9	TP-5,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x	0,20				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. mał.włś, trawy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Kl, Db, Brz 46l, Jw 35l, podsz.: kru, jw, os, db, jrz na 80%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46			0,7	23	20	IA	22	235	45	1,5 7,5	BRAK WSK-0,20
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,19		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kąćiki (0004) RP: DROGI L															
~d			0,19		Obr. ew. Szafarnia (0014) RP: DROGI L															
	36,72 4,97 12,10 17,07 17,07 17,07 19,65 19,65 19,65 19,65	0,29 0,19 0,29 0,29 0,29	0,60 0,19 0,19 0,38 0,38 0,38 0,22 0,22 0,22 0,22	1,23 0,36 0,60 0,96 0,96 0,96 0,27 0,27 0,27 0,27	= 38,84 = 5,52 Obr. ew. Szafarnia (0014) = 13,18 Obr. ew. Kąćiki (0004) = 18,70 Gmina Kurzętnik (042) = 18,70 Powiat nowomiejski (12) = 18,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 20,14 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 20,14 Gmina Zbiczno (102) = 20,14 Powiat brodnicki (02) = 20,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13522 (332)	313,4		
158 a	12,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65			1,0	27	25	IA	12	458	5530	115,8 9,6	TP-12,07
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db, Brz, Św, Lp, Db.c 65l, Jw, Św, Db 50l, podsz.: kru, db, jrz, jał, czm.p na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 30% Bśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 b	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, kok.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 130l, Św, Brz 65l, So 55l, podsz.: kru, jr, św, bk, czm.p na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		130		0,8	38	28	II	3	299	80	0,6 2,3	BRAK WSK-0,26
c		1,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: kru, wb, ol na 20%, Info: 30% LMb, 20% Ol	ŚW-DB- SO	PRZES OL OL OL SO ŚW	65 90 40 25 65 65				28 33 16 11 28 28	21 23 16 12 23 22	3 3 4 4 3 3		82 15 14 5 10 4 --- 130			
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: kru, ol, jr, na 40%	70/70 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 4 OL 4 OL 2 OL	32 22 45		0,7	14 11 17	15 12 17	III III III	13	52 36 26 --- 114	30 20 15 --- 65	1,3 1,4 0,4 --- 3,1 5,1	BRAK WSK-0,61	
f				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	33			14	14		4		3		
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 44l, podsz.: kru, jr, bk, św na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	44		0,9	20	19	IA	11	307	755	25,9 10,5	TP-2,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Św, Brz 65l, Db, Św 50l, podsz.: kru, jał, bk, jr, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	25	IA	11	458	2265	47,5 9,6	TP-4,95
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pok.zwy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 90l, podsz.: kru, jr, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 30% LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70 70		0,8	25 30 31 28	23 24 24 21	II I I III	3 3 3 3	164 94 47 29	95 55 25 15	2,7 1,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. mał.wś, orl.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, So, Św 65l, podsz.: kru, ol, jr, bk, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol,Św 18l. 1 szt.	70/70 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	65 65 50		0,9	29 26 21	23 21 19	II III III	3 3 4	129 82 41	200 130 65	2,8 2,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,56
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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, mjs Brz, Św, Db 60l, Lp 45l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, lsz na 100%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	12	416	490	11,3 9,6	TP-1,18
l	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.pog, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 26l, Bk 16l, Św, Lp, Md, Db 12l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 124l. Db 50l. Brz 40l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	12 26		0,9		4 8	I II	21			19,2 7,6 ---	CP-4,62 PRZEST-25%
							PRZES	SO DB BRZ	124 50 40			38 17 14	27 16 15		2 4 4		96 6 2 ---	5,5 104	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m n o ~a ~b	2,85 0,51				0,27	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49544/10 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Św, Brz 55l, podsz.: kru, jał, db, jrż na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.b 11l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,55 ha Bk 11l. 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jał, db na 20% RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 BK-SO (cz zg) 10 PODR PODRII 110/110 DRZEW DB-SO (zg)	KO DRZEW SO 6 BK 4 DB.B DB 8 SO 2 DB BRZ WB (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	125 11 11 30 39 39 40			0,7 0,3 0,1 0,8 0,2	38 2 3 8 14 15 17	29 2 3 8 15 14 17	I I II I II I	2 11 12 11 4	349 156 21 177 156 21 177 15	995 80 10 90 80 10 90 15	9,2 3,2 3,4 0,6 --- 4,0 7,8	IIIAU-90%-2,85 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-0,86 TP-0,51
	31,88 31,88 31,88 31,88 31,88	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 34,82 = 34,82 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 34,82 Gmina Zbiczno (102) = 34,82 Powiat brodnicki (02) = 34,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11089 (18)	254,9			
159 a	15,39					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 97l, Db, Brz, Św 50l, Brz, Os 40l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, św, jrż na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	97			1,0	32	26	I	3	451	6940	93,1 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,35 ODN-ZRB-3,35 Działka nr 2: IB-95%-3,17 ODN-ZRB-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 b	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Ol 68l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, lsz, jrj, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, chr.ren	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	26	23	I	12	399	3620	76,1 8,4	TP-9,07
c	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 110l, Db, Św 70l, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jrj, jał na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.b 9l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,88 ha Bk 9l. 3 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	110		0,8	38	28	I	2	354	1545	17,4 4,0	IIIAU-90%-4,37 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-1,32
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 29,52 Gmina Zbiczno (102) = 29,52 Powiat brodnicki (02) = 29,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12105	186.6		
160 a	0,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	19		0,9		7	I	11			3,6 5,7	TW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 13l, podsz.: brz, jrz, czm.p, jał, db na 20%, 1-w cz. S kępą 0,18 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		0,9		4 6	I II	21			5,7 0,3 --- 6,0 5,4	CP-1,12
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 7l, 1-w cz. W kępą 0,12 ha So,Św 126l. 1 szt., Info: 40% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		0,9		1 2	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,42 CP-3,42
d		2,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, Info: 30% Bśw	SO	PRZES	SO	125			39	28		2		4		ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Ol, Db, Św 70l, Lp, Db, Jw, Brz, Św 50l, podsz.: kru, jał, lp, db, jw na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125		1,1	42	29	I	2	503	375	3,5 4,7	BRAK WSK-0,75
g		0,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tp, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, weł.pch, D. podsz.: kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.goź, Info: referenc	BRZ-SO	PRZES	BRZ SO	40 40			15 17	17 16		4 4		39 22 --- 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
160 h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, Św, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: jał, db, kru, brz, czm.p na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	24	I	11	399	765	15,5 8,1	TP-1,92
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 19l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 125l. 1 szt., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19		0,9		7 5 10	I III I	11	10	20	8,1 0,2 1,4 --- 9,7 5,4	TW-1,79
j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tkn.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 13l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		0,9		4 6	I II	21		52	9,4 0,5 --- 9,9 5,3	CP-1,86
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kok.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 72l, Db, Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, db, jrj, brz, bk na 60%, 1-w cz. C bagnio 0,05 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	26	IA	12	422	380	7,0 7,8	TP-0,90
l	1,64				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Ol, Db 72l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jrj na 80%, Info: 30% LMb	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	72 105		0,9	27 38	24 27	I I	12	191 180 --- 371	315 295 --- 610	6,1 3,5 --- 9,6 5,9	TP-1,64

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. l.													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 m	2,71				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 21 RP. E-N (E-N)	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,0	29	25	IA	12	475	1285	26,0 9,6	TP-2,71	
n				3,02				ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB OL BRZ OL	70 70 70 60 50 40			29 26 37 22 19 15	20 21 18 19 17 16		3 3 3 4 4 4		142 77 20 84 62 27 ---	412	
o	1,50						110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	29	25	IA	12	428	640	13,0 8,7	TP-1,50
p				2,14			ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OL BRZ	65 65 85 45 85			26 22 34 18 35	19 20 23 16 22		3 4 3 4 3		320 20 20 100 4 ---	464		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ			0,7									
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB OL			0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,96			0,17	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pls//gc, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Gb 60l, pods.: kru, jrz, db, lsz, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 21 RP. E-N (E-N), SP. w cz. N 91E0(c) RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 11			0,9 0,2	28 2	25 2	IA 11	12 11	382 750	17,3 8,8	TP-1,96
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	5,33 5,33 5,33 5,33 5,33	= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 29,43 Gmina Zbiczno (102) = 29,43 Powiat brodnicki (02) = 29,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5032 (901)	122		
161 a	11,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Brzozie Lubawskie (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Bk, Db 55l, pods.: czm.p, jał, bk, db, lsz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Db,Bk,Lp 24l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 24l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72			1,0	29	24	I 11	394	4595	90,1 7,7	TP-11,66

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. l.													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																			
b	7,04				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb 80l, Św, Brz, Db 55l, Db.c, Bk, Db 40l, podsz.: czm.p, db, lsz, bk, gfg na 100%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Db,Bk,Lp 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	24	22	IA	11	394	2775	71,4 10,1	TP-7,04
c	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 53l, podsz.: czm.p, jrj, db, brz, lsz na 100%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		53		1,0	24	22	IA	11	394	685	18,5 10,6	TP-1,74
d	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, U. 30% inne, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 38l, Bk 25l, podsz.: brz, jał, kru, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 MD		38 38 38		0,7	14 14 20	14 15 18	I II II	21	93 26 31 ---	210 60 70 ---	9,3 2,0 3,0 ---	TP-2,24
f	4,00				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Wb, Md, Db 41l, podsz.: czm.p, jrj, db, lsz, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 55l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		41 41		0,9	19 18	18 18	IA II	11	246 20 ---	985 80 ---	37,2 2,4 ---	TP-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: SKŁAD DR														
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50 70			23 35	18 15		4 3		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B BEZ.K LSZ CZM.P			0,2						2		
h	4,33				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRWy, pg/gc, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., pods.: lsz, kru, bez.c, glg, czm.p na 80%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Db.c,Md,So 29l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46 46 46		0,8	21 24 18 20 19	19 22 18 18 19	I I II I II	12	92 41 31 20 20 ---	400 180 135 85 85 ---	13,7 5,5 5,8 4,6 2,2 ---	TP-4,33 CP-0,30
i				0,54	Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			19	18		4		13		
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, porol, P. ziel, R. nar.spe, gls.jas, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz 50l, Js, Wz 40l, Bk, Db 30l, pods.: czm.p, lsz, bez.c, jr, kru na 100%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	25	I	12	371	225	4,1 6,7	BRAK WSK-0,61
~a			0,48		Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: LINIE														
	31,62		0,89	0,54	= 33,05												10570	269.8	
	31,62		0,89	0,54	= 33,05 Obr. ew. Brzozie Lubawskie (0002)												[2]		
	31,62		0,89	0,54	= 33,05 Gmina Kurzętnik (042)												(13)		
	31,62		0,89	0,54	= 33,05 Powiat nowomiejski (12)														
	31,62		0,89	0,54	= 33,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Brzozie (0001) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//pg, porol, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 63l, pods.: bez.c, jr, bez.k, czm.p na 100%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 39l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,16 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	23	I	12	352	1910	44,1 8,1	TP-5,43 ODN-LUK-0,16
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol 70l, pods.: czm.p, jr, ls, bez.c na 100%	70/70 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		1,1	29	25	I	3	385	360	4,4 4,7	BRAK WSK-0,93
c	1,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Bratuszewo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, pods.: bez.k, czm.p, jr, na 100%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2- w cz. N kępa 0,08 ha Bk 22l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	23	I	13	358	485	10,8 7,9	TP-1,36
d		0,50			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Brzozie (0001) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 50 E, GI. Dbr, ps//pg, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, D. pods.: ls, brz na 80%, Info: referenc	BK-SO	PRZES	OL OL LP LP	45 75 55 90			25 32 25 40	20 22 20 20		4 4 4 4		65 15 10 15 ---	105	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161A f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 30 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 59l, podsz.: jrz, lsz, db, bez.k na 100%, 1-w cz. W kępą 0,08 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59		0,9	31 27	22 24	I I	13	244 53 ---	280 60 ---	7,0 1,0 ---	TP-1,14
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 E, GI. Dbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Gb 37l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, db, lp na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37		0,8	23 18	16 18	IA I	13	136 71 ---	175 90 ---	7,8 3,2 ---	TP-1,30
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 62l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	62		1,0	30	25	I	3	325	545	8,6 5,1	BRAK WSK-1,68
i	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru na 90%	70/70 BK-SO (zg)	DRZEW	BRZ	62		1,1	29	25	I	3	365	115	1,8 5,8	BRAK WSK-0,31
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 50 N, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Wz, Gb, Os, So, Tp, Bk 56l, Lp, Jw, Kl 35l, podsz.: głg, jw, lp, os, lsz na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 LP 3 JW	56 56		0,9	21 22	19 22	II I	13	138 85 ---	220 135 ---	9,4 4,9 ---	BRAK WSK-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161A																				
	13,75 12,39 12,39 12,39 12,39 1,36 1,36 1,36 1,36	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50			= 14,25 = 12,89 Obr. ew. Brzozie (0001) = 12,89 Gmina Brzozie (042) = 12,89 Powiat brodnicki (02) = 12,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 1,36 Obr. ew. Bratuszewo (0001) = 1,36 Gmina Kurzętnik (042) = 1,36 Powiat nowomiejski (12) = 1,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4480	103		
162					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy															
a	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 120l, Db, Brz, Lp 72l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: lsz, gb, kru, db, jrz na 80%	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 2 GB 2 BK	72 55 40 40		0,9 0,3	29 17 11 10	25 15 12 12	I III II	12 22	360 34 6 6 ---	2130 200 35 35 ---	41,8 7,1 8,1 2,5 3,7 ---	14,3 2,4	TP-5,92
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gc, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp. , IIP mjs Db 80l, podszyt.: gb, bk na 20%, Info: 40% LMśw	160/160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 DB 2 SO GB	122 122 80		1,0 0,3	43 46	28 29	II I	12	431 84 515	650 125 775	6,2 1,2 ---	7,4 4,9 2,9 1,9	BRAK WSK-1,51
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gc, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 44l, Bk 20l	130/130 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 DB 2 BK BRZ BK	30 44 44 100 140		0,9	7 14 9	10 16 15	I II II	11	30 35 30 ---	75 90 75 ---	16,2 4,1 5,8 ---	26,1 10,3	TW-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Jw 63l, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, jrj, bk na 70%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	63 63		0,9	27 24	24 21	IA II	12	270 82 ---	275 85 ---	6,0 2,3 ---	TP-1,02
f	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 112l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt., Info: 15% Lśw, upr zach. CISA 0,15 ha	130/130 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 CIS	18 18 18		0,4		5 5 2	II II IV	12			0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-2,09 PIEL-2,09 CP-1,69
g	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 112l, Gb, Bk 90l, Gb, Db, Bk 70l, Lp, Brz, Jw 55l, podsz.: gb, lsz, kru, jrj, db na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 9l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 1,02 ha Bk 9l. 4 szt., Info: na 10% Lśw	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	112		0,8	37	28	I	2	362	1290	14,1 4,0	IIIAU-90%-3,56 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-1,42
h	2,64				Obr. ew. Lipowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb 90l, Db, Gb 60l, Gb, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, kru, jrj, bk, bez.k na 60%, Info: 30% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	24	IA	12	371	980	22,6 8,6	TP-2,64
							PODR	7 BK 2 GB 1 BK	9 9		0,4		1 6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 37l, Bk 30l, pods.: kru, jrz, db, bez.k, bk na 30%	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ BK	37 4		0,8 0,4	17 18	18 1	I II	12 12	187	420	14,7 6,6	TP-2,24 PIEL-1,00
j	5,87				Obr. ew. Czyste Błota (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 8l, mjs Cis, Md 18l, Db 8l, pods.: brz, bez.k, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So,Św 110l. Gb 60l. 1 szt., Info: uprawa zach. CISA 0,30 ha	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 BK 1 DB.B SO ŚW LP DB GB	8 21 13 110 110 110 110 60		0,9		2 8 4	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,1	CP-5,59
k	5,20				Obr. ew. Lipowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Lp, Gb 35l, pods.: czm, bez.c, lsz, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Db 4l. 1 szt., Info: 40% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK 8 BK 2 DB.S	35 35 35 30 4 4		0,7 0,3	17 21 16 7	16 19 17 10	IA I I I	22	93 36 31 5 ---	485 185 160 25 ---	23,1 8,6 6,1 5,6 ---	TP-5,20 PIEL-1,60
-a			0,62		Obr. ew. Czyste Błota (0002) RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	34,56 10,08 24,48 34,56 34,56 34,56		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 35,33 = 10,08 Obr. ew. Lipowiec (0005) = 25,25 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 35,33 Gmina Zbiczno (102) = 35,33 Powiat brodnicki (02) = 35,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7674	196,7		

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	
163					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Rezerwat przyrody: Bagno Mostki															
a	1,30				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 65l, podsz.: db, bk, jał, kru, św na 40%, Info: OCH CZYN	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	24	21	I	11	376	490	10,9 8,4	BRAK WSK-1,30	
b	7,99				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 102l, Bk 90l, Św, Db, Bk 65l, So.s 45l, Św, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: kru, bk, lsz, gb, db na 70%, Info: 30% Bśw 10% BMśw, OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		102		1,0	32	27	I	2	437	3490	43,7 5,5	BRAK WSK-7,99	
c	2,90				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Brz, Lp, Db 50l, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, lsz, bk na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: OCH CZYN	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 ŚW	82 50 50		0,9 0,3	30 14 14	26 14 13	I III III	3 4 4	394 24 18 42	1145 70 50 120	19,1 6,6 3,3 3,1 --- 6,4 2,2	BRAK WSK-2,90	
d	0,66				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. NW 91D0(b), P. zad, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 85l, Db 50l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt., Info: OCH CZYN	110/110 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ	85 85 65		85		0,9	31 29 25	24 23 20	II II III	3 3 3	191 48 36 --- 275	125 30 25 --- 180	2,0 0,2 0,3 --- 2,5 3,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163																				
f	4,44				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, U. 10% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Ol, Św, Db 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 40l, podsz.: kru, lsz, db, bk, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: OCH CZYN	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 BK 3 DB 2 DB 1 ŚW	82 60 40 60 60			0,9 0,3	33 15 13 16 16	27 15 13 15 15	I III III III	3 4 4 4 4	394 18 12 6 6 ---	1750 80 55 25 25 ---	29,2 6,6 3,5 3,7 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-4,44
g	0,58				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 60l, Św 25l, podsz.: kru, bez.k na 60%, Info: OCH CZYN	70/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	87 87			0,9	32 39	23 24	III II	3 3	227 84 ---	130 50 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
h	0,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 50l, podsz.: kru, bk, brz, jrz, db na 60%, Info: OCH CZYN	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	102			1,0	32	25	II	2	359	180	2,2 4,4	BRAK WSK-0,50
-a			0,39		RP: DROGI L															
-b			0,22		RP: LINIE															
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 18,98 Gmina Zbiczno (102) = 18,98 Powiat brodnicki (02) = 18,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7720	125.1		

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
164					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Bagno Mostki														
a	3,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 112l, Gb 80l, Db, Św, Gb, Bk 60l, Brz 40l, Brz, Db, Św, So 25l, podsz.: lsz, kru, db, św, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: OCH CZYN	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		112		1,0	38	28	I	2	449	1505	16,5 4,9	BRAK WSK-3,35
b				0,53	RP. BAGNO (N), SP. w cz. NW 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.goż, Info: OCH CZYN		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 110				14 38	15 27	4 3		60 4 64		
c				18,17	RP. BAGNO (N), SP. w cz. NW 7110(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kuk.sze, wsc.bag, wid.goż, Info: OCH CZYN		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL BRZ SO SO SO SO SO ŚW OS	55 75 40 55 220 38 25 50 75 55			19 27 14 16 55 10 7 17 36 28	17 20 14 17 22 11 7 16 22 20	4 3 4 4 3 4 4 4 3 3		152 112 53 70 25 51 55 89 1 2 610			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ SO OL	10 14 8		0,2 0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 d	0,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św, db na 40%, Info: OCH CZYN	110/110 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 ŚW 1 BRZ	112 75 40		1,1 0,4	36 21 14	28 18 15	I IV III	3 3 4	503 120 6 126	345 85 5 90	3,8 5,5 2,5 0,1 --- 2,6 3,8	BRAK WSK-0,69
f	1,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Gb, Bk 90l, Św, Db, Gb, Brz, Jw, Bk 65l, Brz, Jw, Db, Ol, Św 50l, podsz.: kru, gb, jrz, bk, db na 90%, Info: 40% BMśw, OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	132		1,0	40	30	I	2	455	905	7,8 3,9	BRAK WSK-1,99
g	0,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol 63l, Jw, Św, Db 45l, podsz.: bk, kru, bez.k, jrz, db na 90%, Info: OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	23	I	12	352	100	2,3 8,2	BRAK WSK-0,28
h	1,30				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, SP. w cz. NW 9170(c), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 112l, Gb 80l, Db, Św, Gb, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, db, św, gb na 80%, Info: OCH CZYN	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	112		0,9	38	28	I	2	407	530	5,8 4,5	BRAK WSK-1,30
i	0,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. NW 9170(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, Bk 90l, Św, Db, Gb, Brz, Jw, Bk 65l, Brz, Jw, Db 50l, podsz.: lsz, gb, jrz, bk, kru na 90%, Info: OCH CZYN	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	132		1,0	40	30	I	2	455	320	2,7 3,9	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	8,31 8,31 8,31 8,31 8,31		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70	= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 27,41 Gmina Zbiczno (102) = 27,41 Powiat brodnicki (02) = 27,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3795 (674)	41.5			
165 a	7,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Bagno Mostki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. NW 9170(c), P. zad, R. mal.wś, kon.maj, ncp.spe, C. wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Db 132l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Bk, Św 80l, Bk, Św 55l, Św 35l, Św 25l, pods.: gb, kru, jrz, db, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol, Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db, Św 45l. 1 szt., Info: 5% BMśw, OCH CZYN	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 DB 3 DB 2 GB 1 DB 1 BRZ	132 80 55 55 100 35		0,8 0,3	45 15 13 33 13	30 18 13 20 15	I III IV IV II	3 4 4 3 4	371 18 12 6 6 ---	2910 140 95 45 45 ---	25,1 3,2 3,2 3,8 2,4 0,9 1,8 ---		BRAK WSK-7,85
b	1,25				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. NW 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Bk, Gb, Db 67l, Bk, Db, Gb 45l, pods.: kru, bk, lsz, gb, jrz na 80%, Info: OCH CZYN	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	67		0,9	29	25	IA	13	411	515	10,4 8,3	BRAK WSK-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. NW 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Db, Bk 77l, Db, Gb, Bk 50l, Db, Bk 25l, podsz.: kru, gb, db, lsz, jrj na 90%, Info: OCH CZYN	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	77		0,9	33	27	IA	13	417	695	11,8 7,1	BRAK WSK-1,67
d	3,51				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. NW 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz, Bk, Os, Jw, Gb, Md, Ol 50l, podsz.: kru, gb, db, jrj, bk na 60%, Info: OCH CZYN	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	50		0,8	23	21	IA	13	297	1040	30,3 8,6	BRAK WSK-3,51
f	2,08				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. NW 9170(c), P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Jw, Brz, Ol 39l, podsz.: kru, gb, db, glg, jrj na 30%, Info: OCH CZYN	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	39 39		0,8	18 23	17 20	IA I	13	166 62 228	345 130 475	14,0 5,1 19,1 9,2	BRAK WSK-2,08
g	1,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Bk, Db, Gb, Os, Brz, Md, Ol 62l, podsz.: kru, gb, bk, db, jrj na 70%, Info: 20% LMśw, OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	24	IA	12	405	695	15,5 9,0	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 h	4,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. NW 9170(c), P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 132l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 45l, Brz 25l, podsz.: gb, jrz, kru, db, św na 60%, Info: 30% BMśw, OCH CZYN	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 GB 2 DB 2 DB 1 DB 1 BK 1 GB	132 45 65 45 90 90 65		0,8 0,2	38 29	I I	2 4 4 4 3 3 4	371 6 12 6 6 6 6 ---	1520 25 50 25 25 25 25 ---	13,1 3,2 1,4 1,5 1,4 0,5 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-4,10	
i	1,63				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz, Bk, Jw, Gb, Md 50l, podsz.: kru, gb, db, jrz, bk na 60%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., Info: OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	23	21	IA	12	297	485	14,1 8,7	BRAK WSK-1,63
j	1,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Jw, Brz 39l, podsz.: kru, gb, db, jrz, lsz na 30%, Info: 20% BMśw, OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39		0,8	18 23	17 20	IA I	12	223 21 ---	270 25 ---	10,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,20
k	0,87				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Gb, Db 67l, Db 100l, Db, Gb 45l, podsz.: kru, bk, gb, jrz na 80%, Info: 20% LMśw, , OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,0	28	24	I	12	364	315	6,8 7,8	BRAK WSK-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
165 l -a -b	1,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Gb, Db, Bk 77l, Db, Gb, Bk 50l, podsz.: kru, gb, db, lsz, jrjz na 90%, Info: 30% LMśw, OCH CZYN RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,9	33	27	IA	12	417	485	8,2 7,1	BRAK WSK-1,16
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 27,49 Gmina Zbiczno (102) = 27,49 Powiat brodnicki (02) = 27,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9975	184,5		
166 a	19,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Lp 130l, Bk, Db 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Św, Bk, Ak 70l, Lp, Db 55l, podsz.: gb, kru, jrjz, bk, lsz na 50%, Info: 10% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 GB 3 GB 2 DB	92 55 70 70		1,0 0,3	37 16 20 20	29 15 17 18	I III III III	2 4 4 4	439 29 23 17 69	8635 570 450 335 1355	124,4 6,3 22,9 12,7 9,4 --- 45,0 2,3	BRAK WSK-19,67

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, Lp, Kl, Św 5l, podsz.: kru, jrj, gb, db, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 30% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 DB.S 1 MD	5 18 18 5 5			0,9		1 4 5 1 2	IA II II II I	11			0,6 --- 0,6 0,1	CW-3,55 CP-1,95
~a			0,42		RP: DROGI L		PRZES	SO GB BK	110 70 70				39 17 17	28 16 17	3 4 4		103 3 2 --- 108			
~b			0,31		RP: LINIE															
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 26,20 Gmina Zbiczno (102) = 26,20 Powiat brodnicki (02) = 26,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10098	170		
167 a	15,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy	110/110 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IIP	9 SO 1 DB	97 97			0,8	40 33	30 26	IA II	2 3	393 35 ---	6270 560 ---	78,8 8,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-7,18 ODN-ZŁOŻ-2,15
~a			0,03		RP: DROGI L		IIP	5 GB 4 GB 1 DB	50 70 70			0,4	14 21 22	14 18 19	III III III	4 4 4	23 35 12 ---	365 560 190 ---	17,1 15,6 5,4 ---	
~b			0,26		RP: LINIE												70	1115	38,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	15,95		0,29		= 16,24												7945	124,9	
	15,95		0,29		= 16,24 Obr. ew. Czyste Błota (0002)														
	15,95		0,29		= 16,24 Gmina Zbiczno (102)														
	15,95		0,29		= 16,24 Powiat brodnicki (02)														
	15,95		0,29		= 16,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
168					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, kon.maj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb, Św, Jw 29l, Md, Lp, Św 18l, podsz.: gb, brz, kru, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 120l. Db 75l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 120l. Db 75l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,16 ha So 120l. Db 75l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	18 29 18		0,9	7 8	8 11	IA I II	11	35 15	230 100	32,4 11,1 0,7	TW-6,63
							PRZES	SO DB	120 75			39 27	29 20		2 3	50	126 21 147	44,2 6,7	
b	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmt.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Jw 6l, Md 3l, podsz.: brz, gb, jrz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 135l. Gb 75l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	6 18 18 6		0,9		1 5 5 2	IA II II I	12			0,6	CW-3,37 CP-2,08
							PRZES	SO GB	135 75			40 23	30 19		2 4	44 3 47	0,6 0,1		
c	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27900/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp 135l, Kl, Lp, Db 75l, Gb 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, kru, db, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,63 ha Db.s,Lp 10l. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 1,83 ha Bk 10l. 5 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 GB	135 135 100 75		0,7	40 44 36 24	30 27 25 19	I III III III	2 3 3 4	218 33 22 22	1340 205 135 135	11,5 1,7 2,1 3,4	IIIBU-90%-6,14 ODN-ZŁOŻ-3,68 CP-2,46
							PODR	7 BK 3 DB.S	10 10		0,4		2 3		11	295	1815	18,7 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg, P. ziel, R. kon.maj, orl.pos, mal.wiś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27901/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 135l, Db 100l, Lp, Gb, Db, Kl 75l, Gb, Db, Lp 55l, Bk, Gb 45l, podsz.: gb, jr, kru, lsz, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 11l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,94 ha Bk 11l. 3 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	135 135		0,7	44 44	30 28	I III	2 3	283 76 ---	930 250 ---	8,0 2,1 ---	III AU-90%-3,28 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-1,34
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gc, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Cis, Gb, Bk, Lp 18l, Św, Lp, Jw 6l, podsz.: gb, brz, kru, lsz, jr, na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l. Gb 70l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. Gb 70l. 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 BK 1 MD	6 18 6 6		0,9		1 5 1 2	II II II I	11			1,2 ---	CW-1,98 CP-1,21
-a			0,48		RP: DROGI L		PRZES	SO DB LP GB	135 135 135 70			40 45 75 19	29 27 25 17	2 3 3 4		52 8 5 3 ---	68	0,3	
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 25,55 Gmina Zbiczno (102) = 25,55 Powiat brodnicki (02) = 25,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3587	74.8		

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
169					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db 100l, Gb, Db, Kl 70l, podsz.: gb, jr, kru, lsz, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt. 2- w cz. NW od g cz 0,18 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 SO		130 60		0,6	46 26	29 23	I I	2 3	174 87 ---	145 70 ---	1,2 1,8 ---	IVDU-60%-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,27 GP-0,36
b				5,28	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 105 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB	90 40				37 17	23 16		3 4	162 120 ---	282	
c	3,65				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Kl 100l, Db, Brz, Gb, Św, Ol, Lp, Kl 64l, Kl, Db 45l, podsz.: gb, lsz, kru, kl, bez.c na 80%, Info: 40% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		64		1,0	27	25	IA	12	446	1630	34,7 9,5	TP-3,65
d	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md, Db, Ol, Js, Ak 73l, podsz.: gb, kru, jr, bk, lsz na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII BK	SO BK	73 32		0,8 0,2	29	27	IA	12 12	360	800	14,5 6,5	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
f	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 65l, Db, Md 50l, podsz.: kru, jrz, Isz, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Db.s 18l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	23 22	21 21	IA I	12	225 20 ---	410 35 ---	11,9 0,8 ---	TP-1,82 CP-0,19
g	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	130/80 SO-BK (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 LP	14 10 10		0,9		6 3 2	I II II	11			0,9 ---	CP-0,68
h				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	13		0,9		4						
i				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. PS (Ps VI), Info: PL CH-PS		PLANT (w cz. C)	ŚW	13		0,8		5						
j				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	60			31	15		3		1		
k				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW	70			32	21		3		2		
l			0,44		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: L-CTWO		ZADRZEW	ŚW LP	50 80			25 38	16 20		4 3		1 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ	70 60			48 28	23 24		3 3		2 2 ---		
n	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 17l, podszyt.: brz, kru, jrz, lsz na 20%	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	17 17		0,9		4 7	II I	11			1,2 ---	CP-0,56
o				0,94	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V)														
p				0,81	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V)														
r				0,81	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	AK	65			24	20		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. I.													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																			
s	4,12				<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Gb, Bk, Lp, Db, Brz 50l, Bk, Db 40l, pods.: kru, czm.p, jrż, lsz, gb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,80 ha So,Md,Bk,Jw,Św,Db,Lp,Brz 70l. 1 szt. 5-w cz. E d luka 0,27 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 10% Lśw</p>	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 MD	50 70 70		0,7	23 32 36	21 26 27	IA IA II	12	195 31 31 ---	805 130 130 ---	23,3 2,4 2,2 ---	TP-4,12 PIEL-0,27
t		0,53			<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, trawy</p>	BK-SO													
w				0,40	<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI)</p>		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			19	18		4		19		
x	2,58				<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Gb, Bk, Lp, Kl, Js 64l, Db, Gb 45l, pods.: gb, lsz, kru, bk, jrż na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Db,Kl,Js 135l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.</p>	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	25	IA	12	458	1180	25,2 9,8	TP-2,58
y				0,20	<p>Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. LINIA EN (Tr)</p>														
-a			0,15		<p>Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L</p>														
-b			0,25		<p>Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: LINIE</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,46	0,53	0,84	9,09	= 26,92												5335	120,1	
	16,46	0,53	0,84	9,09	= 26,92 Obr. ew. Czyste Błota (0002)												[2]		
	16,46	0,53	0,84	9,09	= 26,92 Gmina Zbiczno (102)												(309)		
	16,46	0,53	0,84	9,09	= 26,92 Powiat brodnicki (02)														
	16,46	0,53	0,84	9,09	= 26,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
170					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	11,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz, wkęp, mjs Db 100l, Gb, Db 70l, Db, Brz, Bk, Gb, Kl, Św, Ol, Lp 58l, Św, Gb, Db, Bk 45l, podszyt.: gb, kru, lsz, bk, jrz na 80%, 1- w cz. N kępa 0,73 ha Ol 70l. 1 szt., Info: 5% Ol	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 70		1,0	27 28	23 23	IA II	12	394 22 ---	4375 245 ---	105,3 3,3 ---	TP-11,10
b	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Gb, Św, Bk 62l, Db, Gb 45l, Lp, Db 30l, podszyt.: gb, bk, kru, lsz, jrz na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,1	26	23	I	12	381	2215	52,2 9,0	TP-5,82
c				0,98	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: 106 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	55 40 25			22 17 12	19 17 13		4 4 4		11 65 5 ---		
d				0,04	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4						81		
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			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. l.													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																				
	16,92		0,47	1,02	= 18,41												6835	160,8		
	16,92		0,47	1,02	= 18,41 Obr. ew. Czyste Błota (0002)												(81)			
	16,92		0,47	1,02	= 18,41 Gmina Zbiczno (102)															
	16,92		0,47	1,02	= 18,41 Powiat brodnicki (02)															
	16,92		0,47	1,02	= 18,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
171					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	13,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 80l, Brz 56l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszyt.: gb, jr, lsz, kru, bk na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	56 56			1,0	25 20	22 19	I II	12	292 22 ---	3940 295 ---	105,0 9,6 ---	TP-13,49
							IIP	8 GB 2 GB	40 54			0,2	11 16	12 15	III III	12	17 6 ---	230 80 ---	114,6 8,5 ---	
							PODR II	GB	25			0,2		5		12	23 ---	310 ---	19,2 1,4	
b	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Bk 42l, podszyt.: gb, kru, bk, jr, św na 70%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	42 42 42			0,8	19 22 17	18 20 16	IA I II	12	159 61 15 ---	1235 475 115 ---	45,2 16,8 5,7 ---	TP-7,76
																	235	1825	67,7 8,7	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	21,25		0,51		= 21,76															
	21,25		0,51		= 21,76 Obr. ew. Czyste Błota (0002)															
	21,25		0,51		= 21,76 Gmina Zbiczno (102)															
	21,25		0,51		= 21,76 Powiat brodnicki (02)															
	21,25		0,51		= 21,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																	6370	201,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Md, Bk 54l, podsz.: gb, db, lsz, jr, bk na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	54 54			0,9	24 20	22 19	IA II	12	320 22 ---	2765 190 ---	72,8 6,5 ---	TP-8,64
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb 37l, podsz.: gb, kru, jr, lsz, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So,Brz,Md,Bk,Db 60l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD	37 37 37			0,9	17 12 20	16 14 19	IA I I	11	145 42 21 ---	455 130 65 ---	20,0 12,1 2,8 ---	TW-3,14
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	11,78 11,78 11,78 11,78 11,78		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 12,12 = 12,12 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 12,12 Gmina Zbiczno (102) = 12,12 Powiat brodnicki (02) = 12,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3689	114.2	

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. I.												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 brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 11l, mjs Czir, Db.c, Gb 11l, podsz.: brz, jrż, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Db 111l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Bk,So,Md 50l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 DB.B	11 21 11 11		0,9		4 7 6 4	I II I II	21			9,5 8,7 0,5 --- 18,7 4,4	CP-4,21	
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 4l, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Db 115l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 115l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	4 15 15 4		0,9		5 5	I II II I	11			1,5 --- 1,5 0,3	PIEL-2,43 CP-1,65	
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. bor.czir, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 115l, Db, Brz, Św 70l, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, db, bk, jrż na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,24 ha Db.s,Lp 7l. 4 szt. 2-w cz. C od g cz 0,42 ha Bk 7l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	115 115 70		0,5		40 39 20	28 26 18	I III III	2 3 4	196 27 16 ---	835 115 70 ---	8,8 1,4 1,9 --- 12,1 2,8	IIIAU-90%-4,25 ODN-ZŁOŻ-2,59 PIEL-1,66
-a			0,24		RP: DROGI L			7 DB.S 3 BK	7 7		0,4		1 1		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,10		RP: LINIE															
	12,80 12,80 12,80 12,80 12,80		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,14 = 13,14 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 13,14 Gmina Zbiczno (102) = 13,14 Powiat brodnicki (02) = 13,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1229	32,3		
174					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czm.p, gb, db na 50%	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 DB	102 50 60								407 24 18 ---	145 10 5 ---	1,8 5,0 0,4 0,3 ---	
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp 3I, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 102I. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BK SO ŚW GB BRZ	3 3 3 3 102 70 70 50		0,9				I I III III	11 3		56 4 1 6 ---		PIEL-2,47
c	17,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 126I, Db, Św 102I, Db, Brz, Św 70I, Db, Bk, Jw, Św 50I, Db, Brz 40I, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% LMśw	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	102		1,0				I	2	437	7540	94,4 5,5	Działka nr 1: IIIB-30%-7,12 ODN-ZŁOŻ-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, bk, jał, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	24	I	11	376	540	11,0 7,6	TP-1,44
f	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.wś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Lp, Jw 7l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db 126l. Lp 80l. Db 60l. Brz,Os 50l. 1 szt., Info: 20% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	7 18 18 7		0,9		1 4 2	I II I	12			0,7 --- 0,7 0,1	CW-3,64 CP-2,30
g				0,25	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO DB BRZ OS LP DB	126 126 50 50 81 60			39 40 17 26 28 20	28 24 16 21 20 17		2 2 4 3 3 4	90 10 2 1 1 2	106	2 5 7	
h	2,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Szafarnia (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, Jw, Db, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, db, gb, lsz na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	26	22	IA	12	405	1030	26,5 10,4	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i -a -b -c	1,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: gb, bk, db, lsz, kru na 20% RP: DROGI L RP: LINIE Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Szafarnia (0014) RP: DROGI L	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	107 107			0,9	38 38	26 28	II I	11	377 84 ---	700 155 ---	8,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,86
	32,16 29,62 29,62 29,62 29,62 2,54 2,54 2,54 2,54		1,07 1,05 1,05 1,05 1,05 0,02 0,02 0,02 0,02	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 33,48 = 30,92 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 30,92 Gmina Zbiczno (102) = 30,92 Powiat brodnicki (02) = 30,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 2,56 Obr. ew. Szafarnia (0014) = 2,56 Gmina Kurzętnik (042) = 2,56 Powiat nowomiejski (12) = 2,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10298 (7)	145,4		
175 a	2,78				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, So 110l, Db, Ol, Gb, Św 70l, Gb, Bk, Db, Św 50l, podsz.: kru, lsz, jr, db, gb na 60%, Info: 30% LMśw	110/110 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70			1,0	29 29	25 25	I I	12	282 94 ---	785 260 ---	15,9 3,2 ---	TP-2,78
																		376 1045	19,1 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				7,37	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przry.: 21 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)													
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pls//gc, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 90l, Brz, Św, Ol, Db 60l, podsz.: kru, czm.p, lsz, brz, bk na 100%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60			1,0	27	24	IA	12	427	660	15,2 9,9	TP-1,54
d	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 40l, podsz.: kru, jrj, ol na 60%	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 90			0,9	25 38	19 23	III III	3 3	242 34 ---	95 15 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,40
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Gb 70l, podsz.: kru, lsz, jrj na 50%, Info: 10% LMw, referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70			1,0	27 30	22 22	III II	3 3	270 47 ---	280 50 ---	4,1 0,6 ---	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 g ~a ~b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Gb, Św, OI 67l, podsz.: lsz, kru, db, jr, czm.p na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	67 67 50		0,9	29 29 16	25 25 17	IA I II	12	252 94 29 ---	545 205 65 ---	11,0 2,7 3,2 ---	TP-2,16
	7,92 7,92 7,92 7,92 7,92		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	7,37 7,37 7,37 7,37 7,37	= 15,74 = 15,74 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 15,74 Gmina Zbiczno (102) = 15,74 Powiat brodnicki (02) = 15,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2960 (642)	57,9		
176 a b	11,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Brzozie Lubawskie (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, OI, Os 60l, Db, Bk 35l, podsz.: kru, bez.k, jr, bk, db, św na 90%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha OI 45l. 1 szt., Info: uszkodzenia od bobrów Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 119 RP: E-Ł (E-Ł V)	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	28	25	IA	12	446	4975	114,9 10,3	TP-11,15
				0,04		ZADRZEW (w cz. C)	WB		35			14	6		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 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
176 c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, Brz, Db 40l, pods.: czm.p, bez.c, lsz, bez.k, jrz, kru na 60%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Db,Lp 15l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,13 ha Db,Lp 15l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	60 15 15		0,7 0,4	27 3 3	25 II II	IA II II	12 11	298	760	17,6 6,9	TP-2,55
d	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: bez.c, lsz na 40%, Info: referenc	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW OL		60		0,9	28	25	I	3	446	295	4,5 6,8	BRAK WSK-0,66
f	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Dbr, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, pods.: czr, lsz na 20%, 1-d luka 0,14 ha Bk 8l.	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW ŚW		60		0,6	27	25	I	3	359	300	10,2 12,3	BRAK WSK-0,83
g	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Bk 25l, pods.: brz, bk, jrz, kru na 70%, Info: 15% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,1	24	22	I	12	377	1270	31,1 9,2	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
h	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 48l, Kl 35l, podsz.: bez.k, jrz, kru, db, czm.p na 70%, Info: w cz.E na 80% OIJ	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 OL	48 65 48		1,0	26 27 23	24 23 20	IA II III	12	228 83 36 ---	380 140 60 ---	11,7 2,1 1,5 ---	TP-1,67
i	9,41				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 74l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, bez.k, bk, db, lsz na 90%, 1- w cz. C kępa 0,07 ha Brz 14l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Brz 14l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 20l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	30	26	I	12	363	3415	64,8 6,9	TP-9,41
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: DROGI L														
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Brzozie Lubawskie (0002) = 29,72 Gmina Kurzętnik (042) = 29,72 Powiat nowomiejski (12) = 29,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11595 (1)	258.4	
177					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Lipowiec (0005) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a				0,37	RP. PS (Ps V), SP. w cz. W 6510()		ZADRZEW	OL	50			23	19		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, SP. w cz. W 91E0(), P. szad, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: kru, czm, wb, lsz na 80%, Info: referenc	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,9	26	24	II	3	372	470	8,1 6,4	BRAK WSK-1,27
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) 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. grp, mjs Św, Ol 67l, podsz.: kru, jrz, db, bk, lsz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz,Db 48l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	30 29	27 27	IA I	12	358 22 ---	1480 90 ---	29,9 1,2 ---	TP-4,14
d	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, SP. w cz. W 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, św na 30%	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	22		0,9	10	10	IV	12	73	20	1,3 4,8	TW-0,27
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, Os 45l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	24	IA	12	409	325	7,5 9,5	TP-0,79
g	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db na 100%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	24	IA	12	404	110	2,5 9,3	TP-0,27

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
177																			
h	5,56				Obr. ew. Szramowo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. św.b.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp, Ol 65l, Św, Brz, Bk 45l, Bk, Db 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha Brz 12l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	31	28	IA	12	434	2415	50,5 9,1	TP-5,56 CP-0,40
i				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		60			27	22		3	40		
j				0,66	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. W 6510()														
k	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 65l, podsz.: kru, brz, db, jrz, bez.c na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Db 17l. Db 4l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII		65 17 17		0,8 0,3	28	26	IA	12 11	380	1750	36,7 8,0	TP-4,61 CP-0,38
l				0,07	Obr. ew. Lipowiec (0005) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ				0,7							
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: ROWY														
	16,91 10,17 6,74 16,91 16,91 16,91		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,38 0,94 0,44 1,38 1,38 1,38	= 18,44 = 11,11 Obr. ew. Szramowo (0012) = 7,33 Obr. ew. Lipowiec (0005) = 18,44 Gmina Zbiczno (102) = 18,44 Powiat brodnicki (02) = 18,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6660 (45)	137.7		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
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 brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Bagno Mostki														
a				2,54	RP. BAGNO (N), SP. w cz. NW 7110(b), Info: OCH CZYN		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ SO OL	65 50 65 50 30 30			26 17 27 17 10 11	19 16 20 16 10 12		3 4 3 4 4 4		41 30 5 29 85 17 ---		207
b	1,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Gb, Ol 63l, Db, Gb, Bk 50l, podszyt.: kru, gb, db, jrz, bez.k na 80%, Info: OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	25	IA	12	411	595	13,0 9,0	BRAK WSK-1,45
c	1,40				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 80l, Jw 40l, podszyt.: kru, gb, jw, db, bk na 40%, Info: OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	132		0,9	46	29	I	2	443	620	5,3 3,8	BRAK WSK-1,40
							IIP	3 DB 3 GB 2 JW 2 BRZ	55 55 55 40		0,2	17 14 16 13	15 14 17 14	III III II III	4 4 4 4	12 12 12 6 ---	15 15 15 10 ---	0,7 0,7 0,7 0,3 ---	2,4 1,7

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	
178 d	4,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Md, Bk, Ol 69l, Db, Bk, Gb 45l, Bk 25l, podsz.: kru, jrz, lsz, bk, gb na 60%, Info: OCH CZYN	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	26	IA	12	422	1710	33,3 8,2	BRAK WSK-4,05	
f		0,97			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 W, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, gr, os, gfg na 50%, Info: OCH CZYN	SO-BK	PRZES	DB SO BRZ JW	50 50 30 40			14 21 12 14	14 17 13 13		4 3 4 4		22 4 4 2 --- 32			
g				0,78	RP: ZBIORNIK (Ws), Info: OCH CZYN		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL	45 45 35			19 21 14	18 17 15		4 4 4		33 11 7 --- 51			
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
	6,90 6,90 6,90 6,90 6,90	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	= 11,60 = 11,60 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 11,60 Gmina Zbiczno (102) = 11,60 Powiat brodnicki (02) = 11,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3012 (258)	54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp, KI 13l, podsz.: kru, jr, lsz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 112l. Gb 70l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	13 21 13		0,9		4 6 3	I II II	21			14,2 0,5 --- 14,7 3,5	CP-4,02
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 112l, Db, Gb, Jw 80l, Db, Bk, Gb 60l, Db, Bk 30l, podsz.: db, kru, jw, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db,Lp 16l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 1,15 ha Bk 16l. 4 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	112 16 16		0,7 0,4	39 3	29 4	I 11	2	305	1150	12,6 3,3	IIIAU-90%-3,77 ODN-ZŁ OŻ-2,24 CP-1,53
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, brz, gb, jr na 40%, 1-w cz. S d przez 0,36 ha Bk 4l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW BK	40 40 4		0,6 0,5	18 16	18 15	IA I	12	171 16 ---	135 15 ---	5,4 0,9 ---	TP-0,80 PIEL-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 22l, Db, Md, Brz, Lp, Jw 14l, podsz.: db, czm.p, jrz, bez.k, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db 112l. Jw 60l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BK		14 22		0,8		5 7	IA II	21			7,6 --- 7,6 4,3	CP-1,67
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 112l, Gb, Db, Jw 80l, Gb 60l, Gb, Jw, Bk 40l, Gb, Db 25l, podsz.: jw, gb, kru, bez.k, lsz na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,62 ha Bk 16l. 3 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 JW		112 60		0,7	38 21	29 19	I II	2 4	278 16 --- 294	595 35 --- 630	6,5 1,3 --- 7,8 3,6	IIIAU-90%-2,14 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,82
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
	12,67 12,67 12,67 12,67 12,67		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,97 = 12,97 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 12,97 Gmina Zbiczno (102) = 12,97 Powiat brodnicki (02) = 12,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2029	49	
180 a	4,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO IP SO IIP GB PODR 7 BK 3 DB.S		103 60 10 10		0,8 0,1 0,4	38 18	29 16	I III	2 4 11	349 22	1740 110	21,5 4,3 3,9 0,8	IIIAU-90%-4,99 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 39l, pods.: kru, jrz, db, gb na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	39 39		0,9	18 10	17 11	IA III	11	208 16 ---	155 10 ---	6,3 0,9 ---	TP-0,75
c	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św, Jw 103l, IIP mjs Jw, Db, Gb 80l, Bk, Db, Jw 60l, Gb, Jw 40l, pods.: gb, db, jw na 10%, 1- w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s 3l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 1,80 ha Bk 4l. 6 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 20	KO IP IIP PODS	SO GB GB	103 60		0,8 0,1 0,4	38 18	29 16	I III	2 4	349 22 ---	2085 130 ---	25,7 4,3 4,6 0,8	PIEL-2,40
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Lp 103l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 80l, Bk, Db, Jw, Js 60l, Gb 30l, pods.: gb, db, jw na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św, Db 49l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB 8 GB 2 GB	103 103 60 80		0,8 0,3	38 18	29 26 16 20	I II III	2 3 4 3	347 36 ---	1335 140 ---	16,5 1,8 ---	BRAK WSK-3,85
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Ol 20l, pods.: brz, lsz, gb, db, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 103l. 1 szt.	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 SO 1 DB SO	20 20 20 103		0,9		5 7 6	II II III	11			1,1 0,1 ---	CP-1,16
												37	27		2		18	1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 103l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 60l, podszyt: gb, jw, bk, jr, lsz na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. N od g cz 0,29 ha Bk 11l. 1 szt. RP: DROGI L	110/110 BK-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP IIP PODR	SO 6 GB 2 JW 2 GB 7 BK 3 DB.S	103 60 80 80 11 11			0,7 0,1 0,4	38 17 29 25	29 16 21 19	I III III III	2 4 3 3	305 11 5 5 --- 21	350 15 5 5 --- 25	4,3 3,8 0,4 0,1 0,1 --- 0,6 0,5	IIIAU-90%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,44
	17,86 17,86 17,86 17,86 17,86		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 18,20 Gmina Zbiczno (102) = 18,20 Powiat brodnicki (02) = 18,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6378	96,2		
181 a b	16,10 1,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 107l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw 70l, Db, Jw, Bk, Św 50l, Gb 30l, podszyt: gb, lsz, jw na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 100l, Jw, Brz, Bk 67l, podszyt: gb, jw, bk, lsz, jr na 90%	110/110 DB-SO (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP IIP DRZEW	9 SO 1 DB 5 GB 3 GB 2 BK 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB	107 107 70 50 70 67 67 67 67			1,0 0,5 1,0	39 39 20 16 22	29 27 18 15 20	I II III III II	2 3 4 4 4	395 48 --- 443 60 24 24 --- 108	6360 775 --- 7135 965 385 385 --- 1735	74,4 9,4 --- 83,8 5,2 27,0 18,0 10,9 --- 55,9 3,5	Działka nr 1: IIIB-30%-8,61 ODN-ZŁOŻ-2,58 TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
181 c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, gwz.spe, C. mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Md 18l, podsz.: gb, brz, bk na 10%	130/130 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	32 18		0,9	10	12 6	I I	11	62	125	19,0 --- 19,0 9,6	TW-1,48 CP-0,50	
d			0,05		RP: DROGI L		PRZES	BK SO	125 125			46 38	30 29		2 2		18 1 --- 19			
~a			0,76		RP: DROGI L															
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 20,84 Gmina Zbiczno (102) = 20,84 Powiat brodnicki (02) = 20,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9884	177.5			
182 a	11,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 4 GB	107 70 50		1,0 0,4	39 21 14	29 18 15	I III III	2 4 4	443 48 24 --- 72	4880 530 265 --- 795	57,1 5,2 14,8 12,4 --- 27,2 2,5	Działka nr 1: IIIB-30%-5,48 ODN-ZŁOŻ-1,64	

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 b	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Św, Jw 40l, Bk, Db, Jw, Wz, Św 26l, podsz.: lsz, kru, db, gb na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt. 4-w cz. N bagno 0,01 ha 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 5l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	26 40 40		0,8	11 12 14	12 14 15	IA I II	11	81 32 12 ---	540 215 80 ---	43,8 15,7 4,3 ---	TW-6,67	
-a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	DB	140			57	30		3	125 835	8 9,6			
-b			0,13		RP: LINIE															
	17,69 17,69 17,69 17,69 17,69		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 17,96 Gmina Zbiczno (102) = 17,96 Powiat brodnicki (02) = 17,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6518	148.1			
183 a	5,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 DB.S	10 21 10 10		0,9		3 7 5 2	I II I II	11				CP-5,06	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 21l, Gb 18l, Św, Lp 10l, podsz.: lsz, czm.p, gb, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 130l. 1 szt.		PRZES	SO DB DB	130 100 130				38 32 52	28 23 24		2 3 3	60 13 3 ---	76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.wśś, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Jw 15l, Św, Lp 3l, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 130l. Ol 80l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 MD 1 OL	3 15 15 3 3		0,9		5 5	I II II I III	11			1,1 0,7 --- 1,8 0,5	PIEL-1,68 CP-1,38
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md 66l, Gb, Lp, Db, Brz 50l, podsz.: gb, lsz, kru, db, jrz na 80%, Info: 40% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,0	27	24	I	12	364	450	9,8 8,0	TP-1,23
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, mal.wśś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 130l, Gb, Db 100l, Lp, Gb 70l, Gb, Jw, Db 60l, Jw, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 1,27 ha Bk 4l. 4 szt. 3-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,04 ha Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 20l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 130		0,7	40 45	30 28	I III	2 3	283 33 ---	1230 145 ---	10,6 1,3 ---	IIIAU-90%-4,34 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-1,70
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb 115l, Bk 60l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 SO	115 115 115		0,9	41 45 41	29 30 30	II II I	11	395 48 48 ---	690 85 85 ---	7,4 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,75
							PODR	8 BK 2 DB.S	4 4		0,4		1 1		11			9,4 5,4	
							PODRII	8 BK 2 GB	24 24		0,4		6 5		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. I.												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 g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, pg/pls, P. zad, R. mal.wś, knw.dwl, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Ol, Św, Gb, Os 54l, podsz.: kru, gb, lsz, jrz na 70%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB	54 54 54		0,9	23 27 20	20 22 19	I I II	12	180 79 22 ---	225 100 30 ---	6,3 2,0 0,9 ---	9,2 7,3	TP-1,26 PIEL-0,15
h	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Wz, Db.c, Jw, Gb, Lp 30l, podsz.: kru, lsz, gb, brz, wb na 30%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt., Info: 20% Ol, luka - miejsce skład. drewna	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 2 BK 1 BRZ	30 30 30 30	0,6	12 13 7 13	14 15 11 15	IA III I I	11	49 32 8 12 ---	200 130 35 50 ---	12,4 5,6 7,0 2,2 ---	27,2 6,7	TW-4,09	
i		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ż) n1, T. niz fal, GI. Mn, m/tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, wb na 20%, Info: referenc	JS-OL	PODR PRZES	OL OL	7 70	0,2	27	3 22		11 3		15			
j	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, jw na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol, Św 35l. 1 szt.	70/70 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL	55 40 75	1,0	22 18 26	22 19 23	II II III	4 4 3	225 79 34 ---	675 235 100 ---	13,3 7,2 1,4 ---	21,9 7,3	TP-3,00	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 k	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Ol, Ak, Js, Św, Jw 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, gb, lsz, db, lp na 70%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Md,Db 18l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,48 ha So,Brz 47l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 SO	72 72 47			1,0	30 32 20	26 25 19	IA I I	12	349 34 34 417	1150 110 110 1370	21,3 1,3 3,7 ---	TP-3,30 CP-0,26
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, podsz.: kru, ol, jw na 60%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	90			0,8	36	25	II	3	394	335	3,7 4,4	BRAK WSK-0,85
m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Czr.p 8l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 MD 3 DB.S 2 BK 1 OL 1 LP	8 8 8 8 8			0,9		3 1 1 4 1	I II II II II	11			0,4 ---	CP-1,19
n				0,07	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		PRZES	OL OL	26 50				12 20	13 18	4 4		2 1 ---	3	0,4 ---	
o				0,16	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C WB	40			0,5	15	15	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p ~a ~b ~c				0,09	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 31,19 = 31,19 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 31,19 Gmina Zbiczno (102) = 31,19 Powiat brodnicki (02) = 31,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6453 (1)	132.5	
184 a b	1,19 1,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, blu.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 66l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, lsz, jrj, bk, db na 70%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. nosp.spe, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Brz, Ol, Św 85l, Gb, Św 50l, pods.: gb, lsz, bk, db, jrj na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. W od g cz 0,49 ha Bk 3l. 1 szt.	110/110 SO IP (zg) IIP 110/110 DB-SO (zg) 20 PODS	2 PIĘTR IP KO DRZEW PODS	9 SO 1 MD 7 SO 3 DB 6 BK 4 DB.S	66 66 120 120 3 3	0,9 0,7 0,4	26 30 40 42 10 8	23 25 29 27 11 10	I II I III III III	11 3 3 11	317 35 --- 352 12 6 --- 18	375 40 --- 415 15 5 --- 20	8,2 0,8 --- 9,0 7,6 1,0 0,5 --- 1,5 1,3		TP-1,19 PIEL-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	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
184																			
c	2,13				Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Gb, Brz 62l, Bk, Gb, Db 45l, podsz.: gb, kru, lsz, jrj, bk na 80%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	24	IA	12	387	825	18,3 8,6	TP-2,13
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Ak, Md 46l, podsz.: gb, lsz, bk, kru, jrj na 70%, 1- w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46		0,9	21 19	20 19	IA I	12	297 20 ---	1310 90 ---	42,4 3,3 ---	TP-4,41
f	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 21l, Md, Św, Lp, Kl 13l, podsz.: gb, db, brz na 10%, 1- w cz. NE kępa 0,10 ha So 150l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,15 ha So 150l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	13 21 13		0,9		4 7 4	I II II	21			18,9	CP-5,34
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
-c			0,01		Garbu Lubawskiego (I-26) RP: ROWY														
	15,27 15,27 15,27 15,27 15,27		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,75 = 15,75 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 15,75 Gmina Zbiczno (102) = 15,75 Powiat brodnicki (02) = 15,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3377	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gc, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb, Md, Ak, Bk 50l, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, kru, ak, db na 100%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	50 50			0,9	23 20	21 19	IA II	12	307 20 ---	1010 65 ---	29,3 2,5 ---	TP-3,29
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gc, P. zad, R. śml.pog, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db 36l, podsz.: gb, kru, lsz, ak na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD	36 36 36			0,9	17 10 21	16 12 19	IA II I	11	125 21 21 ---	280 45 45 ---	12,8 7,7 2,1 ---	TP-2,24
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gc, P. szad, R. mal.wtś, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Św 14l, podsz.: lsz, gb, jr, db na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK	14 22 16			0,9		5 7 4	I III II	21			13,2 1,3 ---	CP-4,67
d	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gc, P. zad, R. tnk.spe, mal.wtś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 16l, Md, Lp 5l	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB	5 16 16			1,0		1 4 4	IA II II	11			1,4 ---	PIEL-2,95 CP-2,58
							PRZES DB	150				52	24		3		5		14,5 3,1
							PRZES DB LP	145 145				68	27		2		5		1,4 ---
												62 46	29 25		3 3		5 3 ---		0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 50 S, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 50l, podsz.: gb, lsz, jrz na 30%, Info: Biogrupa	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 DB 1 SO	120 70 80 145		0,8	45 19 26 47	25 17 19 28	III III III II	11	144 54 48 36 ---	90 35 30 25 ---	1,0 1,0 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,63
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	16,36 16,36 16,36 16,36 16,36		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 16,91 = 16,91 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 16,91 Gmina Zbiczno (102) = 16,91 Powiat brodnicki (02) = 16,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1643	73,2		
186 a	14,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	87		1,0	35 17 22	28 16 19	I III III	3 4 4	442 54 18 ---	6265 765 255 ---	97,0 6,8 27,0 6,4 ---	TP-14,17
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db 130l, Brz, Db, Lp, Bk, Ak, Św, Md 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ak 60l, Js, Gb, Św 40l, podsz.: gb, lsz, bez.c, ak, kru na 40%	160/160 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 2 SO	85 125 85		1,0	31 47 33	26 29 27	II II I	11	203 155 84 ---	420 320 175 ---	7,4 2,9 2,8 ---	TP-2,06
							IIP	5 GB 4 GB 1 DB	60 45 60		0,3	18 11 21	17 12 17	III III III	12	24 12 6 ---	50 25 10 ---	1,7 1,4 0,4 ---	
																42	85	3,5 1,7	

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	
186 c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Lp, Bk 90l, Db, Bk, Brz, Lp, Os, Ol, Św, Md, Db.c 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: gb, lsz, db, bk, kru na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 GB	67 45 60			0,9 0,2	30 10 15	25 12 14	IA III IV	12 12	399 18 6 ---	1995 90 30 ---	40,3 8,1 5,0 1,3 ---	TP-5,00
d				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 107 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35				12 0,3	13		4		2		
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: ROWY															
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 22,35 Gmina Zbiczno (102) = 22,35 Powiat brodnicki (02) = 22,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10400 (2)	193.6		

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
187					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	20,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Brz, Os, Lp, BK, Św, Jw 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podszt.: gb, lsz, bk, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,12 ha Db 100l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	65 65		1,0	29 26	25 22	IA II	12	399 35 ---	8005 700 ---	167,6 18,5 ---	TP-20,06
							IIP	6 GB 4 GB	40 65		0,6	12 17	13 16	III III	12	35 35 ---	700 700 ---	48,8 21,9 ---	
							PODR II	6 GB 4 GB	18 30		0,2		5 8		12			3,6 8,8	TP-0,41
b	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 60l, podszt.: gb, lsz, kru, db, bk na 40%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	35	IA	12	382	155		
					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 108		PODR II	GB	30		0,5		7		12				
c				1,22	RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ	50 65 35			16 28 12	17 20 14		4 3 4		75 18 44 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,1						137		
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 22,47 Gmina Zbiczno (102) = 22,47 Powiat brodnicki (02) = 22,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10260 (137)	260.4	

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
188					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Strzemiuszczek (0009) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 68l, Św, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, kru, db, jrjz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,9	30 29	26 24	IA I	12	376 35 ---	1340 125 ---	26,5 2,8 ---	TP-3,56
b				0,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 109 RP. E-N (E-N), SP. w cz. N 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO BRZ	50 50 50 70			17 15 19 27	16 14 18 20		4 4 4 3	12 2 1 8 ---	23		
c	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 68l, Bk, Św 50l, Db 30l, podsz.: kru, db, jrjz, św, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	28	24	I	11	411	2800	58,9 8,6	TP-6,81

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, 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
188 d				13,56	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 129 RP. E-N (E-N), SP. w cz. N 91D0(c), OP. Płaty roślinności: gjn.lśn		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ OL BRZ OL BRZ		55 55 40 80 85 40			19 18 14 30 31 14	18 17 14 20 21 13		4 4 4 3 3 4		686 110 251 30 190 10 ---		1277
f				0,89	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 129 RP. E-N (E-N), SP. w cz. N 7230(b)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			16	16		4		12		
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
	10,37 10,37 10,37 10,37 10,37		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85	= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Strzemieszczek (0009) = 25,67 Gmina Zbiczno (102) = 25,67 Powiat brodnicki (02) = 25,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4265 (1312)	88.2	

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		
189																					
a				5,06	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Strzemiuszczek (0009) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 90 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL OL		55 35 85			20 13 31	18 13 20		4 4 3		65 45 10 ---		120		
b	2,22				Obr. ew. Czyste Błota (0002) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. tkn.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, Bk, Św, Lp 9l, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db 145l. 1 szt.	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 MD		9 20 20 9		0,8		2 5 6 4	I II III I	11			0,2 ---		0,2 0,1	CP-1,89
c	5,46				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp, Ol 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Db, Jw, Św 55l, pods.: Isz, gb, Jrz, kru na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: msc post	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	85 150		1,0		35 51	28 27	I III	3 3	394 48 ---	2150 260 ---	34,3 1,7 ---		TP-5,46
							IIP	7 GB 2 LP 1 LP	55 55 70		0,3		16 17 24	15 16 20	III II II	4 4 4	42 12 12 ---	230 65 65 ---	9,2 2,9 1,8 ---		13,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,77				Obr. ew. Strzemiuszczek (0009) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Lp, Db, Md 66l, Św, Db 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, bk na 100%	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		1,0	30 28	25 25	IA I	13	422 35 ---	325 25 ---	6,7 0,4 ---	TP-0,77
f	3,10				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, plk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb, Ol, Lp, Db, Md, Św 66l, Św, Db 50l, Gb, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, bk na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,0	29	25	IA	12	469	1455	29,9 9,6	TP-3,10
g	3,41				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol, Db 60l, Św 50l, Bk 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, bk na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	28	24	IA	12	416	1420	32,8 9,6	TP-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 h				2,42	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: E-N (E-N), SP. w cz. N 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)													
i	0,68				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, ol, gb na 30%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 40											
j		1,18			Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, wb, ol na 20%, Info: referenc	OL	PRZES	OL BRZ BRZ OL	50 50 65 80											
k	0,61				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 66l, Św 50l, podsz.: kru, lsz, św, jrj na 80%, Info: uszkodzenia od bobrów	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	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
189																			
I	0,58				Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db, Jw 28l, podsz.: gb, kru, lsz, lp na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Lp 50l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 LP 2 BK 1 MD	28 50 28 28		0,8	11 15 7 18	12 16 10 15	I II I I	12	44 32 8 12 ---	25 20 5 5 ---	1,9 1,0 0,6 0,4 ---	TW-0,58
m	1,32				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: db, kru, lsz, jrz, bk na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	26	IA	12	422	555	10,7 8,1	TP-1,32
n	0,95				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz fal, GI. Mgy, m/gyw, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 50l, podsz.: kru, wb, gb, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha OI 20l. 1 szt., Info: referenc	70/70 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,7	18	19	III	12	184	175	4,0 4,2	BRAK WSK-0,95
o	2,15				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 55l, podsz.: kru, lsz, jrz, bk, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Lp 11l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OL	55 42 55		0,8	25 19 23	22 18 22	IA IA II	12	214 84 22 ---	460 180 45 ---	11,8 6,6 0,9 ---	TP-2,15
			0,08		Obr. ew. Czyste Błota (0002) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: DROGI L														
-b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka 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
189 ~c			0,15		Obr. ew. Strzemiuszczek (0009) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: DROGI L														
	21,25 7,68 13,57 21,25 21,25 21,25	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,30 0,15 0,15 0,30 0,30	7,48 7,48 7,48 7,48 7,48	= 30,21 = 7,83 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 22,38 Obr. ew. Strzemiuszczek (0009) = 30,21 Gmina Zbiczno (102) = 30,21 Powiat brodnicki (02) = 30,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8060 (530)	166.8	
190 a	8,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	160/160 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 BK 1 SO	115 115 115		0,8	42 45 39	29 29 28	II II I	11	359 36 36 ---	3155 315 315 ---	33,6 4,1 3,3 ---	BRAK WSK-8,79
							IIP	6 GB 4 GB	80 60		0,3	25 17	20 16	III III	12	60 24 84	525 210 735	12,0 7,4 19,4 2,2	
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Db, Gb, Wz, Bk 67l, podszyt.: gb, Isz, jrz, db, bk na 80%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,0	29	25	IA	12	469	400	8,0 9,4	TP-0,85
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Jw, Gb, Db, Bk, Wz, Św 67l, podszyt.: Isz, gb, jrz, jw na 100%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	30	25	IA	12	422	1170	23,6 8,5	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d		1,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. Mn, m/tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 10%, Info: referenc	JS-OL	PODR PRZES	OL OL JS	10 70 70		0,2	27 30	2 21 26		12 3 3		103 20 ---	123	
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Js 90l, Db, Gb, Js, Św, Lp 70l, Gb, Db 60l, Św, Lp 40l, Św 25l, podsz.: lsz, gb, kru, jrj na 100%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20% OI	70/70 DB-BK (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	70 70 60		0,8	32 30 28	25 23 23	I II I	3 3 3	176 106 35 ---	585 355 115 ---	7,2 4,7 2,9 ---	IVD-40%-3,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI, Js 15l, podsz.: lsz, jw, kru, bez.c na 20%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	15 15		0,8		3 4	II II	11			0,4 ---	CP-0,98 PRZEST-40%
h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. trawy, pdg.pos, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Jw, Bk, Gb, Wz 42l, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, kru, gb, bez.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	110/110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 OL	42 42 42 42		0,8	18 23 17 17	18 21 16 18	IA I II III	12	123 46 31 20 ---	390 145 100 65 ---	14,2 5,2 4,8 1,8 ---	TP-3,16
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,88	1,41	0,38		= 21,67												8017	133,2	
	19,88	1,41	0,38		= 21,67 Obr. ew. Czyste Błota (0002)														
	19,88	1,41	0,38		= 21,67 Gmina Zbiczno (102)														
	19,88	1,41	0,38		= 21,67 Powiat brodnicki (02)														
	19,88	1,41	0,38		= 21,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
191					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ak, Lp, Bk 59l, Db 40l, pods.: jw, gb, ak, bez.c, js na 80%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 JW 1 JS 1 JW	59 59 59 40		0,9	26 27 20 14	23 22 19 15	IA I II I	13 13 13 13	169 90 22 17 ---	400 210 50 40 ---	9,4 7,0 1,3 3,0 ---	TP-2,36
b	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Js, Db, Gb 50l, pods.: jw, lsz, bez.c, gb na 40%	110/110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JW 2 OL 1 DB	50 35 50 70		0,8	20 11 21 26	19 14 19 21	I I III II	13 13 13 13	82 31 41 26 ---	15 5 5 5 ---	0,7 0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Lp 60l, Gb 40l, pods.: gb, lsz, bez.c, jw na 80%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 SO 1 DB 1 JW	60 60 60 40		0,9	27 27 26 14	22 23 22 16	I I II I	12 12 12 12	146 101 28 17 ---	425 295 80 50 ---	13,5 7,2 2,4 3,6 ---	TP-2,91
d			0,10		RP: TURYST, Info: msc post, PLAŻA		ZADRZEW	OL OL JW	70 40 40			29 14 16	23 15 14		3 4 4	4 1 1 ---			
																	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Lp 110l, Jw 90l, Gb, Db, Js 70l, Jw, Lp 50l, podsz.: gb, bez.c, jw na 80%	160/160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 JW 1 DB 1 GB 1 JW	160 110 110 110 110 70		1,0	72 43 52 50 32 30	30 26 27 26 22 22	III II III III III II	3 3 3 3 3 3	156 144 42 42 36 24 ---	80 75 20 20 20 10 ---	0,5 0,7 0,3 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
g	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, gwz.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 45l, Md, Św, Jw, Brz 25l, podsz.: kru, bez.c, lsz, gb, jrz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,20 ha Jw 90l. 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 1 DB 1 BK	25 25 25 45 45		0,9	7 10 7 18 16	10 12 9 18 17	I IA II II I	11	20 25 5 20 20 ---	150 185 35 150 150 ---	20,7 16,3 5,7 6,6 8,2 ---	TW-7,39
h	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 17l, Św, Lp 4l, 1-w cz. NE kępą 0,20 ha So 110l. Jw 60l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 MD	4 17 4		0,9		1 4 2	I II I	11			1,7 ---	PIEL-2,31 CP-1,39
							PRZES	JW DB	90 140			33 72	25 27		3 3	55 6 ---	670 61	57,5 7,8	
							PRZES	SO JW JW DB	110 60 50 140			38 18 17 65	28 17 16 26		2 4 4 3	35 18 2 5 ---	60	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 60l, pods.: gb, lsz, jw na 30%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 DB		110 110 110 80		0,9	38 39 40 32	27 27 29 21	II II II III	3 3 3 3	251 36 24 24 --- 335	120 15 10 10 --- 155	1,3 0,2 0,1 0,3 --- 1,9 4,0	BRAK WSK-0,48
j	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gc, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 45l, Db, Ol, Jw 35l, So, Lp, Św, Brz 19l, pods.: kru, gb, jw na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db,Bk 140l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 140l. 1 szt.	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW 3 DB 2 JW 2 BK 2 BK 1 MD		19 45 35 19 19		0,9	15 10 10	7 15 13 7 11	II II I I I	11 3 3 3 3	30 20 10 --- 60	200 130 65 --- 395	2,2 14,1 14,4 6,8 --- 37,5 5,7	TW-6,59
k				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL KL	50 90 50			22 37 27	19 23 17		4 3 3	45 7 1 --- 53			
l	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gc, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Jw 35l, pods.: gb, kru na 10%	130/130 BK (zg)	DRZEW BK		35		1,0	8	13	I	11	119	150	16,6 13,1	TW-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gc, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Jw, Js 75l, Jw, Gb, Db 50l, podszt.: lsz, gb, jw, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.b,Lp 9l. 4 szt. 2-w cz. SE od g cz 0,30 ha Bk 9l. 1 szt.	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	110 75		0,7	40 22	28 19	I III	3 4	273 33 ---	745 90 ---	8,3 2,3 ---	III AU-90%-2,72 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-1,20
n	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gc, P. zad, R. tnk.spe, pdg.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 110l, Db, Jw, Js 75l, Gb 50l, podszt.: gb, db, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.s 5l. 2 szt. 2-w cz. S od g cz 0,18 ha Bk 5l. 1 szt.	110/110 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 GB	110 75		0,8	40 23	30 19	I III	3 4	305 33 ---	720 80 ---	8,1 2,0 ---	PIEL-0,70
o	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, pdg.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Db, Jw 90l, Gb, Wz, Js 65l, Jw 50l, podszt.: lsz, jw, gb, bez.c na 70%	70/70 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 DB 1 JS 1 JW	110 110 110 110 110		0,7	48 39 48 49 39	24 28 26 25 25	II I III II III	3 3 3 3 3	156 60 36 24 24 ---	35 15 10 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 31,68 Gmina Zbiczno (102) = 31,68 Powiat brodnicki (02) = 31,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5055 [6] (53)	187.9		

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
192					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	6,22				Rezerwat przyrody: Retno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pg/gł, SP. w cz. NW 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb 140I, OI 110I, Brz 80I, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Św, Db 80I, Db 50I, Gb 30I, podszt.: gb, lsz, bez.c na 20%, Info: OCH SCISL	110/110 GB-LP-DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 SO	140 140 95		0,8	42 47 36	30 29 28	I II I	3 3 2	240 84 72 ---	1495 520 450 ---	12,8 3,7 6,2 ---	BRAK WSK-6,22
b	0,36				Rezerwat przyrody: Retno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 50 NE, GI. BRw, pg/gł, SP. w cz. NW 9170(), P. zad, R. mal.włś, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw 40I, podszt.: gb, lsz na 30%, Info: uszkodzenia od bobrów, OCH SCISL	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	GB	40		0,6	12	13	III	13	52	20	1,3 3,6	BRAK WSK-0,36
c		0,29			Rezerwat przyrody: Retno RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, D. podszt.: kru, lsz, bez.c na 60%, Info: OCH SCISL	OL	PRZES	BRZ GB	35 60			13 18	14 16		4 4	3 1 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 d	2,61				Rezerwat przyrody: Retno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 50 E, Gl. BRw, pg//gl, SP. w cz. NW 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, kop.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Ol 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, Gb 30l, Wz 25l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 20%, Info: OCH SCISL	160/160 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 SO 1 MD	140 140 140			0,8	48 44 51	29 30 31	II I II	3 2 2	228 156 36 ---	595 405 95 ---	4,2 3,5 0,5 ---	BRAK WSK-2,61
f	0,36				Rezerwat przyrody: Retno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 50 E, Gl. BRw, pg//gl, SP. w cz. NW 9170(), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, kop.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Js, Gb 35l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 20%, Info: uszkodzenia od bobrów, OCH SCISL	130/130 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	BK	35			0,9	8	13	I	13	104	35	4,1 11,4	BRAK WSK-0,36
g	0,40				Rezerwat przyrody: Retno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 50 E, Gl. BRw, pg//gl, SP. w cz. NW 9170(), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 10%, Info: uszkodzenia od bobrów, OCH SCISL	130/130 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 GB	35 11			0,8	8	13 2	I III	22	67	25	2,9 --- 2,9 7,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	14,18				Rezerwat przyrody: Retno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. NW 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 180l, Bk 95l, Lp 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, bez.c, glg na 20%, Info: OCH CZYN	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BRZ	95 95 95			0,8	38 37 39	28 26 27	I II I	3 3 3	289 35 29 ---	4100 495 410 ---	56,6 7,4 2,8 ---	BRAK WSK-14,18
i	1,52				Rezerwat przyrody: Retno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 50 E, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. NW 9170(), P. ziel, R. knw.dwl, mrz.won, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 95l, IIP mjs Db 70l, podsz.: lsz, gb na 10%, Info: OCH SCISL	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	95 70			0,7 0,6	40 21	30 18	IA III	2 4	381 139	580 210	7,5 4,9 5,9 3,9	BRAK WSK-1,52
	25,65 25,65 25,65 25,65 25,65	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29			= 25,94 = 25,94 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 25,94 Gmina Zbiczno (102) = 25,94 Powiat brodnicki (02) = 25,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11494	186,6		
193 a	1,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Szramowo (0012) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy	70/70 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		35			1,2	19 19	I I	12	260	340	12,7 9,8	TP-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 35l, podsz.: bez.k, czm, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Brz 46l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,12 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,40 ha Brz 18l. 1 szt. 5-w cz. NE d luka 0,04 ha Db.b 10l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,06 ha So 46l. 1 szt., Info: w cz.E na 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	35 35 35		0,8	16 15 19	14 15 18	I I I	12	124 35 18 ---	955 270 140 ---	48,8 23,8 6,4 ---	TP-7,72
c	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Brz, Md, Db.c 46l, podsz.: bez.c, czm.p, św, db, lsz, jw na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 62l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,38 ha So 90l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Js 50l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Jał, (pom. przyr.)	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	46 46 46		1,0	20 19 18	19 19 18	I I II	12	238 36 21 ---	1710 260 150 ---	58,6 13,7 6,5 ---	TP-7,18 PIEL-2,00
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru na 20%	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 LP 1 MD	18 18 11		0,9		4 4 1	II II III	12	---	---	---	CP-0,71
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	13		0,9		6	I	11			2,4 5,6	CP-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Wz, Lp 35l, podsz.: czm.p, jrj, lsz, lp, brz na 30%, 1- w cz. C kępa 0,20 ha So 62l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 29l. 1 szt.	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.C 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35 35 35		1,1	16 18 20 17 15 16	16 17 19 17 16 16	I I I IA I II	12	59 59 30 30 24 18 ---	395 395 200 200 160 120 ---	22,7 22,7 9,3 9,6 14,2 4,6 ---	83,1 12,4	TW-6,70
h	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 MD 1 ŚW	17 17 17 17		1,0		3 4 12 4	II II I II	12	10	5	0,2 0,5 0,1 ---	0,8 1,9	CP-0,43
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jrj, bez.k, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 17l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	62 17 17		0,9 0,3	27 2	23 2	I I	13 12	309	570	13,5 7,3	TP-1,85 CP-0,50	
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 48l, podsz.: bez.c, db, jrj, glg, lsz na 30%	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	48 48 48		0,8	22 23 20	20 21 20	I IA I	12	160 57 23 ---	125 45 20 ---	4,5 1,4 0,4 ---	6,3 8,1	TP-0,78
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 36l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 48l. 1 szt.	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	36 36		1,1	21 16	20 17	I I	13	183 47 ---	240 60 ---	8,8 5,2 ---	14,0 10,6	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 46l, podsz.: bez.c, czm.p, db, jrj na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 62l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 62l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		46		0,9	23	21	IA	12	300	410	13,2 9,7	TP-1,36
m	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 62l, podsz.: jrj, lsz, bez.k, db na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII BK	SO BK	62 17		0,7 0,5	26 2	21 I	13 11	260	160	3,8 6,1	TP-0,62 CP-0,30	
n	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 35l. 1 szt.	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 DB	SO SO	16 16 16		0,7		3 3 3	II I II	12			1,9 0,1 --- 2,0 1,4	CP-1,47 PRZEST-70% POPR-0,20
o	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp, Wz 37l, podsz.: czm.p, db, wz, jrj na 60%	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	SO	37 37		1,2	20 16	21 16	I I	13	236 30 --- 266	150 20 --- 170	5,2 1,0 --- 6,2 9,8	TP-0,63
p	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 57l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, glg na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	57		0,8	26	23	IA	12	351	805	19,8 8,6	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, So 36l, podsz.: brz, bez.c, św, glg na 50%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	36 36		1,1	15 19	15 18	II I	12	77 106 ---	165 230 ---	10,6 10,1 ---	TP-2,16
s	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Ol, Wb 60l, So, Brz, Św 40l, podsz.: db, czm.p, jr, bez.c, lsz, gb, bez.k na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Św,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,02 ha 1 szt., Info: w cz.S na 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	24	IA	12	404	1040	24,1 9,3	TP-2,58
t	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Lp, Bk 46l, podsz.: db, lsz, jr, czm.p, gb, św, bk na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	23	22	IA	12	315	200	6,4 10,2	TP-0,63
w	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 50 S, GI. Dbr, pg//pls, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, podsz.: gb, lsz, db, bez.c na 80%, Info: uszkodzenia od bobrów	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 SO 1 GB	125 100 125 90		0,8	42 36 42 29	28 26 28 21	II II II III	13	274 82 33 27 ---	305 90 35 30 ---	2,7 1,2 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,11
x	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 80 S, GI. Dbr, pg//pls, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św, So, Brz, Os 42l, podsz.: bez.c, św, db, czm.p, gb na 80%	160/160 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 DB 3 OL	42 42		1,0	18 19	17 19	II II	13	109 88 ---	110 85 ---	5,3 2,5 ---	TP-0,99

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. I.													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 y ~a				0,32	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	LP CZM.P LSZ												
			0,09		RP: DROGI L															
	42,26 42,26 42,26 42,26 42,26		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 42,67 = 42,67 Obr. ew. Szramowo (0012) = 42,67 Gmina Zbiczno (102) = 42,67 Powiat brodnicki (02) = 42,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10220	399,4		
194 a b c	2,19			0,95	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Szramowo (0012) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. śml.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jrz, lsz, lp, db, bk na 60%	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB.S 1 JW	10 12 9			0,9		2 2 2	II II II	11				0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,19 POPR-0,30
					RP. BAGNO (N)		PRZES ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO OL WB	112 55			38 25	25 19		3 4		100 25			
	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Os, Brz 60l, podszyt.: kru, czm.p, prz.c na 80%, Info: referenc	90/70 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 OL 1 OL	75 75 95 60			0,8	30 32 37 28	24 24 24 22	II II II II	3 3 3 3	197 575 210 90 90 ---	575 210 90 90 ---	7,3 2,1 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,91	
																332	965	11,9 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
194 d	15,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Lp, Kl, Św 64l, Gb, Lp, Db, Db.c, Kl 25l, pods.: kru, jr, kl, db, lp, lsz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So,Brz,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 50l. 1 szt., Info: w cz.W na 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	26	23	I	12	358	5545	125,5 8,1	TP-15,49
f	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 70l, pods.: bez.c, kl, śng.b, lp na 80%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ol,Bk,Wz 31l. 1 szt., Info: referenc	110/110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 KL 2 JS 1 OL	110 110 110		0,7	44 47 47	26 27 24	III II II	3 3 3	186 55 27 ---	60 20 10 ---	0,9 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 135l, Js 110l, Św, Js, Ak 90l, Db, Kl, Lp, Ak 60l, pods.: bez.c, lp, kl, wz, śng.b na 80%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Bk,Db.c,Wz 31l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,38 ha 1 szt., Info: w cz.NE na 40% LMśw, referenc	150/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 KL 2 LP 1 DB	135 110 110 110		0,8	49 45 49 43	25 26 28 27	II III II II	3 3 3 3	148 60 77 38 ---	185 75 95 50 ---	1,5 1,2 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,25
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 120l, Kl, Św 90l, Db, Lp, Os, Ksz 60l, Kl, Gb, Lp 25l, pods.: bez.c, jr, lp, kl, db na 70%	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 LP	105 120 105		0,9	40 44 41	26 26 27	II II II	12	214 118 93 ---	315 175 140 ---	4,0 1,6 2,0 ---	TP-1,48
							PODRII	KL	20		0,3		7	II	22	425	630	7,6 5,1	

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
194 i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Lp, Brz 67l, podsz.: jrz, kru, lp, db, bez.c na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S (pom. przyr.)	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		1,0	34 32	26 23	IA II	12	396 33 ---	395 35 ---	8,0 0,8 ---	TP-1,00
j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha OI, Brz 90l. OI 60l. 1 szt., Info: uszkodzenia od bobrów	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	14 22 12 20 14		0,8		5 6 6 11 2	I III II III II	22			5,6 0,5 1,3 1,9 ---	CP-2,42
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 57l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 90l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	57 57 57		0,7	28 26 28	24 24 24	IA I II	12	244 21 27 ---	185 15 20 ---	4,6 0,3 0,4 ---	TP-0,76
l				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 50			23 34	19 22		4 4		25 8 ---	33	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n -a -b	1,40					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 82l, Ol 60l, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, bez.c, wb na 90%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt. RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: ROWY	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	82 82			0,7	35 37	28 27	IA I	3 3	249 87 ---	350 120 ---	5,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,40
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 31,69 = 31,69 Obr. ew. Szramowo (0012) = 31,69 Gmina Zbiczno (102) = 31,69 Powiat brodnicki (02) = 31,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8940 (58)	181.1		
195 a	0,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Retno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 60 E, Gl. Pbr, pg//gl, SP. w cz. NW 9170(), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 110l, IIP mjs Db 75l, podsz.: gb, Isz na 10%, Info: OCH SCISL	160/160 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 DB 5 SO	110 110			0,5	39 42	28 29	II I	12 12	120 108 ---	105 95 ---	1,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,89	
						IIP	GB	75			0,7	21	19	III	12	192	170	4,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
b	5,51				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Retno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 50 NE, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. NW 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Dg, Db, Św, Jw, Kl, Brz, Lp 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 60l, Kl 40l, Gb, Jw, Ksz 30l, podsz.: gb, lsz, jrj, jw na 20%, Info: OCH SCISL	130/110 GB-LP-DB (cz zg) IIP	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 2 JW 1 JW	110 70 60 80		0,9 0,6	42 20 20 30	31 18 19 22	I III II	2 4 4 3	419 96 30 18 ---	2310 530 165 100 ---	26,0 4,7 14,8 6,1 2,2 ---	23,1 4,2	BRAK WSK-5,51
c	1,03				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Retno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dp, ps, SP. w cz. NW 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, mrz.won, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Gb, Wz, Db 110l, Gb, Jw, Św 80l, Jw, Db, Wz 65l, podsz.: jw, lsz, prz.c, jrj na 60%, Info: OCH SCISL, referenc	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 JW 1 DG 1 ŚW 1 SO 1 OL	110 170 110 110 110		0,7	47 50 36 42 40	31 33 30 30 26	II II II I II	3 2 3 3 3	216 72 48 36 36 ---	220 75 50 35 35 ---	3,1 0,1 0,5 0,4 0,3 ---	4,4 4,3	BRAK WSK-1,03
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 70l, Js, Jw, Os 50l, podsz.: lsz, jw, gb, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 4l. 1 szt.	110/110 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 GB	125 70		0,7	40 26	30 19	I III	2 3	262 33 ---	215 25 ---	2,0 0,8 ---	2,8 3,4	PIEL-0,32
f	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Kl 125l, Jw, Ol, Db, Js 80l, Os, Gb, Jw, Lp 65l, Lp 25l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, db na 50%, 1-w cz. C od g cz 1,44 ha Bk 10l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 10l. 2 szt., Info: 25% Lśw	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	125 80		0,8	40 25	30 19	I III	2 3	327 22 ---	1510 100 ---	13,9 2,3 ---	16,2 3,5	IIIAU-90%-4,62 ODN-ZŁOZ-2,70 CP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
195 g	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, lsz na 30%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 75		0,7	19 29	19 22	III III	11	143 51 ---	45 15 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
h	3,42				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, mrz.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Jw, Św 100l, IIP mjs Db 70l, Gb 30l, pods.: lsz, gb, jw na 20%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	110/110 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP		SO GB	100 70	0,9 0,5	38 24	29 19	I III	2 4	427 116	1460 395	18,8 5,5 11,1 3,2	IIIB-30%-3,42 ODN-ZŁOŻ-1,03
i				0,08	RP. LINIA EN (Tr)														
j				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
k	0,16				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Retno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pg/gł, SP. w cz. NW 9170(), P. zad, R. mrz.won, szc.zaj, sał.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP, pods.: gb na 10%, Info: OCH KRAJ, msc. pam	130/110 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP		SO GB	110 70	1,0 0,5	42 21	31 20	I III	2 4	455 120	75 20	0,8 5,0 0,5 3,1	BRAK WSK-0,16
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Retno RP: LINIE														
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 17,30 = 17,30 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 17,30 Gmina Zbiczno (102) = 17,30 Powiat brodnicki (02) = 17,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7750	111.7	

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
196					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Tęgowiec (04) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, sał.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, KI 65I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80I, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt.	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 2 SO 1 DB	65 65 85 80		0,9	28 27 37 32	24 22 28 26	I II I II	12	188 59 70 23 ---	1380 435 515 170 ---	30,7 11,4 8,2 3,3 ---	BRAK WSK-7,34
b	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gI, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, mrz.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 85I, Brz 65I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Os 45I, podsz.: gb, lsz, lp, gtg na 30%	110/110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	65 65		0,9	29 28	25 23	IA II	12	282 94 ---	1925 640 ---	40,3 16,9 ---	TP-6,83
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gI, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 80I, IIP, podsz.: gb, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	80		0,7	33	27	I	12	349	480	8,6 6,2	TP-1,38
							IIP	8 GB 2 GB	45 60		0,5	15 19	14 18	III III	12	41 18 ---	280 125 ---	15,6 4,3 ---	19,9 2,9
							IIP	GB	70		0,2	24	19	III	12	56	75	2,2 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. l.													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 d	4,82				0,32	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gzw.spe, knw.dwl, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Wb, Lp 90l, Brz, Lp, Md, Św, Db.c 63l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 50l, Gb 30l, podszyt.: gb, bez.c, lsz, lp, jw na 70%	110/110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	63 63		0,9	29 27	25 23	IA I	12	282 94 ---	1360 455 ---	29,6 11,3 ---	TP-4,82		
f				RP. LINIA EN (Tr)		IIP	7 GB 3 GB	50 60		0,3	16 21	16 19	II II	12	47 29 ---	225 140 ---	8,5 8,6 4,1 ---					
~a			0,47	RP: DROGI L													76	365	12,7 2,6			
~b			0,17	RP: LINIE																		
	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 21,33 Gmina Zbiczno (102) = 21,33 Powiat brodnicki (02) = 21,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8760	223.5				
197 a	16,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, gaj.zól, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 130l, Bk, Śl, Db, Md, Js, Św 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz, Bk 75l, Gb 35l, podszyt.: gb, kru, lsz, db, lp na 20%	110/110 DB-BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 LP	93 75 75		0,7 0,5	37 26 29	28 22 23	I II II	2 4 3	324 147 37 ---	5215 2365 595 ---	74,0 4,6 50,8 14,9 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-7,79 ODN-ZŁOŻ-3,20			
																184	2960	65,7 4,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. nar.spe, mal.włś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md, Db, Lp, Bk, Św, Db.c 80l, IIP mjs Lp, Db 65l, Gb 35l, podszt.: gb, lsz, bez.c, lp na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	110/110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	80 65		0,8 0,5	35 23	28 21	IA II	13 23	404 155	2920 1120	47,3 6,5 29,5 4,1	TP-7,23
c	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gp/pls, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, ncp.spe, C. otul owp, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Brz, Gb, Js, Md 70l, IIP mjs Lp, Db 60l, Gb 30l, podszt.: gb, lsz, lp, bez.k na 20%	160/160 DB-BK (zg)	2 PIĘTR IP IIP	6 DB 4 SO GB	70 70 60		1,0 0,6	30 30 21	25 28 20	I II	12 13	244 184 --- 428	1230 930 --- 2160	26,6 17,8 --- 44,4 8,8 22,6 4,5	TP-5,05
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Gb 67l, podszt.: lsz, gb, jrz, bez.c, lp na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Md, Bk 23l. Lp, Db 30l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB GB	67 67 50		1,0 0,2	29 27 10	26 25 12	IA I III	12 I 22	401 38 --- 439	900 85 --- 985	18,2 2,0 --- 20,2 9,0	TP-2,25
f	0,43				Obr. ew. Strzemiuszczek (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, ncp.spe, C. otul owp, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb 49l, podszt.: kru, os, db, glg na 80%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 2 OS 1 GB GB	49 49 49 35		0,8 0,2	24 29 20 12	22 21 18 11	IA II III	12 II 22	212 62 16 --- 290	90 25 5 --- 120	2,7 0,6 0,3 --- 3,6 8,4	TP-0,43
g				0,07	RP. T PRZEM (Ba)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	45 35				27 20	23 18	4 4		3 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
197 h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, ncp.spe, rkt.spe, C. otul owp, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz, Os 50l, Lp, Db, Brz, Wz 30l, podsz.: bez.k, jr, brz, db, os, glg na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz 14l. Brz 22l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 GB	50 28 28		0,9 0,2	24 5 5	22 II II	IA II II	12 22	352 1295	1295	37,6 10,2	TP-3,68
i				0,32	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 1 RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,5								
j	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. otul owp, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Gb, Lp, Md, Gr, Db, Db.c 50l, podsz.: bez.c, brz, lsz, kru, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 17l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Db,Lp 15l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Db 15l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,27 ha Bk 3l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	50 15 15		0,9 0,4	25 3 3	23 II II	IA II II	12 11	352 1610	1610	46,7 10,2	TP-4,57 CP-1,80
k	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. otul owp, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So 52l, podsz.: db, brz, gb, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Bk,Lp 17l. 1 szt.	60/80 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	52 52		0,6	23 24	21 23	I I	4 4	255 16 ---	580 35 ---	25,1 0,8 ---	IB-95%-2,27 ODN-ZRB-2,27
l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. otul owp, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Lp, Os 50l, podsz.: lsz, lp, bez.c, os, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Brz 28l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50		1,0	22 23 23	21 22 22	IA I I	12	321 41 26 ---	610 80 50 ---	17,7 3,6 1,1 ---	TP-1,90
																388	740	22,4 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
m		0,49			Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 80 S, GI. BRwy, pg/pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.wś, C. otul owp, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 23l, podsz.: lsz, glg, lp na 80%	BK-DB	DRZEW PRZES	8 LP 2 GB DB LP LP	19 23 260 160 100		0,3		4 6 23 23	II III	13 3 3 3			15 20 15 ---	50	
n	2,37				Obr. ew. Pokrzydowo (0007) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Gb 67l, Gb, Db 35l, podsz.: jrz, lsz, gb na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		0,8	28 27	26 24	IA I	12	347 33 ---	820 80 ---	16,6 1,8 ---	TP-2,37	
o	1,38				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 80 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI, Lp, Brz 53l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, db na 60%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53		1,1	24 21	22 19	IA II	12	372 27 ---	515 35 ---	13,8 1,3 ---	TP-1,38	
p	0,82				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI, Db, Brz, So 33l, podsz.: gb, kru, lp na 30%	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 3 ŚW 2 GB GB LP	22 33 33 140 80		1,0	11 16 13	11 16 13	II I II	13	50 56 17 ---	40 45 15 ---	2,8 4,6 1,1 ---	TW-0,82	
r				0,25	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka 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
197																			
s				0,65	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 2 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB		70 90			27 38	20 26		3 3		35 10 ---	
t	1,23				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, So 53l, podsz.: lp, gb, brz, bez.c, db na 40%	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ 8 BK 2 LP	56 11 11		0,8 0,8	24 2	22 2	I II II	4 22	255	315	5,9 4,8	TP-1,23 CP-1,00
w				0,05	Obr. ew. Strzemiuszczek (0009) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LP DB BRZ CZM.P				0,3							
x				0,17	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ CZM.P				0,1							
y	0,92				Obr. ew. Pokrzydowo (0007) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp, Brz 67l, Gb, Db 35l, podsz.: gb, lsz, jrj na 70%	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	26	IA	12	385	355	7,1 7,7	TP-0,92
z			0,09		Obr. ew. Strzemiuszczek (0009) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: TURYST														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,48		Obr. ew. Czyste Błota (0002) RP: DROGI L														
~b			0,29		Obr. ew. Pokrzydowo (0007) RP: DROGI L														
	50,19 6,72 12,85 30,62 50,19 50,19 50,19	0,49 0,49	0,86 0,29 0,09 0,48 0,86 0,86 0,86	1,51 0,90 0,61 1,51 1,51 1,51	= 53,05 = 7,91 Obr. ew. Pokrzydowo (0007) = 14,04 Obr. ew. Strzemiuszczek (0009) = 31,10 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 53,05 Gmina Zbiczno (102) = 53,05 Powiat brodnicki (02) = 53,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											22866 (50)	494.9		
198					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 3 RP: E-N (E-N)														
a				1,20															
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Gb, Brz 53l, Js 70l, podsz.: gb, lsz, kru, db, św na 80%, Info: uszkodzenia od bobrów	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53		0,8	23 21	22 19	IA II	12	284 18 ---	310 20 ---	8,4 0,7 ---	TP-1,10
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św, Bk 67l, Db 90l, Db 120l, Gb, Lp, Db 30l, podsz.: kru, db, gb, bk na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		0,9	28 26	25 23	IA II	12	375 27 ---	1390 100 ---	28,0 2,5 ---	TP-3,70
d	11,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Św, Gb 64l, Db 85l, podsz.: kru, gb, db, jał, św na 100%, Info: 30% Bśw, 15% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	23	I	12	339	3815	86,3 7,7	TP-11,25

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	
198																				
f	4,02				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Św 86l, Db, Św 50l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, bk na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Bk 15l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	86										24,5 6,1	TP-4,02
g				0,26	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (N)															
h	0,60				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 50 E, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Gb, Brz, Js 53l, podsz.: gb, lsz, kru, db, św na 80%	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53			0,8	23 21	22 19	IA II	12	284 18 ---	170 10 ---	4,6 0,4 ---	TP-0,60
i	0,96				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 50 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Gb, Brz, Js 53l, podsz.: gb, lsz, kru, db, św na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53			0,8	23 21	22 19	IA II	12	284 18 ---	275 15 ---	7,3 0,6 ---	TP-0,96
~a			0,26		RP: DROGI L															
	21,63		0,26	1,46	= 23,35															
	21,63		0,26	1,46	= 23,35 Obr. ew. Zbiczno (0014)															
	21,63		0,26	1,46	= 23,35 Gmina Zbiczno (102)															
	21,63		0,26	1,46	= 23,35 Powiat brodnicki (02)															
	21,63		0,26	1,46	= 23,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																	7665	163,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Karbowo (02) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a		0,53			Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jsn.spe, D. podsz.: kru, jw, gb, prz.cw na 20%, Info: referenc	OL	PRZES	OL	80			35	25		3			31	
b	3,57				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. śml.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, OI, Db.c, Brz, Db 82l, Św, Db, Lp, Gb, Jw, KI 60l, Db, Gb, Ksz, Św 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, gb, db na 90%, Info: w cz.NE - bunkier	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	82 110		0,9	35 40	29 29	IA II	3 3	360 90 ---	1285 320 ---	20,2 3,7 ---	TP-3,57
c	1,31				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 60 NW, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Brz, Bk, OI 65l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, kru, lsz, lp na 80%	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 LP	65 65 65		0,9	29 28 27	26 25 26	IA I I	12	284 73 32 ---	370 95 40 ---	7,8 2,3 1,2 ---	TP-1,31
d	1,00				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 60 NW, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, gwz.gaj, nar.spe, D. zw.: luz., mjs Db, Lp, Bk 110l, Gb 70l, Brz, Lp 55l, Bk, Gb, Db, Lp 30l, podsz.: gb, kru, lsz, db, lp, bez.k, jw na 80%	120/80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	GB	110		0,3	32	22	III I	3	143	145	1,9 1,9	BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,10				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 60 N, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. mal.włś, nar.spe, gwz.gaj, D. zw.: luz., mjs Js, Brz, Db 65l, Db 100l, Gb, Db, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, jw, kru na 70%	80/80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	GB	65		0,5	22	20	II	4	137	150	4,0 3,6	BRAK WSK-1,10
g	5,35				Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ksz, Md, Lp 82l, Db, Db.c, Lp 110l, Db, Lp, Ksz 55l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, db, lsz, kru, jw na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 GB	82 82 82 55		0,9	36 33 30 17	29 26 25 18	IA II II II	3 3 3 4	270 72 36 23 ---	1445 385 195 125 ---	22,7 7,2 3,6 4,1 ---	TP-5,35
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb, Lp, Md 65l, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, bk, lsz, kru, db, lp na 80%, Info: msc post	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,9	29 27	27 25	IA I	12	366 37 ---	1215 125 ---	25,4 2,9 ---	TP-3,32
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Lp, Md 65l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lsz na 30%, Info: 30% Lśw	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 BK 1 BRZ	65 65 65 65		0,9	29 23 26 31	26 23 26 28	I II I I	11	147 82 69 32 ---	205 115 95 45 ---	4,9 3,0 2,7 0,6 ---	TP-1,39
j	0,52				Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: upr. zachowawcza Jrz. Brekinia	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 LP 1 JRZ.B	11 11 11		1,0		3 3 2	I I IV	11			1,5 ---	CP-0,52
																		1,5 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,10		Garbu Lubawskiego (I-26) RP: DROGI L														
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 18,19 = 18,19 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 18,19 Gmina Zbiczno (102) = 18,19 Powiat brodnicki (02) = 18,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6386	119,7	
200 a	5,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Js 107I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 80I, Gb, Db, Os 60I, Gb, Bk 30I, podsz.: gb, lsz, lp, śng.b na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,71 ha Db.s, Lp 12I. 7 szt.	110/110 DB-BK (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	107 107		0,6	38 37	31 29	IA II	2 3	305 22 ---	1785 130 ---	19,5 1,6 ---	IIIB-40%-5,86 ODN-ZŁOŻ-2,34 CP-1,71
b	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, gl//, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Lp, Js 107I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 80I, Gb, Db, Os 60I, podsz.: gb, lsz, lp, śng.b na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.s, Lp 8I. 7 szt.	110/110 DB-BK (zg) 20	KO IP IIP	SO 8 GB 2 DB	107 80 80		0,8 0,5	36 28 31	30 20 20	I III III	2 3 3	349 120 33 ---	2100 720 200 ---	24,6 16,5 4,5 ---	IIIB-40%-6,02 ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-1,80
c	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Lp, Js 107I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 80I, Gb, Db, Os 60I, podsz.: gb, lsz, lp, śng.b na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt.	110/110 DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 DB	107 80 80		1,0 0,6	36 28 31	30 20 20	I III III	2 3 3	450 148 38 ---	2410 795 205 ---	28,2 5,3 18,1 4,6 ---	IIIB-40%-5,36 ODN-ZŁOŻ-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 4 RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9								
f				0,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 5 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	35		0,5	14	12		4		4		
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. kon.maj, mał.wiś, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Js, Ksz, Gb 84l, IIP mjs Db, Lp, Db.c 65l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, lp, db na 40%	110/110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	84 65		0,9 0,5	36 20	28 20	IA II	2 23	444 163	1245 455	18,9 6,8 12,0 4,3	BRAK WSK-2,80
~a			0,13		RP: DROGI L														
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 20,72 Gmina Zbiczno (102) = 20,72 Powiat brodnicki (02) = 20,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10555 (4)	160.1	
201					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Md 82l, IIP mjs Lp, Db.c, Db 65l, Gb, Db 35l, podsz.: gb, lsz, kru, lp, db na 40%, Info: w cz.S na 20% LMśw	110/110 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	7 SO 2 DB.C 1 DB GB	82 82 82 65		0,9 0,4	37 36 34 20	31 27 26 20	IA I II II	3 3 3 23	303 81 43 427 130	1405 375 200 1980 600	22,0 6,5 3,7 --- 32,2 7,0 15,8 3,4	TP-4,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b	21,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, kru, lp na 40%, 1- w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: w cz.S na 10% LMśw	110/110 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 1 MD 1 LP 1 GB	65 65 65 65 65		0,9	28 26 33 28 22	27 25 29 25 22	IA I I I II	12	195 70 38 33 27 ---	4255 1525 830 720 590 ---	89,1 36,4 15,8 20,0 15,5 ---	TP-21,81
c		0,27			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, D. podsz.: gb, os na 60%	DB-BK	IIP	8 GB 2 LP	50 50		0,3	18 18	18 20	II I	23	60 16 ---	1310 350 ---	49,8 15,5 ---	
d		0,23			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, D. podsz.: jb, gb na 30%	DB-BK													
~a			0,72		RP: DROGI L														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 27,66 Gmina Zbiczno (102) = 27,66 Powiat brodnicki (02) = 27,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12160	290,1		

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
202					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Pokrzydowo (0007) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Lp, Św 57l, Gb, Brz, Db 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 3l. 1 szt.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	57 57		1,0	26 23	24 22	IA I	12	319 64 ---	2540 510 ---	62,5 14,5 ---	TP-7,96
b	2,39				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, nwł.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 16l, Św 5l, mjs Db 16l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 160l, Db 85l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Db 85l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,06 ha Db 85l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,08 ha Db 85l. 1 szt., Info: 9170(C)-0,23 ha	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 SO 1 KL 1 DB.S	16 28 16 16 6		0,9	10 7	4 10 7 4	II I IA II II	12	15 5 ---	35 10 ---	4,0 1,9 ---	CP-2,39
c	0,72				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SW, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. kon.maj, trawy, mal.wś, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, Lp, Ol 65l, Db, Lp 35l, podsz.: kru, jrz, lsz na 50%, Info: uszkodzenia od bobrów	180/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	160 65		1,1	44 23	30 21	I II	3 4	472 33 ---	340 25 ---	2,5 0,6 ---	BRAK WSK-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	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		
202 d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 SW, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 5l, mjs So 16l, Md 5l, podsz.: brz, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 160l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK	5 18 28 18 16			1,0			IA 11 II I 3 II 4 II	11		5	20	2,7 0,5 --- 3,2 0,7	PIEL-2,50 CP-4,42
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SW, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. kon.maj, trawy, mal.wś, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Ol 65l, podsz.: kru, jr, Isz na 50%, Info: uszkodzenia od bobrów	180/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	160 65			1,1	44 22	30 20	I II	3 4	362 99 ---	210 55 ---	1,6 1,5 ---	BRAK WSK-0,58	
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 21l, Db 28l, podsz.: brz, kru na 40%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 DB 1 BK	21 28 21 21 21			1,0	7 10 11	7 10 11	II I I III 5 II	12	17 17 11 ---	60 60 40 ---	12,8 6,4 3,9 0,4 ---	CP-3,42	
~a			0,51		RP: DROGI L																
~b			0,06		RP: LINIE																
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Pokrzydowo (0007) = 20,06 Gmina Zbiczno (102) = 20,06 Powiat brodnicki (02) = 20,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4050	115,8			

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
203					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Pokrzydowo (0007) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	0,98				Otulina rezerwatu: Bachotek - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So, Lp 37l, Św, Db 28l, podsz.: lsz, lp, kru, brz, św na 80%, Info: 30% OI	70/70 BK-SO (niezg)	DRZEW 6 OL 2 MD 2 ŚW	37 37 37			0,9	22 24 17	20 21 17	I I I	13	154 47 41 ---	150 45 40 ---	5,1 2,0 3,2 ---	TP-0,98
b				0,43	Otulina rezerwatu: Bachotek - otulina, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 6 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL LSZ	80 60			36 26	23 23	I I	3 3		20 20 ---		
c	0,38				Otulina rezerwatu: Bachotek - otulina, Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Pokrzydowo I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, bar.zwy, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 37l, podsz.: lsz, lp, brz, kru na 70%, Info: Grodzisko Pokrzydowo I	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	37 37 37			0,8	20 21 17	19 19 16	I IA I	13	112 71 18 ---	45 25 5 ---	1,5 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	12,51				Otulina rezerwatu: Bachotek - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Db, So.we, Św 130l, Db, Brz, Lp, Św 70l, Lp 50l, Db, Bk, Brz, Lp, Św 35l, So 25l, podsz.: lsz, kru, so, jał, der.ś na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 14l. 5 szt., Info: w cz.C na 20% BMśw	110/110 BK-SO (zg) 30	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	130 10 14			0,9 0,3	37 2 2	I II	2 22	414	5180	44,8 3,6	IVD-20%-12,51 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-3,50	
f	0,35				Otulina rezerwatu: Bachotek - otulina, Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Pokrzydowo II (Bachotek) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. otul rez, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So.we 130l, podsz.: lsz, lp, jrż, kru na 80%, Info: Grodzisko Pokrzydowo II (Bachotek), referenc	150/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 LP	130 130 80			0,4	44 47 33	30 25 22	I III II	3 3 3	126 45 38 27 ---	45 15 10 ---	0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
g		2,11			Rezerwat przyrody: Bachotek RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: kru, lsz, wb, os na 60%, Info: referenc, OCH SCISL	OL	PRZES	OL OL DB	110 70 70				36 85 28	23 18 19	3 3 3		95 55 20 ---	170		
h				7,51	Rezerwat przyrody: Bachotek RP: BAGNO (N), Info: OCH SCISL		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,1								
i	1,63				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, wb, czm na 40%, Info: referenc	OL	PRZES	OL OL OL ŚW DB	110 65 40 110 80				40 37 17 47 30	24 20 14 27 19	3 3 4 3 3		40 20 10 5 4 ---	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. l.													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																			
j				3,26	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.prz.ry.: 7 RP: E-N (E-N), Info: 91E0 (C) - 0,10 ha		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55			23	18		4			10	
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 80l, Ol 25l, podsz.: kru, czm, wb na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt., Info: referenc	80/70 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,7	28	21	III	3	211	175	2,9 3,5	BRAK WSK-0,84
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Wb 35l, podsz.: kru, czm, wb, bez.c na 70%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	35		1,2	18	18	II	12	307	190	6,8 11,0	BRAK WSK-0,62
m	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, Gb 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, wb, lsz na 90%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55		0,7	23 24	22 22	II I	4 4	250 21 ---	110 10 ---	2,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
n		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, Info: referenc	OL													
o		1,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm, kru, wb, ak na 40%, Info: referenc	OL	PRZES	OL OL	60 110			26 40	21 24		3 3		130 20 ---	150	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p -a	0,86				Rezerwat przyrody: Bachotek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Św 80l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c na 60%, Info: 91E0 (FV) - 0,13 ha, referenc, OCH SCISL RP: DROGI L	110/70 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	100 55 30		0,7	40 24 15	24 21 14	II III III	3 4 4	110 79 37 --- 226	95 70 30 --- 195	0,9 1,4 1,4 --- 3,7 4,3	BRAK WSK-0,86
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97	5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	11,20 11,20 11,20 11,20 11,20	= 33,54 = 33,54 Obr. ew. Pokrzydowo (0007) = 33,54 Gmina Zbiczno (102) = 33,54 Powiat brodnicki (02) = 33,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6639 (50)	74.7		
204 a b	4,84 1,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Ol, Lp 92l, Lp 70l, Db, Lp, Św, Jw, Ol 55l, Db, Św, Brz, Ol, Gb 30l, podsz.: kru, db, lsz, bk na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db,Brz 40l. 1 szt., Info: 40% BMśw Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 8l	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	33	27	I	3	356	1725	24,8 5,1	BRAK WSK-4,84
						110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 MD	8 18 8 8		1,0		2 4 3 3	I II I I	11				CP-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	
204 c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 120l, Św 60l, Db, Brz, Św 30l, podszt.: kru, db, brz, św, jał na 80%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b 6l. 3 szt. 2-w cz. N od g cz 0,35 ha Bk 6l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS			120		0,8	36	29	I	2	360	1355	13,4 3,6	IIIAU-90%-3,77 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-1,05
d	3,52				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Lp 92l, Db, Lp, Św, Jw 55l, Db, Św, Brz 30l, podszt.: kru, db, jał, lsz, jw, św na 90%, Info: 35% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		92		0,8	31	25	II	3	294	1035	15,0 4,3	BRAK WSK-3,52	
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 92l, mjs Św 92l, Db, Św, Brz 30l, podszt.: kru, brz, db, św, jał na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		92		0,8	33	27	I	3	356	675	9,7 5,1	BRAK WSK-1,89	
g	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 63l, podszt.: kru, jał, św, bk, brz na 40%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,9	25	22	I	12	330	2595	59,9 7,6	TP-7,86	
h	0,12				Obr. ew. Pokrzydowo (0007) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wś, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podszt.: kru, wb, ol na 60%, Info: referenc	160/160 OL (zg)	DRZEW 7 DB 3 OL		110 80		0,4	58 37	18 23	IV III	12	76 40 ---	10 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
-a			0,25		Obr. ew. Żmijewko (0015) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: LINIE														
-b			0,12																
	23,15 0,12 23,03 23,15 23,15 23,15		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,52 = 0,12 Obr. ew. Pokrzydowo (0007) = 23,40 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 23,52 Gmina Zbiczno (102) = 23,52 Powiat brodnicki (02) = 23,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7400	123	
205					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 10l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 121l. 1 szt., Info: 15% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	10 20 20		1,0		3 4 5	I II III	12					CP-3,25 0,4 --- 0,4 0,1
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	15 15		0,3		3 4	II II	11			53		ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-1,22 CP-0,46 0,2 --- 0,2 0,1
c	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db 120l, IIP mjs Bk 90l, Db, Św, Brz 70l, Bk, Gb, Db, Św 50l, Św, Gb, Db, Brz 30l, podsz.: gb, jał, św na 40%, 1-od gnia 1,54 ha Db.s 8l. 6 szt. 2-od g cz 0,68 ha Bk 8l. 3 szt. 3-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 20% BMśw	110/110 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR 7 DB.S 2 BK 1 DB.B	120 120 70 8 8 8		0,6 0,3 0,4	39 31	30 23	I II	2 3	305 109	2105 750		20,7 3,0 17,8 2,6	IIIBU-90%-6,90 ODN-ZŁOŻ-4,40 CP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 Św 40l, podsz.: kru, db, św, bk na 30%, Info: 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	40 40 40		1,1	19 16 19	18 14 19	IA II I	12	171 68 28 ---	155 60 25 ---	6,1 3,3 0,8 ---	TP-0,91
f	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 10l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 120l. Bk 90l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	10 21 21		1,0		3 6 6	I I III	12			6,8 0,4 ---	CP-3,46
g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, IIP mjs Db 70l, Bk, Db, Gb, Św 50l, Gb 30l, podsz.: gb, bk, św na 30%, 1-od gnia 0,79 ha Db 15l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	120 90		0,7	38 33	30 24	I II	2 3	283 27 ---	995 95 ---	9,8 1,8 ---	IIIBU-90%-3,52 ODN-ZŁOZ-2,73 CP-0,79
h				0,70	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 8 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW	BRZ OL OS GB	40 40 40 70			19 20 35 33	18 19 21 22		4 4 3 3		2 1 1 5 ---		
							ZAKRZEW	WB GB			0,1						9		
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,01		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 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
205																			
	20,21		0,38	0,70	= 21,29												4604	74	
	20,21		0,38	0,70	= 21,29 Obr. ew. Żmijewko (0015)												(9)		
	20,21		0,38	0,70	= 21,29 Gmina Zbiczno (102)														
	20,21		0,38	0,70	= 21,29 Powiat brodnicki (02)														
	20,21		0,38	0,70	= 21,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
206					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Bk, Gb, Św 63l, Gb 45l, Lp 30l, podszt.: gb, db, lsz, kru, św na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII GB	SO GB	63 30		0,9 0,2	27 14	25 I	IA I	12 22	403	4345	94,5 8,8	TP-10,78
b	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Św 50l, Gb, Db, Lp 30l, podszt.: gb, db, św, lsz, lp na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50		0,9	23 29 23	22 25 22	IA I I	12	268 31 27	1610 185 160	46,7 5,2 3,7	TP-6,01
c	10,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, So, Bk, Gb 47l, Brz, So, Gb 37l, Md, Św 25l, podszt.: gb, lsz, kru, brz na 50%, Info: 15% Lśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 DB 1 BK	25 47 37 37 37		1,4	11 19 20 15 9	11 17 19 15 14	IA II I II I	12	82 82 34 20 20	890 890 370 220 220	78,6 37,1 15,7 13,3 20,0	TW-10,88
d				0,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 8 RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW	LSZ GB			0,1								
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gc, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Bk 120l, Gb 90l, Bk, Gb 70l, Bk, Gb 40l, podszt.: bk, gb, lp na 30%	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	BK	90		0,6	33	26	II	12	270	255	4,8 5,1	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 29,37 Gmina Zbiczno (102) = 29,37 Powiat brodnicki (02) = 29,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9154	319.6	
207 a	4,41				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Lp, Bk 64l, IIP mjs Bk, Lp 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bk, lp na 40%, Info: 10% Lśw	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 MD	64 64 64		0,8	28 30 35	27 27 29	IA I I	12	293 27 32 ---	1290 120 140 ---	27,6 1,8 2,8 ---	TP-4,41
b	9,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Md, Jw, Bk, Db.c, Js, Św, Gb, Brz 85l, IIP mjs Db, Bk, Św, Lp, Jw 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%, Info: 20% Lśw	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	85 85		0,8	37 93	29 27	IA II	2 3	324 81 405	2995 750 3745	44,9 13,3 ---	TP-9,24
c				0,56	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 9 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW OL BRZ	40 40				15 15	17 15		4 4		7 1 ---		
							ZAKRZEW GB OL WB				0,5						8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, Św, Brz, Js, Ol, Db.c 102l, Gb 85l, IIP mjs Db, Bk, Lp, Jw 65l, Gb, Brz, Bk 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 2 szt. 2-od g cz 1,21 ha Bk 10l. 3 szt. 3-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO GB		102 65		0,9 0,3	39 22	30 20	I II	2 4	403 98	2025 495	25,4 5,0 13,0 2,6	IIIAU-90%-5,03 ODN-ZŁOŻ-3,52 CP-1,51
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, Św, Brz, Js, Ol, Db.c 102l, Gb 85l, IIP mjs Db, Bk, Lp, Jw 65l, Gb, Brz, Bk 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-od g cz 0,75 ha Bk 4l. 2 szt. 3-w cz. C bagno 0,05 ha 4-w cz. SW bagno 0,05 ha	110/110 BK-SO (zg) 20 IIP	KO IP SO GB		102 65		0,9 0,3	39 22	30 20	I II	2 4	392 98	1015 255	12,7 4,9 6,7 2,6	IIIB-20%-2,59 ODN-ZŁOŻ-0,10 PIEL-1,05
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db, Gb 63l, Gb 45l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bez.k na 80%, Info: 15% LMśw	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW SO		63		0,8	30	27	IA	12	357	845	18,4 7,8	TP-2,37
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Md 70l, IIP mjs Jw 50l, podsz.: gb, db, jw, kru na 40%	70/70 DB (niezg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP 5 BRZ 3 DB 1 SO 1 GB		70 110 70 70		0,4	32 42 31 25	27 27 27 22	I II IA II	3 3 3 3	64 55 18 14 ---	145 125 40 30 ---	1,8 1,4 0,8 0,8 ---	IIIB-40%-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 -b			0,44		RP: LINIE														
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 27,13 Gmina Zbiczno (102) = 27,13 Powiat brodnicki (02) = 27,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11585 (8)	213.6	
208					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Karbowo (02) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	2,59				Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 30 N, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Js, Kl, Db, Ol, Gb 102l, IIP mjs Db, Kl 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%	120/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		102		0,9	36	29	I	2	403	1045	13,1 5,1 9,6 3,7	BRAK WSK-2,59
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Kl, Os, Lp, Brz 55l, Gb, Św 25l, podsz.: gb, jw, lsz, db na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		55 55		0,8	26 24	24 22	IA I	12	265 55 ---	235 50 ---	6,1 1,5 ---	TP-0,89
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Wb, Os, Gb, Kl 38l, podsz.: gb, lsz, kru, bez.k, św na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		38 38		0,9	20 17	18 18	IA I	13	182 68 ---	120 45 ---	5,1 3,4 ---	TP-0,66
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, nar.spe, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św, Bk, Gb 90l, Db, Św 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. S od g cz 0,10 ha Bk 7l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	KO DRZEW SO PODR 7 DB.B 3 BK		160 7 7		0,8 0,3	48 1 1	29 11	II 3	305	270	1,9 2,2	IIIAU-90%-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
f	16,17				Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Md, Brz, Bk, Kl, Św 59l, Db, Św 45l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, kru, św, db na 70%, Info: 5% Lśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		0,9	29 26	27 24	IA I	12	348 32 ---	5625 515 ---	132,7 14,0 ---	TP-16,17
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Brz 38l, podsz.: gb, kru, lsz, św na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 3 DB	38 38 38		1,1	22 18 17	21 18 16	I IA I	11	125 97 68 ---	390 305 215 ---	16,0 12,8 10,7 ---	TP-3,13
h	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 27l, Md, Lp, Św 19l, podsz.: kru, gb, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 160l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	19 27 27 17		1,0	8 7 8	8 9 9 6	I I II I	12	40 10 10 ---	230 60 60 ---	18,1 7,2 7,0 ---	TW-5,77
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,23		Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: LINIE														
	30,09 30,09 30,09 30,09 30,09		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 30,43 Gmina Zbiczno (102) = 30,43 Powiat brodnicki (02) = 30,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9530	259.2	

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	
209					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Karbowo (02) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	0,95				Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Lp, Jw, Gb 69l, Gb, Db 45l, Gb, Db, Jw, Kl 25l, podsz.: gb, kru, db, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 100l. Gb,Db 60l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		69		0,8	29	27	IA	12	375	355	6,9 7,3	TP-0,95	
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Jw 19l, Md, Św, Js, Gb, Bk, Os 11l, podsz.: gb, jw, bez.c na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt.	110/130 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 BK 1 DB		19 11 24 24		1,0		7 4 11 11	I IA I I	11		5	20	11,0 5,0 2,6 --- 18,6 4,6	CP-3,96
c	8,18				Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Kl, Brz, Jw, Gb 54l, Kl, Gb, Db 30l, podsz.: kru, gb, jw, os, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Db,Brz 75l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		54 54		0,9	25 22	23 21	IA I	12	284 59 ---	2325 485 ---	61,2 14,7 ---	TP-8,18	
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27850/05 , D. zw.: luź.	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		150 8		0,2 1,0	52 1	31 1	I 11	3	98	50	0,4 0,8	IIBU-100%-0,52 ODN-ZŁ OŻ-0,05 CP-0,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Js 90l, Kl, Jw, Js 60l, Gb 30l, podsz.: gb, kl, jw, brz, js na 80%	80/80 BK-SO (zg)	DRZEW	8 GB 2 GB	60 90		0,4	26 34	17 18	III IV	3 3	55 18 ---	35 10 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
g	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 30l, Md, Św 20l, podsz.: gb, jw, kru na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	20 30 30		1,0	11 9 10	10 10 11	IA I II	12	45 20 15 ---	225 100 75 ---	35,5 21,4 6,9 ---	TW-5,00
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 150l. Db 90l. Db 60l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 DB.S 1 MD	8 18 18 8 8		1,0	2 7 6 2 3	I I I II I	11				1,0 ---	CP-2,49
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Db 27l	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	BK	27		1,0	12	14	I	11	50	25	3,3 6,2	TW-0,53
-a			0,19		Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: DROGI L														
-b			0,25		Garbu Lubawskiego (I-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 23,10 Gmina Zbiczno (102) = 23,10 Powiat brodnicki (02) = 23,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3816	171.3	
210					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27851/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP mjs Db, Js 90l, Db, Js, Brz, Gb, Kl 70l, Db, Gb, Brz 55l, Kl 25l, podsz.: kl, db, gb, jr, kru na 20%, 1-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-od g cz 0,68 ha Bk 9l. 2 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10 IIP PODR	KO IP SO KL 7 BK 3 DB.S	140 55 9 9			0,8 0,2 0,4	40 21 2 2	30 20 I 2	I I 11	2 4 11	403 65	960 155	8,2 3,4 5,7 2,4	IIIAU-90%-2,38 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-0,93
b	13,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Db, Kl, Brz, Św, Bk, Os, Jw 65l, Db, Kl, Wz, Jw 35l, Db 25l, podsz.: jr, bez.k, db, kru, kl na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO	65			0,9	29 24	I I 12	I I 12	339	4635	102,9 7,5	TP-13,67	
~a			0,19		RP: DROGI L														
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 16,24 = 16,24 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 16,24 Gmina Zbiczno (102) = 16,24 Powiat brodnicki (02) = 16,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5750	116.8	
211					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a				0,49	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 10 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Db, Brz 97I, Db, Brz, Jw, Ol 50I, podsz.: kru, lsz, ol, js na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	97 97		0,7	39 39	29 21	I III	3 3	285 27 ---	475 45 ---	6,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,66
c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Bk, Gb 97I, Św, Brz 50I, Gb, Bk, Db, Brz, Św 30I, podsz.: kru, db, lsz, bk, gb, jał na 100%, Info: 20% LMśw	110/110 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	97		0,9	35	29	I	2	401	2405	32,3 5,4	IIIA-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80
d	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Gb, Św 67I, Bk, Db 120I, podsz.: kru, lsz, czm, jał, gb, db na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Bk,Db 25I. 1 szt., Info: 15% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	29	26	IA	12	412	2790	56,3 8,3	TP-6,77
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE														
	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 15,03 = 15,03 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 15,03 Gmina Zbiczno (102) = 15,03 Powiat brodnicki (02) = 15,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5715	95,4		

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
212					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	10,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Bk, Gb 62l, podsz.: bk, kru, jał, db, jw, lp na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	62			0,9	25	23	I	12	330	3335	78,4 7,8	TP-10,10
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 25l, podsz.: db, jał, kru, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	92			0,7	30	25	II	3	258	255	3,7 3,8	BRAK WSK-0,98
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Gb 28l, podsz.: bk, gb, kru, św na 30%, Info: 25% Lśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	28 28 28			1,0	16 8 17	14 11 15	IA I I	12	177 14 27 ---	625 50 95 ---	43,9 4,4 6,2 ---	TW-3,54
d	5,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Gb, Św, Md 64l, Db, Bk, Gb 40l, Bk, Lp, Jw 25l, podsz.: kru, lp, kl, jał, brz na 50%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,9	27	25	IA	12	403	2300	49,1 8,6	TP-5,71
f	1,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 28l, podsz.: gb, kru, bk na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	28 28 28			1,0	13 9 9	13 11 10	IA I II	12	177 14 7 ---	200 15 10 ---	14,1 1,4 0,9 ---	TW-1,14
																198	225	16,4 14,4	

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	
212 g -a -b	9,19		0,44 0,16		Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Ol, Św 102l, Ol.s, Św, Gb, Ol, Bk 65l, Gb 45l, Bk, Św, Db, Gb, Brz, Ol.s, Glg 30l, podsz.: gb, lsz, bk, kru, db, św na 70%, 1-od gnia 2,20 ha Db.s 10l. 10 szt., Info: 10% LMśw RP: DROGI L Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L	110/110 DB-BK (zg) 20	KDO DRZEW PODR DB.S	SO DB.S	102 10			0,8 0,2	38 2	29 I 11	3 3	349 	3205 	40,2 4,4	IIIB-40%-9,19 ODN-ZŁOŻ-3,68 CP-2,20	
	30,66 30,66 30,66 30,66 30,66		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 31,26 Gmina Zbiczno (102) = 31,26 Powiat brodnicki (02) = 31,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10098	242,3			
213 a b	4,08 8,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 5l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Brz 90l, IIP mjs Db, Bk, Św, Brz 60l, Gb, Bk, Brz 40l, Bk 25l, podsz.: gb, kru, św, db na 40%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s 11l. 4 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	5 16 16		1,0			IA II II	11 11 11				0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-3,03 CP-1,05
						110/110 BK-SO (zg) 20	KDO IP IIP PODR	5 SO 4 BK 1 BK GB 9 DB.S 1 BK	125 90 125 60 11 11		0,9 0,2 0,1	41 31 39	30 24 30	I II II	2 3 2	207 142 44 --- 393	1670 1145 355 --- 3170	15,4 21,5 4,0 --- 40,9 5,1 14,2 1,8	IVD-40%-8,06 ODN-ZŁOŻ-3,22 CP-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
213 c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, gwz.wlk, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 82l, IIP mjs Bk 55l, podsz.: gb, bk, św na 30%	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	82 82		0,7	32 30	28 27	I I	3 3	252 99 ---	370 145 ---	5,8 2,8 ---	TP-1,46
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Gb, Bk 57l, podsz.: gb, bk, św na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	27	24	IA	12	339	215	5,3 8,3	TP-0,64
f	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 10l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Bk 120l. Św 80l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	15 15		1,0		6 6	I II	11			0,2 ---	CP-1,25
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 90l, Brz, Św, Ol, Bk 60l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 20%, 1- w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt.	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	90 60	nat	0,9	36 28	29 25	I IA	11	406 41 ---	1215 125 ---	20,2 2,8 ---	TP-2,99
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gc, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 50l, podsz.: bk, gfg, wb, ol, kru na 40%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	50		0,8	24	22	I	13	232	175	4,0 5,3	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol.s, Bk, Md 60l, Gb, Bk, Jw, Js, Brz 35l, podsz.: gb, św, jr, db na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	28	24	IA	12	348	785	18,2 8,1	TP-2,26
j	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Os, Ol 48l, podsz.: gb, bk, św, db, kru na 60%	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 BK 1 SO	48 48 48 48			0,8	21 25 16 23	21 23 19 21	I I I IA	12	107 54 36 27 ---	250 125 85 65 ---	6,0 3,7 4,0 1,9 ---	TP-2,32
k				0,70	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.: 110 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW	OL BRZ	55 55				24 24	24 25		4 4		50 30 ---	80	
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Bk, Md 52l, Db, Gb, Św, Bk 30l, podsz.: gb, bk, glg, db, św na 70%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO	52 52 52 52			0,7	25 24 21 25	24 23 20 23	I II I IA	3 4 3 3	128 50 37 27 ---	115 45 35 25 ---	2,4 0,9 1,4 0,7 ---	TP-0,89
																242	220	5,4 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,46		0,22 0,13		Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Św, Brz 105l, Bk, Db, Brz, Św, Jw, Gb 65l, Gb, Bk, Db, Św, Brz, Gr 30l, podszyt.: gb, brz, db, kru, głg na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,02 ha 1 szt. 2-od gnia 1,70 ha Db.s 8l. 6 szt. 3-od g cz 0,69 ha Bk 8l. 2 szt. RP: DROGI L Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	105 8 8		0,7 0,4	38 1 1	I 1 1	3 11		305 1665		20,0 3,7	III AU-90%-5,46 ODN-ZŁOZ-3,07 CP-2,39
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 31,22 Gmina Zbiczno (102) = 31,22 Powiat brodnicki (02) = 31,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9288 (80)	159,2		
214 a b	0,46			4,45	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gc, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 90l, Bk, Brz, Gb 60l, Gb, Brz 40l, Gb 25l, podszyt.: gb, lsz, bk na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)	130/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	117 117 90		0,7	44 42 32	30 29 26	I II II	3 2 3	233 72 31 ---	105 35 15 ---	1,1 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,46
						ZADRZEW	BRZ OL OL BRZ	55 55 20 20			27 22 12 12	22 17 13 12	3 4 4 4		50 20 5 1 ---	76			
						ZAKRZEW	WB			0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wb, Os, Bk, Ol.s, Js, Gb, Jw 39l, podsz.: gfg, bk, lsz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt., Info: 30% Lw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	39 39 39 39 39 39		1,0	19 22 18 22 18 18	19 21 17 18 20 18	IA I I I II I	12	91 57 40 28 28 23 ---	280 175 125 85 85 70 ---	11,4 6,9 5,9 6,1 2,7 2,3 ---	TP-3,07 ODN-LUK-0,08
d				7,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL BRZ BRZ	50 65 50 20			20 26 19 7	19 21 17 8		4 3 4 4	80 25 15 2 ---	122		
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gc, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 117l, Św, Gb, Brz 60l, Św, Jw, Ol, Js 43l, podsz.: kru, gfg, bk, gb, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 15% Lw	50/40 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 OL.S 3 SO 1 BRZ	43 117 43	0,7	20 40 20	20 29 20	II I I	4 3 4	120 93 16 ---	235 180 30 ---	6,5 1,9 0,9 ---	IVDU-60%-1,95 ODN-ZŁOZ-1,06 PIEL-0,89	
g				1,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 11 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW	OL BRZ OL.S OL BRZ	50 50 50 100 25			19 18 22 39 12	18 18 19 25 13		4 4 4 3 4	85 50 10 5 2 ---	152		
							ZAKRZEW	WB OL KRU		0,4					11			4,8	
										0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h -a -b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 110l, Ol, Brz 90l, Jw, Bk 45l, Św, Db, Wz, Brz, Ol.s 60l, Brz, Św, Wz, Głg 30l, podsz.: kru, głg, jrz, bez.c, brz, gb na 70%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-w cz. SW od g cz 0,28 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,07 ha RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 BK	110 5 5			0,8 0,3	42 29	29 I	3 3	349 11	975	11,0 3,9	IIIB-30%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-0,88
	8,28 8,28 8,28 8,28 8,28		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	13,59 13,59 13,59 13,59 13,59	= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 21,99 Gmina Zbiczno (102) = 21,99 Powiat brodnicki (02) = 21,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2395 (350)	57,4		
215 a	6,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: luź., mjs Bk 18l, Bk 10l, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Bk,So,Db 120l. 1 szt.	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO BK DB BRZ	18 120 120 120 90		0,3		6 42 40 48 39	II 29 30 28 27	12 3 2 2 3		38 40 13 3 --- 94	2,3 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,06 PIEL-4,06 CP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., pods.: brz, gb, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 140l. Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Gb 55l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 45l. 1 szt.	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 1 LP 1 WZ	20 20 14 14 14		1,0	7	6 8 5 5 7	II II IA I I	11	5	15	6,8 4,6 0,9 --- 12,3 4,9	CP-2,24
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gc, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db, Bk, Św 65l, Db, Brz, Św 40l, pods.: gb, bk, db, jw na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,6	29 30	26 26	IA I	12	256 23 279	280 25 305	5,9 0,4 --- 6,3 5,7	BRAK WSK-1,10
d	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Ol, Brz, Bk, Jw, Kl 97l, Bk, Jw, Św, Db, Brz, Ol.s 65l, Db, Bk, Gb, Św, Jw 30l, pods.: gfg, jrj, jw, bk, db na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	37	28	I	3	321	1895	25,5 4,3	BRAK WSK-5,91
f				0,66	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 111 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW	OL OL.S OL	50 50 30			22 23 10	20 19 12		4 4 4		5 10 2 --- 17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Bk, Ol, Brz, Jw, KI 97I, Bk, Św, Ol, Wz, Brz, Ol.s 65I, Db, Bk, Gb, Św 30I, podsz.: glg, jrj, jw, bk, db na 80%, 1-w cz. C bagn 0,06 ha 1 szt.	110/110 BK-DB (zg) 20	DRZEW	SO	97		0,7	38	28	I	3	321	2485	33,3 4,3	IIIB-40%-7,74 ODN-ZŁOŻ-3,20
h	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Jw, Ol.s, Os, So 45I, Św 25I, podsz.: glg, jw, bk, kru, bez.k, jrj na 40%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,11 ha Db.s 9I. 1 szt.	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 45		0,6	23 20	22 20	I I	13	134 45 ---	930 315 ---	24,8 17,3 ---	TP-6,95 PIEL-2,50
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls////gc, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Jw, So, Md, Gb, Lp, Św 65I, Gb, Jw 50I, Db, Jw, Glg 25I, podsz.: jw, bez.k, jrj, kru, glg na 100%	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 DB	65 65 50		0,7	28 30 22	22 26 20	II I I	12	137 73 23 ---	120 65 20 ---	3,1 0,9 0,7 ---	TP-0,87
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gc, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Js, Lp, Db, Os 34I, podsz.: kru, bez.k, jrj, św, bk na 60%	70/70 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 MD	34 34 34		1,0	17 17 24	18 17 18	II I I	13	182 40 28 ---	220 50 35 ---	8,3 1,9 1,6 ---	TP-1,22
k		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, ol na 20%, Info: referenc	OL	PRZES	OL OL OL	110 50 30			40 22 16	24 17 15	3 4 4		5 6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gc, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, Ol, Gr 40l, Głg, Brz 25l, podsz.: glg, bez.c, bk na 70%, Info: referenc	120/70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	110 70		0,6	40 28	25 22	II III	3 3	278 22 ---	355 30 ---	3,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,28		
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,16		RP: LINIE																
~c			0,03		RP: ROWY																
	33,75 33,75 33,75 33,75 33,75	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 35,21 Gmina Zbiczno (102) = 35,21 Powiat brodnicki (02) = 35,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7004 (17)	141,9			
216 a	11,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	21	20	IA	12	313	3455	111,8 10,1	TP-11,04		
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Gb, Jw, Brz, Bk, Św 46l, Db 25l, podsz.: gb, jw, bk, db, jr, św na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	86 86		0,7	33 33	27 25	I II	3 3	243 59 ---	440 105 ---	7,0 1,9 ---	TP-1,82		
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Jw, Bk, Św 86l, Jw, Gb, Db, Bk, Lp 55l, Db, Gb, Jw, Lp, Bk 35l, podsz.: gb, jr, lp, bk, jw, db na 50%											302 545	545	8,9 4,9			

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
216 c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 11l, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Bk,Lp 120l. Gb 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Lp,So,Jw,Bk 122l. Db 120l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	10 19 19		1,0		3 8 6	IA I II	12			0,6 --- 0,6 0,1	CP-4,10
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gww.spe, zaw.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 150l, Lp, Db, So, Jw 117l; Gb, Brz 90l, Bk, Gb, Lp, Jw 60l, Db, Gb, Bk, Lp 35l, podsz.: bk, lp, jw, db na 20%	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 LP 1 BK 1 DB	90 90 117 90		0,8	33 31 44 33	25 25 30 25	II II II II	11	135 135 41 36	350 350 105 95 --- 900	6,6 6,6 1,3 1,5 --- 16,0 6,2	TP-2,59
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls////gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Jw, Md, Gb, Db, Brz, Ol.s, Js, Ak 65l, Jw, Gb, Lp, BK 30l, podsz.: jw, lp, gb, bk, jrjz na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	26	IA	12	412	815	17,1 8,6	TP-1,98
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls////gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Lp, Jw 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Jw, Lp, Gb, Db 25l, podsz.: jw, jrjz, gb, db, lp na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Bk 42l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	78		0,7	34	28	IA	12	349	475	7,9 5,8 2,7 2,2 0,5 --- 5,4 4,0	TP-1,36
								5 JW 4 LP 1 GB	50 50 50		0,4	17 18 15	19 18 16	I I II	22	45 36 9 --- 90	60 50 10 --- 120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Lp, Jw, Gb 65l, podsz.: jrz, gb, bez.k, db, jw na 60%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db 40l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 DB 4 GB 2 JW	65 40 40 40			0,8 0,4	30 14 13 14	26 IA 12	12 12	366 1605	1605	33,6 7,7	TP-4,38				
i	0,66			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Lp, Jw, Gb 65l, podsz.: jrz, gb, bez.k, db, jw na 60%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db 40l. 1 szt.		110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40			1,0	18 17	18 16	IA II	12	285 17 ---	190 10 ---	7,4 0,6 ---	TP-0,66			
-a			0,41			RP: DROGI L																	
-b			0,32				RP: LINIE																
	28,44		0,73					= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 29,17 Gmina Zbiczno (102) = 29,17 Powiat brodnicki (02) = 29,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
	28,44		0,73																				
	28,44		0,73																				
	28,44		0,73																				
217 a	4,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW		5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	11 19 19 11			1,0	4 7 7 8	IA I II I	21			22,3 0,6 5,6 ---	CP-4,93			
																		28,5 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.										I	II	1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/pls, P. zad, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb 110l, Brz, Js, Gb, Db.c 78l, podsz.: bk, jr, gb, jw na 100%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,32 ha Db 42l. 1 szt.	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 1 BK 1 SO 1 DB	78 78 78 110 110 40		0,9	31 34 31 47 42 18	26 28 27 29 30 17	I IA I II I I	11	116 85 80 45 40 18 ---	235 175 160 90 80 35 ---	4,9 2,9 3,0 1,3 0,9 1,7 ---	TP-2,03	
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/pls, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeź.spe, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, Jw 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Db, Brz 45l, Db, Jw 25l, podsz.: jr, jw, bk, gb, bez.k na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-od g cz 0,85 ha Bk 8l. 2 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB 3 JW 2 GB	112 60 45 60		0,7 0,2	39 23 15 20	28 20 18 20	I II II	3 4 4 4	305 33 11 11 ---	890 95 30 30 ---	9,7 3,3 2,8 1,8 0,9 ---	IIIAU-85%-2,92 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-1,15	
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, So 110l, So, Brz, Kl, Jw, Gb 78l, Gb, Jw, Bk, Db 25l, podsz.: jw, gb, bez.k, db, jr na 90%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	78 110		0,8	35 44	27 30	I II	11	340 40 ---	750 90 ---	13,9 1,2 ---	TP-2,20	
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, thk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 10l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db 125l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Jw 45l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	10 19 19		1,0		3 6 7	I I II	11				0,3 ---	CP-1,84
							PRZES	SO DB JW	125 125 45			38 48 15	28 27 15		3 3 4		34 26 2 ---	62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tńk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 3l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Jw,Bk,So 112l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	3 16 16 3		1,0			I II II I	11			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-1,78 CP-1,31
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 69l, Jw, Lp, Db, Brz 50l, Jw, Lp, Db 25l, podsz.: jrz, db, kru, bez.k na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	32	26	IA	12	339	375	7,3 6,6	TP-1,10
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 19,08 Gmina Zbiczno (102) = 19,08 Powiat brodnicki (02) = 19,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3182	81.5		

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
218					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Szramowo (0012) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Wb 60l, Ol.s, Brz 40l, podsz.: czm, kru, wb na 50%, 1- w cz. N kępa 0,22 ha Ol,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C bagnó 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 10l. 1 szt. 5-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt., Info: referenc	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	40 60		0,8	20 26	19 23	II I	13	195 59 ---	380 115 ---	11,5 2,8 ---	BRAK WSK-1,94
b				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Ol.s, Os, Brz 55l, Ol 25l, podsz.: kru, czm, jrj na 80%, Info: referenc	100/70 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	80 80 55		0,7	35 36 26	25 26 22	II I II	3 3 4	145 109 57 ---	375 280 150 ---	4,6 2,6 2,9 ---	BRAK WSK-2,59
d				1,11	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL OL	70 50 70			40 20 32	18 17 20		4 4 3		5 10 35 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4						50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Db 35l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm.p na 100%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	25	IA	13	336	530	11,3 7,2	TP-1,57
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) 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, mjs Brz 59l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm.p, bez.k na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	27	24	IA	12	345	540	12,7 8,1	TP-1,56
h	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 E, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Jw, Js, Św 59l, podsz.: bez.c, jrz, wz, db, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk,Db.c 30l. 1 szt.	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	59 59		0,9	24 27	21 22	II I	12	164 90 ---	1145 630 ---	34,5 15,7 ---	TP-6,98
~a			0,07		RP: DROGI L														
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Szramowo (0012) = 16,18 Gmina Zbiczno (102) = 16,18 Powiat brodnicki (02) = 16,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4145 (50)	98,6		
219 a	3,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Czyste Błota (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 ŚW	40 40 40		1,0	25 24 19	22 22 19	I I I	13	142 77 59 ---	460 250 190 ---	17,5 7,8 13,0 ---	TP-3,23
																278	900	38,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Ksz, Md, Lp 84l, Św, Gb, Lp, Ksz 65l, pods.: kru, lsz, gb, lp, db.c na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB		84 84 65		0,9	35 30 25	28 24 21	IA II II	3 3 3	347 33 27 ---	380 35 30 ---	5,8 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,09
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, pods.: brz, gb, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 MD		10 18 18 11		1,0		2 5 5 6	II II II I	11	---	---	0,1 1,4 ---	CP-1,10
d	14,24				Obr. ew. Pokrzydowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db.c, Św, Jw, Gb, Md 69l, Gb, Os, Św 50l, Db 40l, pods.: kru, lsz, jrz, db, lp, gb na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		69 69		1,0	29 30	27 24	IA II	12	401 33 ---	5710 470 ---	111,1 11,4 ---	TP-14,24
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Wz 57l, Db 30l, pods.: lsz, kru, gb, jrz na 70%	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO		57 57		1,0	25 26	22 24	I IA	12	197 154 ---	210 165 ---	6,0 4,1 ---	TP-1,07
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 60 SW, GI. BRwy, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwier, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp 17l, pods.: brz, kru, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępą 0,07 ha So 165l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 BK		17 27 27 17		0,9		4 8 9 4	I II II II	12	---	---	9,1 5,8 1,7 ---	CP-3,15
							PRZES	SO	120			40	29		3	25		1,2	
												40	29		3			1,2	
												42	29		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,08		Obr. ew. Czyste Błota (0002) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,64		Obr. ew. Pokrzydowo (0007) RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	24,05 18,53 5,52 24,05 24,05 24,05		1,01 0,80 0,21 1,01 1,01 1,01		= 25,06 = 19,33 Obr. ew. Pokrzydowo (0007) = 5,73 Obr. ew. Czyste Błota (0002) = 25,06 Gmina Zbiczno (102) = 25,06 Powiat brodnicki (02) = 25,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10007	196.3		
220					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Pokrzydowo (0007) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. N 91E0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Ol, Js 90l, Brz, Kl 62l, Js, Brz 50l, Brz 25l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. S bagno 0,31 ha 1 szt., Info: referenc	80/70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	62 50		0,8	27 20	21 18	III III	3 4	211 22 ---	205 20 ---	3,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,97
b				4,10	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 7 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL OL GB	70 55 110 40 110			28 23 47 16 38	22 18 25 14 21		3 4 3 4 3	55 40 15 65 10 ---	185		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	6,70				Otulina rezerwatu: Bachotek - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, tnk.spe, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 122l, Lp, Św 80l, Db, Lp, Gb, Brz 60l, Db, Lp 40l, Brz 25l, podsz.: lsz, iwa, czm.p, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 10l. Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 10l. Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 10l. Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. C gnia cz 1,20 ha 4 szt.	110/110 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	122 80		0,9	38 29	29 19	I III	2 3	371 27	2485 180	23,8 4,1	IVD-20%-6,70 ODN-ZŁOŻ-2,54 PIEL-1,20 CP-0,60
d	2,85				Rezerwat przyrody: Bachotek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So, Js 85l, Brz, Św, Os 55l, podsz.: kru, prz.cw, lsz, czm, wb na 90%, Info: referenc, OCH SCISL	100/70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ.O 2 OL	85 85 55		0,8	34 37 22	23 25 19	III II III	3 3 4	173 49 43	495 140 125	6,1 1,0 2,5	BRAK WSK-2,85
f				4,55	Rezerwat przyrody: Bachotek RP: BAGNO (N), Info: OCH SCISL		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50			0,3	23	19		4	35		
g	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. N 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, jw, lsz, jrj na 70%	90/70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 100		1,0	29 39	22 25	III II	3 3	201 195	50 50	0,7 0,5	BRAK WSK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	0,92				Rezerwat przyrody: Bachotek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 120l, Os, Św 70l, podsz.: prz.cw, kru, lsz na 90%, Info: 91E0 (FV) - 0,11 ha, OCH CZYN	140/70 OL (zg)	DRZEW	OL	120		0,7	47	26	II	3	329	305	2,5 2,7	BRAK WSK-0,92
i	0,88				Rezerwat przyrody: Bachotek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 70l, podsz.: kru, lsz, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: OCH CZYN	80/80 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 DB 1 OL	120 100 70 80 70		0,4	50 37 28 29 24	31 21 24 19 18	II III II III IV	3 3 3 3 4	87 49 44 11 11 ---	75 45 40 10 10 ---	0,8 0,5 1,1 0,2 0,1 ---	IIB-20%-0,88 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-0,40
j	0,66				Rezerwat przyrody: Bachotek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. NW 91D0(a), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, tnk.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 65l, podsz.: kru, czm, wb, św na 80%, Info: 91D0-1(B) - 0,20 ha, OCH CZYN	110/70 OL (zg)	DRZEW	8 BRZ.O 2 OL	90 90		0,4	19 25	17 19	IV IV	4 3	65 22 ---	45 15 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
k	0,32				Rezerwat przyrody: Bachotek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, 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. grp, mjs Brz 80l, Brz, Św 55l, podsz.: kru, jrj, św, db na 70%, Info: OCH CZYN	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB 1 ŚW	80 120 80 80		0,6	94 37 33 30	28 31 26 26	IA I II II	12	218 31 21 21 ---	70 10 5 5 ---	1,1 0,1 0,1 0,2 ---	TP-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
I	0,31				Rezerwat przyrody: Bachotek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. NW 91E0(a), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 120l, Os, Św 70l, pods.: prz.cw, kru, lsz na 90%, Info: OCH CZYN	140/70 OL (zg)	DRZEW	OL	120		0,6	45	25	II	3	318	100	0,8 2,6	BRAK WSK-0,31	
m				0,53	Rezerwat przyrody: Bachotek RP. BAGNO (N), Info: OCH SCISL		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			21 17	18 16		4 4		75 15 ---	90		
n				0,47	Rezerwat przyrody: Bachotek RP. BAGNO (N), SP. w cz. NW 7210(a), Info: OCH SCISL		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3								
o	0,69				Rezerwat przyrody: Bachotek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, SP. w cz. NW 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Js, So, Brz.o 85l, Brz, Os 55l, pods.: kru, prz.cw, lsz, wb na 80%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt., Info: referenc, OCH SCISL	100/70 DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 55		0,6	34 22	23 19	III III	3 4	201 33 ---	140 25 ---	1,7 0,5 ---	2,2 3,2	BRAK WSK-0,69
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,05		Rezerwat przyrody: Bachotek 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		
220																					
	14,55		0,24	9,65	= 24,44												4650	52,8			
	14,55		0,24	9,65	= 24,44 Obr. ew. Pokrzydowo (0007)												(310)				
	14,55		0,24	9,65	= 24,44 Gmina Zbiczno (102)																
	14,55		0,24	9,65	= 24,44 Powiat brodnicki (02)																
	14,55		0,24	9,65	= 24,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																
221					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy																
a				1,10	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL KRU WB OL	90			0,2	37	25		3		20			
b	1,01				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 120l, Db, Gb, Lp, Brz, Św 55l, Bk 25l, podsz.: lsz, gb, kru, bk, db, lp na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	130/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	120			0,8	42	29	I	3	386	390	3,8 3,8	BRAK WSK-1,01	
c	2,79				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 21l, Md, Św 14l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 120l. Db 70l. 1 szt., Info: 35% BMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	14 21 21			1,0		5 6 5	I II III	11			10,5 0,3 --- 10,8 3,9	CP-2,67	
d	0,83				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 3l	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	3 3 3				1,0			I II II	11				PIEL-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
f	4,78				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 120l, IIP mjs Gb 60l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 19l. 3 szt.	110/110 BK (zg) 20	KDO IP SO IIP BK BK PODR		120 60 19			0,3 0,7 0,1	40 20 6	29 21 6	I I 11	2 4	153 218	730 1040	7,2 1,5 6,9	IVD-40%-4,78 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-0,24
g	1,40				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Db, Brz, Św, Bk 54l, Db 40l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, czm, kru, db na 70%	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW SO	54		0,9	27	25	IA	12	366	510	13,5 9,6	TP-1,40		
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 14l, Info: 10% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	14 21 21		1,0		5 5 5	IA II III	11			7,0 0,1 --- 7,1 6,5	CP-1,10		
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt., Info: 45% LMśw	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW 5 BK 5 DB	21 21		0,1		6 6	II III	11			25	0,1 --- 0,1 0,1	ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 CP-0,22	
j	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Św 60l, Św, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, św na 60%, 1-od gnia 0,83 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. NE od g cz 0,26 ha Bk 6l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 8 DB.B 2 BK	120 120 6 6			0,7 0,4	38 27 1 1	27 II 3	3	262	660	6,1 2,4	IIIAU-90%-2,51 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Św 66l, podsz.: kru, jał, bk, db, lsz na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	25	IA	12	366	475	9,8 7,5	TP-1,30
-a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: DROGI L														
-b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: LINIE														
	17,52 17,52 17,52 17,52 17,52		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 18,99 Gmina Zbiczno (102) = 18,99 Powiat brodnicki (02) = 18,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3884 (20)	91.5		
222 a	4,73				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Gb, Brz, Bk, Lp 127l, Gb, Db, Św, Brz 60l, Db, Brz, Gb 40l, Św, Jw, Db, Brz 25l, podsz.: gb, lsz, św, db na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 10l. 2 szt. 2-od g cz 1,27 ha Bk 8l. 3 szt. 3-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 13l. 1 szt., Info: 30% BMśw	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	127		0,9 0,4	40	29	I 1 2 3	2 11	414	1960	17,6 3,7	IIIBU-90%-4,73 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-1,70
b	1,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: gb, db, bk na 30%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	GB DB SO	22 127 127	nat	0,7		9 42 40	II 30 29	12 3 3		145 50 --- 195	1,4 0,9	CP-1,59 PRZEST-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. I.													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																			
c	3,21				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 127I, IIP mjs Brz 90I, Bk, Św 70I, podsz.: gb, kru, db na 10%	140/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	127 127		0,9	46 42	31 30	I II	2 2	341 90	1095 290	9,8 3,2 ---	BRAK WSK-3,21
d	0,59				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb, Św, Bk, Md 58I, podsz.: gb, kru, db, czm, lsz na 90%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	58		0,9	29	24	IA	13	375	220	5,3 9,0	BRAK WSK-0,59
f	7,15				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Gb, Db, Brz, Bk 110I, Gb, Db, Brz, Św 75I, Św, Brz, Gb, Ol.s 60I, Brz, Św 45I, Gb, Bk, Glg 30I, podsz.: gb, db, kru, brz, glg na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db,Js,Brz 26I. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 26I. 1 szt.	120/110 DB-BK (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 GB 2 DB	110 45 45		0,9 0,2	39 14 13	29 I I	3 12		421	3010	33,8 4,7	BRAK WSK-7,15
g	1,34				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Św, So, Bk, Os 47I, podsz.: gb, kru, lsz, brz, db na 60%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 2 DB 1 MD 1 GB	47 47 47 47		0,8	22 21 25 20	21 19 23 20	I I I I	13	134 45 27 22 ---	180 60 35 30 ---	4,5 2,2 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,34
												38	28		3	228	305 13	8,9 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	2,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Bk 114l, IIP mjs Brz, Gb, Św 75l, podsz.: gb, brz, bk, kru, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Brz, Św, Md 40l. 2-od gnia 0,45 ha Db.s 10l. 2 szt. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz, Ol, Św 48l. 1 szt.	110/110 DB-BK (zg) 10	KDO IP IIP PODR	SO BK DB.S	114 75 10		0,7 0,5 0,2	40 30 1	28 22 11	I II 11	3 3 11	305 185	690 420	7,3 3,2 10,5 4,6	IIB-20%-2,26 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-0,45
i	1,06				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 127l, Bk 60l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 30%	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	BK	90		0,6	31	29	I	11	315	335	5,6 5,3	BRAK WSK-1,06
j	0,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Gb, Db, Md 58l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	27	23	IA	12	302	210	5,0 7,2	TP-0,69
k	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 127l, Bk 60l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 30%	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	BK	90		0,7	31	28	II	11	279	350	6,6 5,3	BRAK WSK-1,25
l	2,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Lp, Js, Os 47l, podsz.: kru, lsz, glg, bk na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	47 47		0,8	21 22	20 21	I I	11	197 22 ---	565 65 ---	20,8 1,6 ---	TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	1,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Jw, Św 24l, podsz.: lp, gb, lsz na 50%	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	DB	24		1,4	10	11	I	11	102	110	14,5 13,2	TW-1,10
n	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Gb, Db, Lp 44l, podsz.: św, kru, glg, db, gb na 40%	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	44 25		0,8 0,2	21 10	21	I	13 22	206	180	5,0 5,7	TP-0,88
~a			0,17		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,17		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE														
~c			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 29,12 Gmina Zbiczno (102) = 29,12 Powiat brodnicki (02) = 29,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10503	166.1	

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	
223					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	4,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Ol, Św, Bk, Gb 97l, Db, Gb 140l, Św, Jw, Gb 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Jw, Db, Bk, Św, Gb 30l, podsz.: jw, gb, db, bk na 40%, 1-w cz. N bagnó 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: 25% Lśw, 10% Lw	110/110 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 GB 4 JW 1 BK	97 50 50 50		0,6 0,5	39 28 15 18 19 14	28 16 19 16	I II I II	3 4 4 4	276 49 45 9 ---	1220 215 200 40 ---	16,4 3,7 8,2 8,9 2,2 ---	19,3 4,4	IIIB-30%-4,42 ODN-ZŁOŻ-1,77
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db, Bk 97l, Św, Bk, Jw 70l, Gb, Jw 50l, Gb 30l, podsz.: jw, głg, bk, gb, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz, Św 44l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 13l. 1 szt., Info: 25% Lśw, 10% LMw	110/110 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	97 97		0,6	38 39	29 27	I I	3 3	249 27 ---	840 90 ---	11,3 0,6 ---	11,9 3,5	IIIB-30%-3,38 ODN-ZŁOŻ-1,35
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gc, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BRZ SO BRZ OL	3 45 95 95 45		1,0	22 39 48 16	21 28 25 14	I	11 4 3 3 4	20 4 2 1 ---	27		PIEL-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRWY, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 3l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz 110l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha, Info: 40% Lśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 BK	3 16 16 3 3			1,0		3 4	I II I I	11			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-1,80 CP-0,90
f				0,38	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 12 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW BRZ OL DB	50 50 100				19 23 58	18 19 24	4 4 3		1 4 7 12			
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Kl 60l, Św, Os 40l, podsz.: bez.c, glg, kl, ol na 90%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Ol,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,25 ha 1 szt., Info: 20% LMśw, referenc	110/70 OL (zg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 1 SO 1 OL	95 95 95 60		0,6	39 39 38 22	25 28 27 20	II I I III	3 3 3 4	125 98 27 18 ---	210 165 45 30 ---	2,2 1,1 0,6 0,5 ---	4,4 2,6	BRAK WSK-1,68
h	4,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRW, pg/gl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Db, Ol, Js, Gb, Wz, Ol.s, Św 48l, podsz.: glg, św, jw, db, wz na 40%, Info: 10% Lw	70/70 DB-BK (niezg)	DRZEW BRZ PODRII ŚW	48 30		0,7 0,3	22 11	22	I 22	13	197	965	23,4 4,8	TP-4,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	3,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gi, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Js, Ol, Św 92l, Jw, Św, Js 60l, Db, Bk, Jw, Św, Js 30l, podszyt.: db, jw, bk, glg na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 15% Lw, 15% LMśw	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	92		0,7	38	27	I	3	312	1050	15,1 4,5	BRAK WSK-3,37
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, P. szad, R. żar.m, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp, Db, Św, Js, Gb 92l, Św, Jw, Lp 70l, Jw 50l, Js, Glg, Gr 25l, podszyt.: gb, glg, lsz, db, jw na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,35 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,16 ha Jw,Lp 40l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	92 92		0,6	39 40	27 27	I I	3 3	229 49 ---	315 65 ---	4,5 0,5 ---	IIIAU-90%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,55
k	3,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Lp 140l, Św 92l, Św, Ol, Js, Gb, Lp 60l, Lp 30l, podszyt.: lp, db, gb, glg, jw na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Ol.s 30l. 1 szt. 2-od gnia 0,82 ha Db.s 8l. 4 szt. 3-w cz. SW od g cz 0,14 ha Bk 8l. 1 szt., Info: 10% Lw, 45% LMśw	70/70 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	92 92 92		0,6	37 37 38	27 25 28	I II I	3 3 3	153 98 27 ---	525 335 95 ---	3,6 3,6 1,3 ---	IIIBU-90%-3,44 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-0,96
l				0,46	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	30 30			11 12	12 14		4 4		3 1 ---		
~a			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,14		RP: LINIE														
~d			0,37		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 28,27 Gmina Zbiczno (102) = 28,27 Powiat brodnicki (02) = 28,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6464 (16)	104.4	
224 a	4,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Pokrzydowo (0007) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 12l, pods.: kru, lp, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 128l. Db,Gb 55l. 1 szt., Info: 15% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	11 18 18 12		1,0		4 5 5 7	I II II I	22			13,7 0,5 5,0 --- 19,2 4,4	CP-4,06
b	6,30				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb, Db 80l, mjs Gb, Św 117l, Brz, Św 80l, Db, Jw, Brz, Ak 40l, Jw, BK 25l, pods.: gb, kru, jrz, db, bez.k na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Cis 15l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,39 ha Brz,Bk,Lp 19l. 1 szt. 3-od gnia 0,77 ha Db.b 10l. 3 szt. 4-od g cz 0,91 ha Bk 10l. 3 szt. 5-w cz. E od g cz 0,75 ha Bk,Gb 10l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.B	117 10 10		0,8 0,4	38 2 2	I I	2 11	360	2270	23,2 3,7	IVDU-90%-6,30 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-2,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,32				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 71, podsz.: brz, kru na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB 1 MD	7 20 6 20 7			1,0	2 5 1 5 3	IA II II III I	11			0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,32	
d	1,37				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 13l. 1 szt.	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	27 21 21			1,0	15 10 14	15 8 13	I I I	12	78 11 22 --- 111	105 15 30 --- 150	5,5 5,5 2,1 --- 13,1 9,6	TW-1,37
f			0,13		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
g				0,58	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. PL CH-R (R V), Info: msc post		PLANT (w cz. C)	ŚW	13			0,9	2							
h				0,83	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. R (R V)															
i				0,76	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. R (R VI)															
j				0,06	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. R (Ls)															
k			0,49		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	120				70	22	2			5		
l				0,09	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. S-R (S-R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 58l, Db 40l, podsz.: db, kru, jrz, lsz, os, bez.k na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	27	24	IA	12	276	665	16,0 6,6	TP-2,41
n	0,53				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: bez.c, brz, kru na 10%	80/80 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 DB	36 36		0,5	17 15	15 13	I II	13	83 12 ---	45 5 ---	3,7 0,4 ---	TP-0,53 CW-0,53
o	3,87				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So,Md 73l. 1 szt. 2- w cz. W kępa 0,18 ha Św 39l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	10 18 18 11		1,0		3 6 5 4	I II II II	12			0,5 2,6 ---	CP-3,41
p				0,05	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,32		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-b			0,20		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Pokrzydowo (0007) = 24,67 Gmina Zbiczno (102) = 24,67 Powiat brodnicki (02) = 24,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3375 [5]	78.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Pokrzydowo (0007) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Jw, Ol, Md, Gb, Św, Brz 75l, Gb, Jw, Db 45l, Db 35l, podsz.: db, jw, lp, gb, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	30	29	IA	12	445	1975	34,7 7,8	TP-4,44	
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zw.: luż., mjs Lp 75l, Lp 55l, podsz.: kru, jw, os, lp na 70%	80/70 BK-SO (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW BRZ PODRII	75 40 30 40			0,3 0,3	39 12	29 11	I III IV	3 22	114 26 5 ---	120 30 5 ---	1,3 1,2	IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06	
c	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 35l, Jw, Gb 17l, Md, Brz, Św 3l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 115l. 1 szt., Info: w cz.NW, na 15% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	3 17 17			0,9		4 4	II II	11			0,5 ---	PIEL-2,80 CP-1,86	
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 117l, Db, Brz, Jw 60l, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: db, kru, jrj, brz na 70%, 1-w cz. S od g cz 0,35 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt., Info: w cz.S na 30% LMśw	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO	117			0,8 0,4	37 1	30 1	I 11	2	371	595	6,1 3,8	IIIAU-90%-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 117I, Db, Lp, Gb, Brz, Jw 70I, Db, Bk, Brz 40I, podszyt.: jw, kru, brz, jrz na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk,Db.s 8I. 1 szt. 2-od g cz 0,75 ha Bk 8I. 2 szt., Info: na 30% BMśw	110/110 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW SO		117		0,8	39	28	I	2	398	1120	11,5 4,1	IIIB-20%-2,82 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,00			
g	4,51			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 117I, Db, Lp, Gb, Brz, Jw 70I, Gb 50I, Brz 30I, podszyt.: kru, jw, brz, jrz, db, czm.p, gb na 80%, Info: na 30% BMśw		110/110 BK-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB	117 45		1,0 0,3	38 15	28 12	I III	2 22	466 38	2100 170	21,5 4,8		IIIB-40%-4,51 ODN-ZŁOŻ-1,80		
h			0,29	RP: DROGI L																		
i				0,16		RP: LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB KRU LSZ			0,2										
~a			0,45			RP: DROGI L																
~b			0,25		RP: LINIE																	
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Pokrzydowo (0007) = 20,51 Gmina Zbiczno (102) = 20,51 Powiat brodnicki (02) = 20,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6182	75,6					

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
226					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Pokrzydowo (0007) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	10,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Db, Lp, Os 78l, Db, Jw 30l, pods.: kru, db, jr, jw, lsz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz,Db 47l. 1 szt., Info: 15% Bśw, 25% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	32	28	IA	12	404	4380	73,2 6,8	TP-10,84
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz, Ol 28l, pods.: lsz, kru, brz na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	28 28 28		1,0	14 10 18	13 11 16	IA I I	12	167 11 22 ---	220 15 30 ---	15,3 0,8 1,9 ---	TW-1,31
c				1,79	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (N), Info: 91E0 (U2) - 0,10 ha		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	75 45				27 18	19 17		3 4		40 10 ---	50
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Jw, Db.c 49l, pods.: jr, db, so na 40%, Info: 35% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	21	21	IA	13	259	175	5,2 7,8	BRAK WSK-0,67
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol, Lp, Jw 79l, Jw 55l, Bk, Db, Lp 40l, pods.: db, kru, lp, jw na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	36	29	IA	12	404	455	7,5 6,6	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 16,17 = 16,17 Obr. ew. Pokrzydowo (0007) = 16,17 Gmina Zbiczno (102) = 16,17 Powiat brodnicki (02) = 16,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5275 (50)	103.9	
227 a		2,69			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. pods.: wb, lsz, gb na 30%	OL	PRZES	OL DB BRZ	115 115 115			39 38 40	25 26 27		3 3 3		15 5 5 ---		
b	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Gb, Brz, Db, Lp, Bk, Os 55l, pods.: lsz, kru, bk, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,So,Ol 90l. 1 szt., Info: 35% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	55 140		0,9	24 130	23 27	IA	12 3	366	2420 14	62,2 9,4	TP-6,61
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, pods.: brz, gb, db na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	19 19		1,0	7 4	I II	11			2,6 ---	2,6 5,0	TW-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. l.												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 d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 9l, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 147l. Db,Lp 90l. 1 szt., Info: kamień pamiątkowy "Las dla Niepodległej"	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	9 19 19 9		1,0		3 6 6 4	I II II I	11			0,5 --- 0,5 0,1	CP-3,53
f	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27854/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 147l, Bk, Jw, Brz, Ol 90l, Jw, Bk, Brz, Ol, Db, Gb 60l, Lp 40l, podsz.: lsz, jw, db, gb, jrj na 80%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-od g cz 1,10 ha Bk 8l. 3 szt. 3-w cz. C kępa 0,40 ha Brz,Md,So 75l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.S	147 8 8		0,8 0,4	41 2 2	29 II 2	3 11	294	1090	8,2 2,2	III BU-60%-3,71 ODN-ZŁOŻ-2,21 CP-1,50	
g				0,41	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 13 RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW	WB			0,3								
h	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 90l, Bk 60l, podsz.: jw, lsz, gb, db, jrj na 80%, Info: msc post, msc. pam	160/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	147 90 147		0,8	43 30 46	30 24 31	I II II	3 3 3	260 67 40 ---	85 20 15 ---	0,7 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
-c			0,10		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	
227																				
	15,02	2,69	0,47	0,41	= 18,59												3730	74,6		
	15,02	2,69	0,47	0,41	= 18,59 Obr. ew. Żmijewko (0015)															
	15,02	2,69	0,47	0,41	= 18,59 Gmina Zbiczno (102)															
	15,02	2,69	0,47	0,41	= 18,59 Powiat brodnicki (02)															
	15,02	2,69	0,47	0,41	= 18,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
228					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a				6,77	RP. JEZIORO (Ws)															
b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/50527/13 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, So 115l, Db, Św, Ol 90l, Lp, Wz, Gb, Db 65l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, gb, bk, jw, db, jrjz na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,14 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. S kępą 0,09 ha Db 17l. 1 szt., Info: 45% Lśw	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	90 115 65		0,8	32 40 21	27 28 23	II II I	11	270 41 32 ---	1235 185 145 ---	23,2 2,4 4,1 ---	TP-4,57	
c				0,66	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 115 RP. E-PS (E-Ps VI)		ZAKRZEW	WB			0,4									
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Pb, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db, Os, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.c, gb, kru na 50%, OP. Źródlika: w cz. E, Info: w cz.NE na 20% Lw	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 OL.S 1 ŚW 1 JS 1 OL	40 40 40 40 40		0,9	24 18 17 19 18	20 19 18 19 18	I II I I III	13	125 51 23 23 17 ---	200 80 35 35 25 ---	7,6 2,5 2,5 1,4 0,8 ---	TP-1,59	
																	239	375	14,8 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 115l, Lp, Gb, Wz, Jw, Db 90l, Wz, Gb, Db, Lp, Św, Jw 60l, Lp, Gb, Bk, Db, Św 30l, podsz.: lsz, gb, jw, lp na 60%, 1-od gnia 1,14 ha Db.s 8l. 3 szt. 2-w cz. NW od g cz 0,30 ha Bk 8l. 1 szt.	110/110 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	115 115 90 60		0,7	42 44 32 21	30 28 25 21	I II II I	3 2 3 4	218 33 27 22 ---	635 95 80 65 ---	6,7 1,2 1,5 2,0 ---	III BU-90%-2,91 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-1,44
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 90l, Js, Lp, Brz, Db 67l, Ol.s, Db, Lp, Bk, Brz, Os 45l, podsz.: bez.c, glg, js na 70%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 OL.S 1 OL	67 67 67		0,7	28 30 24	21 24 22	II II III	13 13 13	183 32 23 ---	150 25 20 ---	4,6 0,4 0,3 ---	TP-0,83
h	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Ol.s 37l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 50%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Db 120l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,07 ha Db.s 10l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 JW	37 37 37 37 37 37 37		1,1	12 21 17 18 16 17 17	13 19 17 18 16 18 17	I I IA I I I I	12 12 12 12 12 12 12	40 57 28 23 17 23 23 ---	195 280 135 115 85 115 115 ---	18,0 11,9 6,0 8,9 4,4 4,0 10,4 ---	TP-4,91 CP-0,07
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 115l, Św, Ol 90l, Gb 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	115 90 60		0,9	44 32 21	28 25 21	II II I	2 3 4	269 108 31 ---	365 145 40 ---	4,7 2,8 1,3 ---	TP-1,36
-a			0,25		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
228																			
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	7,43 7,43 7,43 7,43 7,43	= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 24,03 Gmina Zbiczno (102) = 24,03 Powiat brodnicki (02) = 24,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4688	133,6	
229					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Pokrzydowo (0007) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	22,55				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gc, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp, Jw, Kl, Db, Db.c 78l, Jw, Lp, Kl, Wz, Db, Js, Brz 55l, Wz 30l, podsz.: kru, db, jr, bez.k, wz, jw, lsz na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 4 LP 1 GB	78 9 40 40		0,8 0,6	30 2	28 11 8	IA II III IV	12 22	404	9110	152,4 6,8	TP-22,55 CP-13,50
b	2,53				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Brz 78l, Lp, Db 30l, podsz.: lsz, kru, db, lp, gb, bez.c na 60%, Info: w cz.C na 20% Bśw, na 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	78 11		0,9 0,2	29 2	25 2	I II	12 22	352	890	15,8 6,2	TP-2,53
c	5,65				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gc, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Md, Jw, Lp, Gr 62l, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jr, lp, db na 90%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Md 50l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	30	27	IA	12	314	1775	39,4 7,0	TP-5,65
d				0,15	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB				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
229 f -a -b				0,08 0,06 0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: LINIA EN (Tr) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB			0,2								
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Pokrzydowo (0007) = 31,08 Gmina Zbiczno (102) = 31,08 Powiat brodnicki (02) = 31,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11775	207,6		
230 a b	8,84 1,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Pokrzydowo (0007) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Lp, Jw, Wz 78l, Js 72l, podsz.: db, kru, jw, lsz, jrz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 42l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 30% LMśw, 5% Lśw Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/pls, P. zad, R. mal.wiś, ncp.spe, tnk.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Db, Kl, Lp 72l, Js 65l, Ol, Kl 55l, Jw 45l, Kl, Jw 35l, podsz.: kru, bez.c, jw, db, lp na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,22 ha 1 szt., Info: w cz.W na 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	29	27	IA	12	430	3800	70,2 7,9	TP-8,84
						110/110 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 OL	72 72 72		0,6	36 37 30	30 26 24	IA I II	13	197 52 26 ---	215 55 30 ---	4,0 1,3 0,4 ---	TP-1,10
																275	300	5,7 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	3,75				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, ncp.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Os, Db, Ol 72l, Jw, Lp 35l, podsz.: lsz, db, czm, wz, jw, ak na 70%, Info: 10% BMśw, 20% Lśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	72 97		0,9	31 42	28 26	IA II	12	394 31 ---	1480 115 ---	27,3 0,7 ---	TP-3,75
d	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, tnk.spe, C. otul owp, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: lsz, db, bez.c, kru, brz, jw na 100%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	28	IA	12	445	645	11,3 7,8	TP-1,45
f	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Jw 97l, podsz.: db, kru, lsz, jrz, bez.c na 30%, Info: pole namiotowe	120/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	97 97 97		0,6	35 36 37	31 26 28	IA II II	3 3 3	225 63 26 ---	130 35 15 ---	1,6 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,58
g		0,32			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gc, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. otul owp, Info: pole namiotowe	DB-BK	PRZES (w cz. C)	OL	25			7	7		4		3		
h	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Lp, Jw 97l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, bez.c na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 JW	97 11 11		0,6 0,4	36 3	30 3	IA 3	3 22	314	335	4,2 3,9	CP-0,45

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. I.													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																			
i	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gc, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 35l, podsz.: lsz, wb, bez.c na 20%	40/80 DB-BK (niezg) 5 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 OL	35 35		0,7	19 19	19 19	I II	4 4	112 35 ---	60 20 ---	5,4 0,7 ---	IB-100%-0,55 ODN-ZRB-0,55
j	0,10				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, trawy, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: lsz, db, kru, bez.c, jw na 20%	150/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	130 115 100		0,5	38 44 34	28 25 25	II II II	3 3 3	126 38 38 ---	15 5 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,10
k	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 130l, Lp, Ol 90l, Lp 50l, podsz.: lsz, db, kru, bez.c, jw na 70%	150/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	130 100 115		0,9	38 34 44	28 25 25	II II II	3 3 3	236 66 27 ---	195 55 20 ---	1,5 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,82
l	0,13				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. mal.włś, trawy, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, podsz.: lsz, db, kru, bez.c, jw na 60%	150/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 100		0,9	38 34	28 25	II II	3 3	269 66 ---	35 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
m	0,16				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 100l, podsz.: lsz, jr, db, kru na 90%	120/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	100 130 100		0,8	34 42 43	25 26 26	II II II	3 3 3	220 63 26 ---	35 10 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,16

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, 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
230																			
n				0,80	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW LP	110 110 90			37 38 42	26 27 27		3 3 4		180 10 5 --- 195		
o				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	130 100			42 36	29 28		3 3		30 2 --- 32		
p				0,55	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL DB	110 70 110			37 32 39	26 22 24		3 4 3		120 20 10 --- 150		
r				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. OWP (Bz)														
s			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L														
t				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. OWP (Bz)														
w				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. OWP (Bz)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
x				0,09	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	130			43	29		3		20		
y	0,08				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Lp 90l, podsz.: lsz, db, kru, bez.c, jw na 60%	150/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 100		0,8	38 34	28 25	II II	3 3	236 60 ---	20 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
-a			0,08		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-b			0,12		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	18,63	0,32	0,32	1,74	= 21,01												7353	131.2	
	18,63	0,32	0,32	1,74	= 21,01 Obr. ew. Pokrzydowo (0007)												(397)		
	18,63	0,32	0,32	1,74	= 21,01 Gmina Zbiczno (102)														
	18,63	0,32	0,32	1,74	= 21,01 Powiat brodnicki (02)														
	18,63	0,32	0,32	1,74	= 21,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
231					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a				0,48	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz. 13 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	80			0,1	25	18		3		3	
b	0,98				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 137l, Bk, Św, Brz 85l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, gb, db na 90%, Info: pkt czerp	150/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	137 85		0,9	45 28	32 22	I III	2 3	368 27 ---	360 25 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
																395	385	3,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,63				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 28l, Jw, Lp, Św 21l, pods.: lsz, brz, bk, gb na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 3 BK		28 21 21		1,0	9 9 9	10 9 9	II IA I	12	34 14 ---	90 35 ---	9,8 5,0 4,9 ---	TW-2,63
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 21l, pods.: lsz, gb, bk na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BK		28 21 21		1,0	9 9 9	10 9 9	II IA I	12	41 55 ---	85 110 ---	9,1 15,2 1,3 ---	TW-2,03
f				1,19	Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 130 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW OL OL		90 60			27 18	18 14		3 4		6 2 ---		
g	2,05				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27857/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 137l, Bk 90l, Gb, Brz 80l, Db 40l, pods.: lsz, db, gb na 90%	150/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		137 90		0,8	45 29	30 24	I II	3 3	350 36 ---	715 75 ---	6,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,05
																386	790	7,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
h	3,97				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. upr złoź, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, Św 3l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 137l. Db,Brz 50l. 1 szt.	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	3 15 3 3		1,0		4	I II II I	11			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-2,49 CP-1,29	
i	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27858/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 137l, Brz, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Bk, Lp, Gb, Db 50l, Db, Bk, Gb, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, 1-od gnia 0,83 ha Db.s 5l. 2 szt.	110/110 SO-DB (zg) 20	KO IP	7 SO 3 BK	137 90		0,9	43 32	30 27	I II	2 3	294 109 ---	1580 585 ---	13,6 11,0 ---	IIIB-30%-5,38 ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-0,83	
-a			0,20		RP: DROGI L															
-b			0,21		Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) RP: DROGI L															
	17,04 11,40 11,40 5,64 5,64 17,04 17,04		0,41 0,20 0,20 0,21 0,21 0,41 0,41	1,67 1,19 1,19 0,48 0,48 1,67 1,67	= 19,12 = 12,79 Obr. ew. Karbowo (0007) = 12,79 Gmina Brodnica (032) = 6,33 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 6,33 Gmina Zbiczno (102) = 19,12 Powiat brodnicki (02) = 19,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													4103 (11)	92,8	

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	
232					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)															
a	3,70				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/50528/13 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db, Gb 70l, Bk 25l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, 1-od gnia 0,36 ha Db 16l. 2 szt. 2-od gnia 0,44 ha Db.s 9l. 3 szt.	130/130 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	115 90 115		0,9	44 32 46	30 25 31	II II I	2 3 2	218 142 44 ---	805 525 165 ---	10,4 9,9 1,7 ---	IIIB-50%-3,70 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,00	
b	1,45				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Gb, Lp 62l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 60%	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 BRZ	62 62 62		0,7	29 26 28	23 22 25	I I I	12	110 78 73 ---	160 115 105 ---	4,0 3,4 1,7 ---	TP-1,45	
c	3,78				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 66l, Jw 50l, Gb, Jw, Db 30l, podsz.: lsz, gb, glg, bez.c, db na 70%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	66		0,7	30	26	IA	13	330	1245	25,6 6,8	TP-3,78	
d	10,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Gb, Os 25l, podsz.: bk, db, jr, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,14 ha Db 15l. 1 szt. 4- w cz. W d luka 0,13 ha Db 10l. 1 szt. 5-w cz. N luka 0,22 ha 1 szt. 6-w cz. W luka 0,09 ha 1 szt. 7-w cz. SE luka 0,18 ha 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 SO 1 BRZ 1 JW	25 25 25 25 25		0,9		13 12 12 12	9 13 11 13 1	I I IA I I	13	45 30 10 5 ---	450 300 100 50 ---	16,8 34,8 26,4 5,7 5,6 ---	TW-10,00 ODN-LUK-0,49 CP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
f	6,33				Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 170l, Lp 115l, Św, Gb, Db, Lp, Dg 90l, So, Brz, Db, Lp, Bk 65l, Bk 50l, Bk, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, bk, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Bk 28l. 1 szt., Info: 30% Lśw	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 SO	90 115 115		0,9	31 40 43	26 29 30	II II I	11	297 45 41 ---	1880 285 260 ---	35,3 3,7 2,7 ---	TP-6,33	
g	2,99				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Lp, Jw 23l, podsz.: bk, bez.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 31l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23		1,0	7 12 7	8 12 8	I I I	11	10 15 5 ---	30 45 15 ---	9,3 6,3 4,0 3,9 ---	TW-2,99	
h	1,80				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. śml.spe, mał.wś, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Św 33l, podsz.: lsz, gb, jr, bez.c na 20%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	33 33 33			1,2	15 10 17	16 12 17	IA I I	12	194 23 28 ---	350 40 50 ---	18,3 5,6 2,5 ---	TP-1,80
							PRZES	DB	140			88	20		3	245 7	440	26,4 14,7		

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
232																			
i	7,91				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 150l, Kl 120l, Lp, Św, Ak, Kl 97l, Ol, Bk, Db, Jw, Św, Js, Ksz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gr, Głg 70l, Db, Js, Kl, Jw, Brz, Lp, Głg 50l, Os, Gb, Bk, Kl, Jw, Db 30l, podsz.: lsz, głg, db, lp, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Md,Ak,So 40l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt.	110/110 DB-BK (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	97 97		0,6	39 41	28 28	I II	3 3	249 27	1970 215	26,4 3,6	IIIB-30%-7,91 ODN-ZŁOŻ-2,37
-a			0,36		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-b			0,15		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
-c			0,21		Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	37,96 19,03 19,03 18,93 18,93 37,96 37,96		0,72 0,51 0,51 0,21 0,21 0,72 0,72		= 38,68 = 19,54 Obr. ew. Karbowo (0007) = 19,54 Gmina Brodnica (032) = 19,14 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 19,14 Gmina Zbiczno (102) = 38,68 Powiat brodnicki (02) = 38,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9657	279.9	
233					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a				10,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ WB	50 50 70			19 18 36	17 17 16		4 4 3	200 40 10 ---			250
							ZAKRZEW	WB			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 b	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg, P. zad, R. śmł.spe, zaw.spe, nar.spe, LMP. zr nas CZR.P MP/1/50211/13 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Gb, Md, Jw, Js, Ol, Lp, Św, Czr.p 70l, Czr.p 25l, podsz.: bk, gb, jw, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 130l. 1 szt.	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 BK	70 70 70		0,7	31 31 28	25 25 24	I I I	12	137 92 27 ---	940 630 185 ---	20,3 7,8 4,6 ---	TP-6,87
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 58l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 1 DB 1 GB	25 25 25 25		0,6		8 9 7 7	I I I I	12	---	---	4,8	
d	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, C. upr złoż, LMP. zr nas CZR.P MP/1/50212/13 , D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw 20l, Św, Lp 7l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db,Md 117l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DB.B 1 DB 1 BK 1 MD	7 20 7 28 20 7		1,0		7 7 13 8 2	I II I I I I	11	192 59 46 ---	285 90 70 ---	7,9 3,0 2,1 ---	TP-1,49
f	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw 117l, Gb, Lp, Kl 95l, Czr.p, Gb, Jw, Kl, Db, Św, Lp 70l, Db, Kl, Lp 50l, podsz.: lsz, db, jw, bez.c, gb na 90%, 1-od gnia 2,10 ha Db.s 8l. 10 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W So, (pom. przyr.)	110/110 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	117 117 95		0,7	39 43 32	29 27 24	I II III	3 3 3	251 33 22 ---	1555 205 135 ---	15,9 2,1 2,3 ---	IIIB-50%-6,20 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-2,10
							PRZES	SO DB MD ŚW	117 117 117 95			38 40 38 55	28 28 28 28		3 3 3 3	120 50 4 14 ---	188	1,1	
							PODR PRZES	DB.S SO	8 180		0,3	73	1 24		11 1	306 1895 2	20,3 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
233 g	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Bk, Db.c, Lp, Js, Gb 57l, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, jw, gb na 100%, 1-w cz. E kępa 0,57 ha Db,Md,Brz 40l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	57 57		0,9	31 28	23 22	IA I	12	302 64 ---	2185 465 ---	53,7 13,1 ---	TP-7,23
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Jw, Św 38l, podsz.: lsz, glg, jw, św na 90%	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	38 38		0,9	15 15	16 16	I III	12	159 17 ---	165 20 ---	8,2 0,6 ---	TP-1,03
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Kl 102l, Db, Gb, Brz, Kl, Czr.p 75l, Db, Bk, Gb, Kl 50l, Wz 30l, podsz.: lsz, bez.c, db, gb, jw na 80%, Info: 30% Lśw	110/110 BK-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 5 DB	102 102		0,7	43 43	28 27	I II	3 3	161 170 ---	545 575 ---	6,8 7,6 ---	TP-3,37
~a			0,34		RP: DROGI L														
	33,44 33,44 33,44 33,44 33,44		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	10,50 10,50 10,50 10,50 10,50	= 44,28 = 44,28 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 44,28 Gmina Zbiczno (102) = 44,28 Powiat brodnicki (02) = 44,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8310 (250)	164.2	

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
234					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Pokrzydowo (0007) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, ncp.spe, C. otul owp, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Gb, Db 57l, pods.: lsz, bez.c, św, jrj na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Św 26l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		57		0,9	27	24	IA	12	393	2850	70,1 9,7	TP-7,25
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glpz/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, rkt.spe, C. otul owp, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Db, Wb, So 40l, pods.: bez.k, św, os, wb na 50%	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 ŚW 1 OS		40 40 40		0,9	20 19 22	20 19 20	I I I	13	112 106 30 ---	125 120 35 ---	4,0 8,1 1,1 ---	TP-1,12
c	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 60 S, GI. BRwy, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. otul owp, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 56l, pods.: bez.c, jrj, bez.k, db, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk,Brz 14l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,26 ha Św,Brz 40l. 1 szt., Info: w cz.SW na 15% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODS BK	SO	56 3		0,9 0,3	27	23	IA	13 11	377	2220	55,9 9,5	TP-5,89
d				0,36	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C BRZ LSZ			0,5								
	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26			0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 14,62 = 14,62 Obr. ew. Pokrzydowo (0007) = 14,62 Gmina Zbiczno (102) = 14,62 Powiat brodnicki (02) = 14,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5350	139,2	

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
235					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,96				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. RDbr, pls//pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Brz 80l, Db, Gb, Lp 50l, Db, Gb, Lp, Brz, Bk 30l, podsz.: lsz, db, gb na 90%	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	117 127 80		0,7	45 46 30	28 31 23	I I II	12	188 134 27 ---	370 265 55 ---	3,8 2,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,96
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Św 6l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db,Bk 127l. Db,Brz,Lp 70l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	6 17 17 6		1,0		1 4 6 1	I II II I	11			0,5 ---	CP-4,05
							PRZES	SO DB BK DB BRZ	127 127 125 70 70			41 42 43 28 28	28 28 29 23 25		2 3 3 3 3	80 20 6 7 1 ---	114	0,1	
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: lsz, bk, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	9 BK 1 LP	23 23		1,0		8 9	I I	11			8,4 0,9 ---	CP-1,50
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, podsz.: bk, lp, gb na 30%	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	80		0,8	31	26	I	11	366	265	5,3 7,4	TP-0,72
							PODR	BK	10	nat	0,1		2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Lp, Brz, Ol, Md, Gb, Bk, Św, Jw 64l, Gb 40l, Bk 25l, podsz.: lsz, gb, lp na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 DB 1 LP	64 40 40 40		0,9 0,2	28 15 15 16	25 15 15 16	IA I	12 12	410 1795	1795	38,3 8,7	TP-4,38
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: lsz, db, św, gb, jrz na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	117 117		0,7	41 43	28 30	II I	12 12	260 99 ---	335 125 ---	3,4 1,3 ---	TP-1,28
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27860/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 117l, IIP mjs Bk, Gb, Lp 80l, podsz.: lsz, gb, db na 40%, 1-w cz. W od g cz 0,43 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 9l. 1 szt.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	117 117		0,8	42 42	29 28	I II	3 3	327 38 ---	1015 120 ---	10,4 1,2 ---	IIIBU-90%-3,11 ODN-ZŁ OŻ-2,23 CP-0,88
i	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 92l, Db, Lp, Gb, Bk, Św 70l, Gb, Lp, Db, Bk, Św 40l, Lp 25l, podsz.: lsz, db, gb, lp na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	39	30	IA	3	410	2045	27,6 5,5	TP-4,99
-a			0,45		RP: DROGI L														
-b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: LINIE														
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Karbowo (0007) = 22,65 Gmina Brodnica (032) = 22,65 Powiat brodnicki (02) = 22,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6709	109.1		

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
236					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Lp, Gb, Os, Jw 64l, Gb, Bk, Db 30l, pods.: lsz, gb, bk na 40%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	28	25	IA	12	366	255	5,4 7,8	TP-0,69
b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 120l, Lp, Św, Db, Brz 97l, Bk, Gb, Js 60l, Bk, Gb, Db, Lp 40l, Bk, Lp 25l, pods.: bk, gb, lsz na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,03 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: 20% LMśw	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 2 BK	97 97 80		0,8	39 39 31	30 31 25	I IA II	11	249 85 71 ---	1085 370 310 ---	16,2 4,7 7,0 ---	TP-4,36	
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pl, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, So 36l, pods.: gb, bk, lp, bez.c na 10%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 DB	36 36		1,1	20 11	19 11	I III	12	262 6 ---	950 20 ---	42,1 1,9 ---	TP-3,63 CP-2,80	
d	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 125l, Św, Lp 92l, Lp, Db, Bk, Św 60l, Bk, Lp, Gb, Db, Św 30l, pods.: lsz, gb, bk, db, lp na 70%, Info: 20% LMśw	110/110 DB-BK (niezg) 15	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 GB	92 92 92 60		0,6	36 41 35 18	30 30 27 19	IA I I II	3 3 3 4	223 31 27 18 ---	1095 150 135 90 ---	14,8 2,5 0,9 2,6 ---	BRAK WSK-4,91	
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,16		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
236																			
	13,59		0,36		= 13,95												4460	98.1	
	13,59		0,36		= 13,95 Obr. ew. Karbowo (0007)														
	13,59		0,36		= 13,95 Gmina Brodnica (032)														
	13,59		0,36		= 13,95 Powiat brodnicki (02)														
	13,59		0,36		= 13,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
237					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	12,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db, So 30l, Św 21l, Bk 15l, podszt.: bk, gb, db, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db 115l. Gb 80l. Db 170l. 1 szt., Info: 30% Lśw, BLOK UPR	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD	21 30 21 21 21	nat	1,0	14 7 9 12	15 8 10 11	I I IA I	12	35 5 10 10 ---	450 65 130 130 ---	32,0 20,6 22,8 17,5 13,5 ---	TW-12,88
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Lp, Brz 30l, podszt.: gfg, gb na 10%, Info: BLOK UPR	80/80 DB-BK (zg)	DRZEW	GB	30	nat	1,1	7	10	II	12	89	205	18,7 8,2	TW-2,28
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb 30l, Bk 20l, podszt.: gb, bk, db na 50%, Info: BLOK UPR	80/70 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	nat	1,1	14	15	I	13	191	220	10,1 8,7	TW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. śmf.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 92l, Brz, Lp, Gb, Bk, Db, Os 60l, podsz.: gb, lsz, db, bk, lp na 50%, 1-od gnia 0,70 ha Db.s 8l. 3 szt. 2-w cz. W od g cz 0,23 ha Bk 5l. 1 szt., Info: BLOK UPR	110/110 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	92 92		0,5	37 36	30 30	IA I	3 3	251 27 ---	775 85 ---	10,5 1,3 ---	IIIB-30%-3,09 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,93
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. ścio, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 29l, podsz.: lsz, lp, gb, bk na 30%, Info: BLOK UPR	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 MD	29 29 29		1,0	8 12 16	10 13 15	I I I	11 11 11	40 25 20 ---	55 35 30 ---	6,2 2,9 1,7 ---	TW-1,42
g	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. tnk.spe, kop.pos, nar.spe, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 2l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db,Św,So 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So,Db,Lp 150l. Gb 80l. 1 szt., Info: BLOK UPR	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 CIS	2 23 23 16		1,0		10 10 2	I I II	11			12,4 4,7 ---	PIEL-3,06 CP-3,21
							PRZES	SO DB LP GB DB SO ŚW	150 150 150 80 50 50 50			58 61 54 31 26 26 25	30 28 29 25 20 22 21		3 3 3 3 3 3 3	28 17 6 3 5 2 1 ---	62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. gwz.spe, kop.pos, nar.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Lp 29l, Lp 20l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, Info: BLOK UPR	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 MD	29 29 29		1,0	8 12 16	10 13 15	I I I	11	40 25 20 ---	55 35 30 ---	6,0 2,8 1,7 ---	TW-1,38
-a			0,67		RP: DROGI L														
-b			0,53		RP: LINIE														
	28,85 28,85 28,85 28,85 28,85		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Karbowo (0007) = 30,05 Gmina Brodnica (032) = 30,05 Powiat brodnicki (02) = 30,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2439	185.4		
238 a	1,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	31	27	IA	12	403	540	11,7 8,7	TP-1,34
b				0,30	RP. PL CH-R (R V)		PLANT	ŚW	9		1,0		1						
c				0,63	RP. R (R IVA) R (R V) R (Ls)														
d				0,76	RP. R (R IVA) R (Ls)														
f				1,89	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
g				0,11	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. R (Ls)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,20	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)														
i				1,44	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. R (R IIIB)														
j				1,12	RP. R (R IVA) R (R VI) R (Ls) R (R V)														
k				0,51	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. R (R IIIB)		ZADRZEW	MD	120			45	25		3		3		
								JS	90			37	24		3		2		
								LP	120			48	26		3		18		
								LP	70			25	18		3		2		

																	25		
l			0,61		RP: L-CTWO		ZADRZEW	MD	50			26	18		3		2		
m	5,36				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Lp, Ol, Jw 85l, Gb, Jw, Św, Jd, Czr 55l, Lp, Jw, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, lp, jd na 80%, 1-w cz. C bagny 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Md 18l. 1 szt.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	85 55		0,7	35 20	28 20	I I	3 4	279 23 ---	1495 125 ---	23,9 4,6 ---	TP-5,36
																302	1620	28,5 5,3	
n				1,98	RP. R (Ls) R (R VI)														
o	7,96				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp 117l, Lp, KI 80l, Gb, Db, Bk, Lp 60l, Gb, Db, Bk, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, bez.c, db, lp na 60%, 1-od gnia 1,58 ha Db.s 8l. 4 szt. 2-od g cz 1,45 ha Bk 5l. 3 szt.	110/110 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 SO 3 DB 3 DB 1 GB	117 117 80 80		0,8	40 42 28 26	30 29 23 20	I II II III	3 3 3 3	120 109 87 22 ---	955 870 695 175 ---	9,8 8,9 13,5 4,0 ---	IIIB-30%-7,96 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-3,03
								PODS	6 BK 4 DB.S	5 8		0,4			I I	22	338	2695	36,2 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	2,70				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gc, P. zad, R. śmł.spe, sit.roz, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Św, Lp, Wz 61l, IIP mjs Db, Lp, Bk 40l, podsz.: Isz, gb, bk na 30%	120/110 DB-BK (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 GB	61 61			0,6	27 22	24 21	IA II	12	220 37 ---	595 100 ---	13,4 2,9 ---	TP-2,70
r				0,09	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI I (Dr)															
-a			0,24		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
-b			0,23		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	10,03 10,03 10,03 10,03 10,03	= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Karbowo (0007) = 28,47 Gmina Brodnica (032) = 28,47 Powiat brodnicki (02) = 28,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5660 [2] (25)	98.6		
239 a	1,77				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk, Lp 107l, Gb 80l, Lp, Os, Gb, Db 50l, Lp, Gb 30l, podsz.: Isz, gb, bk, lp na 90%, Info: 10% Lśw	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	107			0,7	42	30	I	12	421	745	8,5 4,8	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 107l, Gb, Db, Lp 80l, Db, Gb, Bk, Lp 50l, Db, Gb, Bk, Lp, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, św, lp, bk na 80%	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	107 107		0,8	40 44	30 31	I IA	12	377 85 ---	815 185 ---	9,3 2,0 ---	TP-2,16
c				1,28	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 14 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW	OL OL WB	75 50 80			26 19 25	18 17 16		3 4 3		10 10 2 ---		
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Bk 90l, Ol, Bk, Lp, Brz, Gb, Św 70l, Lp, Db, Św 50l, Lp, Db, So 35l, podsz.: lp, jr, lsz na 40%, Info: msc post	160/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	142 142 90		0,7	47 50 30	30 27 21	I III III	3 3 3	179 126 31 ---	210 145 35 ---	1,8 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,17
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 40l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 140l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db 90l. 1 szt., Info: 35% Lśw	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB.S	23 16 6		0,7	8	10 7	I IA II	11	55	110	16,4 2,6 ---	CP-1,82
							PRZES	DB DB	140 90			53 32	23 20		3 3		30 21 ---	19,0 9,4 51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Db 142l. Lp,Gb 105l. Bk,Db,Lp,Gb 70l. 1 szt.	130/130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 DB 1 BK 1 GB 1 LP 1 DB	23 13 23 18 13 13 13		1,0		10 6 8 5 2 3 4	II IA II II II II II	11		5	25	8,3 4,9 0,6 0,6 --- 14,4 3,1	CP-4,36
h i	1,25			0,60	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 15 RP. E-N (E-N)	160/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	142 142 90		0,9	43 50 33	27 27 20	II III III	3 3 3	242 76 31 ---	300 95 40 ---	2,4 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,25	
j	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Md 18l, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 142l. Db 80l. Js 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 142l. Db 80l. Db 50l. 1 szt., Info: na E 30% LMśw	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	18 18		0,3		5 6	II II	11				0,6 --- 0,6 0,1	ODN-ZŁOŻ-3,50 PIEL-3,50 CP-1,59
							PRZES	SO BK DB LP LP GB GB	142 142 70 105 70 70 105			45 48 26 36 26 23 36	28 27 20 26 20 20 26		3 3 3 3 3 4 3		35 42 1 6 4 2 3 ---	93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Św 62l, Db, Św 30l, podsz.: bk, db, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	25	22	I	12	293	300	7,0 6,9	TP-1,02
I	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 142l, Lp 110l, Gb, Bk 90l, Lp, Gb 70l, Gb, Db, Bk, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, db, bk na 40%, 1-od gnia 1,07 ha Db.s 5l. 3 szt. 2-od g cz 0,36 ha Bk 5l. 2 szt.	110/110 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	142 142 90		0,7	46 48 35	30 30 25	I II II	3 3 3	283 38 33 ---	1035 140 120 ---	8,7 0,9 2,0 ---	IIIAU-90%-3,65 ODN-ZŁOZ-2,22 CP-1,43
-a			0,46		RP: DROGI L		PODS	7 DB.S 3 BK	5 5		0,4				11			11,6 3,2	
-b			0,11		RP: LINIE														
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Karbowo (0007) = 25,72 Gmina Brodnica (032) = 25,72 Powiat brodnicki (02) = 25,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4575 (23)	79,8	
240 a	8,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 GB 1 LP	92 92 80 80		0,9	44 40 26 28	31 30 19 20	I IA III III	11	178 178 27 27 ---	1430 1430 215 215 ---	23,0 19,3 4,9 5,6 ---	TP-8,02
																410	3290	52,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk, Lp, Brz, Js, Jw 59l, Lp 25l, podsz.: lsz, gb, lp, bk na 70%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 25% LMśw	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	59 59 59			0,9	27 26 34	24 23 26	IA I I	12	265 64 37 ---	2145 520 300 ---	50,6 14,0 6,6 ---	TP-8,10
c	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 30l, Md, Św, Lp, Bk 19l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Bk 147l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 LP	30 19 30			1,0	8 8 7	11 8 10	I I I	11	35 5 ---	185 25 ---	39,8 5,7 ---	TW-5,32
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	BK	147				44	31	1		72	51,2 9,6		
~b			0,40		RP: LINIE															
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Karbowo (0007) = 22,06 Gmina Brodnica (032) = 22,06 Powiat brodnicki (02) = 22,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6537	175,2		
241 a	5,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 SO	49 49 49			0,9	21 31 22	20 24 21	I I IA	12	125 89 67 ---	680 485 365 ---	23,6 13,8 10,9 ---	TP-5,44
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Brz, Gb 49l, Lp 25l, podsz.: lsz, bk, lp, gb, głg na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Md,Db,Bk 37l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.											281	1530	48,3 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 37l, podsz.: lsz, bk, gb, db na 70%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	37 37 37		1,2	17 21 15	17 19 15	IA I II	12	228 63 17 ---	650 180 50 ---	28,5 7,6 3,0 ---	TP-2,85
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Gb 48l, podsz.: lsz, bk, lp na 60%	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	48 48 48 48		0,9	21 19 24 15	20 19 22 17	I I I I	12	179 36 27 22 ---	305 60 45 40 ---	10,9 3,0 1,4 1,8 ---	TP-1,71
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Lp, Brz, Js, Gb 110l, IIP mjs Db, Św 90l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt. 2-od gnia 1,16 ha Db.s 4l. 3 szt.	110/110 BK-DB (zg) 20	KO IP IIP PODS	SO GB DB.S	110 90 4		0,8 0,2 0,3	42 28	29 22	I III	2 3 11	349 71 ---	1375 280 ---	15,5 3,9 5,3 1,3	IIB-30%-3,94 ODN-ZŁOZ-1,18 PIEL-1,16
f	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 30l, Md, Św 20l, podsz.: lsz, gb na 20%	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 DB	30 20 40 30		1,0	8 12 10	9 13 11	II II II II	11	25 10 10 ---	145 55 55 ---	13,3 5,9 5,3 ---	TW-5,73
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,40		RP: LINIE														
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Karbowo (0007) = 20,21 Gmina Brodnica (032) = 20,21 Powiat brodnicki (02) = 20,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4770	149,8		

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
242					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. śmł.spe, dąb.roz, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 56l, Jw 25l, podsz.: lsz, bk, gb, jw na 20%, 1-w cz. SE bagny 0,05 ha 1 szt.	70/70 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB	56 56			0,7	28 23	24 23	I I	3 4	183 50 ---	290 80 ---	5,4 2,3 ---	TP-1,58
b	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Gb 47l, Bk, Św 37l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.c na 40%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 DB 2 DB	37 37 47 37			1,1	16 20 17 13	17 19 17 14	IA I II II	12	125 63 46 28 ---	850 430 310 190 ---	37,3 18,2 13,0 11,6 ---	TP-6,79
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Js, Bk, Św, So 56l, podsz.: lsz, gb, bk, jw, św na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW DB PODRII BK	56 25			0,9 0,7	25 6	22 6	I 11	12	311 ---	620 ---	18,0 9,0	TP-1,99
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 55l, Gb, Św 32l, Ak, Db, Gb, Św 20l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 BK 1 BK	20 32 32 15			1,0	13 10	14 11 4	I I I	11	40 10 ---	190 50 ---	12,8 7,4 ---	CP-4,76
							PRZES DB	152 80				75 34	29 23	2 3		35 6		80,1 11,8 20,2 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
242 f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Ak, Js, Md 70l, Db, Bk 55l, Św, Db 40l, Bk 25l, pods.: gb, bk, ak, lsz, św na 90%, Info: 20% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		70 70		0,8	32 29	27 24	IA II	12	302 55 ---	990 180 ---	18,9 4,3 ---	TP-3,27
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db.c, Brz 79l, Bk, Db 40l, pods.: lsz, gb, jrz, ak na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW DB PODRII BK		79 25		0,8 0,5	32 6	27 6	I 11	11	375 ---	545 ---	9,9 6,8	TP-1,45
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gc, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os, Gb, Św, Lp 84l, Gb, Db 70l, Bk, Db, Lp, Św, Kl 50l, Db, Bk, Gb 30l, pods.: lsz, bk, db, jrz na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		84		0,7	38	28	IA	3	360	600	9,2 5,5	TP-1,67
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	21,51 21,51 21,51 21,51		0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Karbowo (0007) = 22,07 Gmina Brodnica (032) = 22,07 Powiat brodnicki (02) = 22,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5366	168,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Pokrzydowo (0007) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	2,23				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag 80 S, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Gb, Wz, Wb 87l, Db, Brz, Wz, OI 60l, podsz.: bez.c, prz.c, lsz, kru, czm na 100%, Info: w cz.S na 20% Lśw, referenc	100/70 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 OS	87 87 60		0,9	83 32 28	23 26 22	III I III	3 3 3	276 38 27 ---	615 85 60 ---	7,5 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,23
b	2,13				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 87l, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, db, os, glg na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 70l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	30	25	I	3	374	795	12,3 5,8	BRAK WSK-2,13
c	2,96				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Db, Kl, Os, Brz, Db.c 54l, podsz.: bez.k, jrz, lsz, db, os na 100%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Md,Db 31l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Bk,Św,Md 27l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,30 ha Db,Md,Brz 39l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	26	24	IA	12	345	1020	26,9 9,1	TP-2,96
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Wz 55l, Gb 70l, Wz 25l, podsz.: lsz, bez.c, prz.c, os, db na 90%, Info: uszkodzenia od bobrów	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 OS 1 SO 1 OS	107 87 87 70 55		0,9	36 38 31 29 25	24 26 25 25 21	III I III I III	12	208 33 33 33 27 ---	230 35 35 35 30 ---	3,2 0,3 0,2 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,11
																334	365	4,9 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,81																		
g				2,21	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podszyt.: jrz, bez.c, os na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db,Lp,Gb 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,40 ha Db 80l. 1 szt.	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 3 SO	15 15 15			0,8		2 2 4	I II I	12			0,8 4,2 --- 5,0 1,8	CP-2,46 POPR-0,15
~a			0,12		RP: BIWAK (Bz)		PRZES DB BRZ SO LP OL	80 55 80 80 60				36 33 32 40 32	24 25 25 24 19	3 3 3 3 3		60 5 5 30 25 --- 125			
	11,24 11,24 11,24 11,24 11,24		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) OL OS SO OL DB	80 60 45 55 60				36 28 24 23 32	20 21 17 17 20	3 3 4 4 4		40 15 45 15 5 --- 120			
					= 13,57 = 13,57 Obr. ew. Pokrzydowo (0007) = 13,57 Gmina Zbiczno (102) = 13,57 Powiat brodnicki (02) = 13,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3065 (120)	58.8		
244 a	1,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Bachotek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 152l, Brz 110l, Ol, Db 90l, So 60l, podszyt.: lsz, trz, jrz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt., Info: Grodzisko Bachotek, referenc	170/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 LP	152 130 90			0,7	44 53 32	26 25 22	II III III	3 3 3	197 63 22 --- 282	315 100 35 --- 450	2,3 0,9 0,8 --- 4,0 2,5	BRAK WSK-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 b		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, Info: referenc	OL													
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 152l, Db 130l, Ol 100l, Lp 60l, podsz.: lsz, bez.k, lp na 80%, Info: referenc	110 GB-LP-DB (zg) 170	DRZEW	5 SO 4 LP 1 LP	152 152 100		0,7	46 48 34	26 27 23	II III III	3 3 3	139 108 31 ---	190 145 40 ---	1,4 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,36
d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Ol, Wz 55l, Db, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, db, jr, gb na 40%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		0,9	26 23	23 21	IA I	11	329 23 ---	1795 125 ---	46,2 3,7 ---	TP-5,46
f				1,32	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 16 RP: E-N (E-N), SP. w cz. N 7120(b)		SAMOS	BRZ SO	19 19		0,9								
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plm, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Jw, Lp 45l, Md, Db, Jw, Lp 34l, podsz.: gb, bk, lsz, lp na 60%	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	45 34 45		0,8	15 15 15	16 16 16	II IA I	12	76 85 18 ---	120 135 30 ---	5,4 6,8 1,6 ---	TP-1,60
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plm, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Md 45l, Md, Jw, Lp, Gb 34l, podsz.: jw, lsz, gb na 30%, Info: 35% Lśw	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	34 34 45		1,1	15 10 14	15 12 16	IA I I	12	114 51 46 ---	195 85 80 ---	9,7 10,5 4,3 ---	TW-1,70
																211	360	24,5 14,4	

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		
244																					
i				0,59	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 16 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW														
j	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 24l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 152l. Db,Bk,Lp 90l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Db,So 152l. 1 szt.	130/130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 MD	24 24 16		1,0		9 8 9	I II I	11		5	15	11,4 2,3 3,0 --- 16,7 6,3	CP-2,17	
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 40l, Lp, Gb 23l, podsz.: lsz, gb, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk,So 152l. Św,Db,Lp 80l. 1 szt., Info: 25% Lśw	130/130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 MD	23 23 16		1,0		10 8 9	I II I	12		5	10	9,1 2,2 2,4 --- 13,7 6,6	CP-1,97	
l	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, So, Gb 117l, Brz 100l, Brz, Lp 80l, Gb, Brz, Lp 65l, Brz, Gb 40l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, lp na 70%	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 GB	117 80 80		0,8		47 33 29	29 23 20	II II III	12		341 31 22 --- 394	960 85 60 --- 1105	9,9 1,7 1,4 --- 13,0 4,6	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, SP. w cz. N 9170(c), P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępą 0,31 ha Db,Gb,Lp 115l. Gb 60l. 1 szt., Info: 35% Lśw	130/130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB DB GB LP GB	18 18 115 115 115 60		1,0		6 7	I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,14
n	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So 117l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp 70l, Gb, Db, Lp 50l, Gb, Db 30l, podsz.: Isz, gb, lp na 20%, Info: 30% LMśw	160/160 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	6 DB 2 LP 2 GB 5 GB 3 DB 2 LP	117 117 117 90 90 90		0,5 0,5	44 46 36	28 29 25	II II III	12	170 54 45 --- 269	855 270 225 --- 1350	8,8 3,4 2,6 --- 14,8 2,9 7,0 3,8 3,3 --- 14,1 2,8	TP-5,02
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 30,08 = 30,08 Obr. ew. Karbowo (0007) = 30,08 Gmina Brodnica (032) = 30,08 Powiat brodnicki (02) = 30,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7012 (15)	169.2	

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
245					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md, So 56l, Bk, Db, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, bk, lp, jw, jrz na 30%	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 2 BK	56 56 56			0,8	27 28 23	21 23 21	II I I	12	87 101 50 ---	490 570 280 ---	15,9 10,7 10,2 ---	TP-5,65
b	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 32l, Md, Brz 52l, podsz.: lsz, bk, gb, brz na 30%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 DB 1 MD 1 DB	32 32 52 32 32			1,0	8 14 19 18 12	11 15 20 17 14	I IA II I I	12	34 46 51 23 11 ---	185 245 275 125 60 ---	28,3 13,7 9,9 6,5 4,0 ---	TW-5,38
c	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Gb 39l, podsz.: bk, gb, lp, lsz na 50%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 MD 4 DB 2 SO	39 39 39			1,1	22 16 17	20 17 18	I I IA	12	125 91 68 ---	635 460 345 ---	25,0 22,2 14,0 ---	TP-5,07
d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św 15l, podsz.: lp, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db,So 117l. Brz 100l. Gb 60l. 1 szt.	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 1 GB 1 BK 1 MD	26 15 15 15 15			1,0	8 5 5 4 8	9 II I II I	11	27 ---	110 ---	15,1 1,5 1,5 ---	CP-2,28 TW-1,65	
							PRZES DB SO GB BRZ GB	117 117 60 100 117				39 40 19 36 37	27 28 16 27 26	3 3 4 3 3		46 11 6 1 5 ---	69	4,7 ---	5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Gb, Lp, Bk, Kl 61l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, gb, jrj na 60%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 SO	71 61 61		0,8	29 26 29	23 23 24	II I IA	12	134 89 67 ---	160 110 80 ---	4,5 2,8 1,8 ---	TP-1,21
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,42		RP: LINIE														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Karbowo (0007) = 21,95 Gmina Brodnica (032) = 21,95 Powiat brodnicki (02) = 21,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4199	192.3		
246 a	1,76				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 SO	28 40 18 18		1,0	13 7	14 4 8	I II IA	11	35 5 ---	60 10 ---	6,1 4,5 1,6 ---	TW-1,76
b	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Św, Db 82l, Bk, Db 60l, Gb 40l, Db, Bk, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, jrj na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	82 40 40		0,8 0,6	35 15	28 15	IA 12	3	397 ---	3650 ---	57,3 6,2	TP-9,20
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Md 50l, Md, So, Św, Brz 35l, podsz.: bk, gb, gfg, lsz na 10%, Info: 20% Lśw	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 DB 2 BK BK	35 50 15		1,0 0,1	14 16	15 18	I I	12	137 51 ---	210 80 ---	12,2 3,5 ---	TW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Bk, Gb, Lp 45l, podszt.: gb, lsz, bk, jrz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.), Info: 10% Lśw	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW 8 MD 2 DB		45 45		0,8	28 18	22 19	I I	13	197 40 ---	810 165 ---	26,2 6,4 ---	TP-4,12
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Md 55l, Md, Brz, Św, Gb, So 38l, podszt.: bk, gb, lp, lsz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,Md,Bk 80l. 1 szt.	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB		55 38		0,7	18 15	19 16	II I	12	146 27 ---	230 40 ---	7,6 2,1 ---	TP-1,56
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp,, Info: 10% Lśw	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 BK ŚW MD BRZ BK DB SO		9 9 45 45 45 45 45 45		1,0		1 1 17 20 19 18 17 20	I I I 3 4 4 4 3	11		15 5 2 2 1 1 ---	6 1 1 ---	PIEL-0,82
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 47l, podszt.: gb, bk, św, lp na 10%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW MD PODRII 9 BK 1 LP		47 25 25		0,8 0,9	33	23	I 7 7	13 11	259	320	9,7 7,9	TP-1,23
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Karbowo (0007) = 20,78 Gmina Brodnica (032) = 20,78 Powiat brodnicki (02) = 20,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5622	137,2	
247					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	15,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Jw, Oi, Tp 83l, Jw, Bk, Oi 60l, Jw, Lp, Gb 40l, Db, Gb, Lp, Bk 25l, podsz.: bk, lsz, gb, lp na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BK	83 40 40		0,8 0,5	35 15 17	29 15 17	IA I 11	3 12 4	406 6470	100,0 6,3	TP-15,93	
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, D. podsz.: bez.c na 10%, Info: msc post	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK ŚW DB	4 44 44		1,0	18 16	17 15	I I 4	11 4 4	25 1 26		PIEL-0,48 PRZEST-95%	
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 38l, Św 28l, Md, Lp 20l	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 BK	28 28 20 20		1,0	11 9	12 9	II IA I	11 10 10	10 15 15	6,8 1,7 2,5	TW-1,56	
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: luź., mjs So, Gb, Db, Bk 44l	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 BK	44 8 13		0,4 1,0	19 1	17 3	I 11	23 11	152 285	16,2 8,7	TP-1,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 40l, Lp, Md 27l, Md 20l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 30%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 DB 1 BK	27 40 27 20		1,0	13 11	9 14 12 7	I II I I	11	30 20 ---	95 65 ---	9,8 5,0 6,0 ---	TW-3,15
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: LINIE														
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Karbowo (0007) = 23,59 Gmina Brodnica (032) = 23,59 Powiat brodnicki (02) = 23,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6971	148	
248					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a				1,37	RP. R (R V)														
b				1,12	RP. R (R IVB)														
c				0,33	RP. R (R IIIB)														
d				6,28	RP. R (R IVA)														
f				1,09	RP. R (R IIIB)														
g				0,51	RP. R (R IIIB)														
h		0,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: jd, św, bez.c, glg, bk, śl.t, md, so na 70%	DB-BK	PRZES	WB GR DB LP KSZ LP ŚL	40 40 40 40 40 25 25			26 23 38 32 36 18 17	12 9 12 13 10 9 9	4 4 4 4 3 4 4			1 1 1 1 1 1 3 ---	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	
248 i j k l ~a			0,17	0,19	RP: BUD INNE RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c na 20%	70/70 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ LP	13 80			0,8	7 47	8 14	I 3	13 3	50 1	5 1	0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
	0,14	0,61	0,23	10,89	= 11,87												15	0,9		
	0,14	0,61	0,23	10,89	= 11,87 Obr. ew. Karbowo (0007)															
	0,14	0,61	0,23	10,89	= 11,87 Gmina Brodnica (032)															
	0,14	0,61	0,23	10,89	= 11,87 Powiat brodnicki (02)															
	0,14	0,61	0,23	10,89	= 11,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
249 a b	5,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Jajkowo (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	67 67 67			0,9	30 28 30	26 25 25	IA I I	13	228 114 27 --- 369	1205 600 145 --- 1950	24,3 13,8 1,9 --- 40,0 7,6	TP-5,28
	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Js 110l, Md, Jw, Js, Gb, Bk 67l, podsz.: lsz, czm.p, jrj, jw, bez.c na 90%	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	72 72			0,9	30 35	26 26	I I	13	347 31 --- 378	1055 95 --- 1150	21,9 1,1 --- 23,0 7,6	TP-3,04

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
249 c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/pls, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Lp, Jw, Św 58l, podsz.: lsz, db, św, jrz na 80%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	58 58 58 58		1,1	28 25 28 27	24 23 26 24	IA I I I	13	181 112 80 32 ---	610 375 270 110 ---	14,6 10,4 6,0 1,9 ---	TP-3,36
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Bk, Js, Lp 58l, Gb 30l, podsz.: lsz, db, czm, jrz na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	58 58 58		1,1	27 27 25	23 24 22	IA I I	12	356 32 37 ---	775 70 80 ---	18,6 1,2 2,2 ---	TP-2,17
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Gb, Jw 77l, Św, Db, Js 60l, podsz.: czm.p, db, jrz, bez.c, js na 70%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		0,9	36 34	28 25	IA II	13	409 31 ---	1565 120 ---	26,6 2,5 ---	TP-3,83
g	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Js, Lp 77l, Db, Ol 60l, Św 45l, podsz.: db, czm.p, kru, bez.c, jw na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Db,Św,So 53l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	77 77		0,7	37 33	29 27	IA I	12	207 104 ---	910 455 ---	15,4 4,6 ---	TP-4,39
h				0,25	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB GB	90				45 0,2	23	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i -a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Db, Ak, Js 97l, Kl, Gb 67l, Wz, Czm 40l, Lp 30l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, kru, db na 100% RP: DROGI L	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,8	42	29	I	3	377	495	6,6 5,0	BRAK WSK-1,31
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Jajkowo (0002) = 23,86 Gmina Brzozie (042) = 23,86 Powiat brodnicki (02) = 23,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9115 (10)	173.6		
250 a b c	1,30 7,00 7,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Jajkowo (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pls, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Js 72l, Js, Jw 57l, podsz.: jw, glg, jrz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg//pls, P. szad, R. nar.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Lp, Brz 97l, Jw 70l, Gb 60l, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, glg na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Św, Md 13l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 132l. 1 szt.	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	57 72 72		1,1	24 33 30	22 26 26	I I I	12	218 74 90 ---	285 95 115 ---	8,0 1,1 2,4 ---	TP-1,30
						110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,6	42	31	IA	3	330	2310	29,1 4,2	IIIB-40%-7,00 ODN-ZŁOŻ-2,80
						110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	12 23 18 23		1,0	9 10 6 8	4 10 6 9	I I II II	22	5 35 5 ---	35 7,6 ---	22,4 8,9 7,6 ---	CP-6,78
							PRZES	SO DB	132 70			40 32	30 22		2 3	40 10 ---	10 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	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	
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 5l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 130l. Db 90l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	5 17 17 5			0,9		5 3 1	IA II I	11			0,3 --- 0,3 0,1	CW-1,60 CP-1,11
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Św, Gb 64l, podsz.: czm, gb, jr, kru, db na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,05 ha Św 9l. 1 szt.	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ	64 64 64 50			0,9	26 29 34 24	23 25 26 22	II IA II I	12	146 114 27 27	130 100 25 25	3,5 2,2 0,5 0,5 --- 6,7 7,5	TP-0,89
g	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Św, Ak 97l, Św, Db 35l, podsz.: czm,p, db, jr, św na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Db,So 122l. 1 szt., Info: w cz.NW 5% BMśw	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 9 DB 1 ŚW	97 55 55			0,8 0,2	40 16 11	30 14 10	IA III IV	3 22	434 31 5 36	3175 225 35 260	40,0 5,5	IIIB-40%-7,32 ODN-ZŁOŻ-2,93
-a			0,55		RP: DROGI L															
-b			0,07		RP: LINIE															
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Jajkowo (0002) = 27,15 Gmina Brzozie (042) = 27,15 Powiat brodnicki (02) = 27,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													6985	126,5	

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
250A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Janówko (0003) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: lp, db, wb, jw, jrz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	25	21	I	12	329	100	2,4 8,0	TP-0,30
b	3,14				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 63l, Db, Brz, Db.c 40l, podszt.: kru, jrz, lsz, brz, db.c na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,04 ha Brz 10l. 1 szt., Info: w cz.S 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BK	63 13 13		1,0 0,5	27	23 2	I II	12 11	369	1160	26,7 8,5	TP-3,14
c	6,02				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 67l, podszt.: kru, brz, jrz, lsz, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,30 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,23 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,14 ha Db 17l. 1 szt., Info: 30% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	67 17 17		0,7 0,3	27	24 4 3	I II III	12 12	277	1670	35,7 5,9	TP-6,02 CP-1,75
d	3,69				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 28l, Lp, Md, Św, Brz 20l, podszt.: brz, lp, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	20 20 20		0,9	10	9 6 6	IA II III	12	65	240	37,8 0,3 --- 38,1 10,3	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250A																				
f	3,86					Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. AUpr, pl/pls, P. szad, R. mal.wiś, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 46l, podsz.: lsz, kru, brz, jr, db na 80%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46		0,9	21 19 22	21 19 22	IA I I	12	253 26 26 ---	975 100 100 ---	31,6 5,3 2,6 ---	TP-3,86
g				0,80		Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			24	19		4		20		
h	4,89					Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Db 35l, podsz.: kru, lsz, jał, db, jr, bk na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	79 35		0,9 0,6	33 8	29 9	IA III	12 22	456 10	2230 50	36,7 7,5	TP-4,89
i	3,69					Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: kru, db, lsz, jr, brz na 80%, Info: w cz.S i N 40% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	23	IA	12	352	1300	37,7 10,2	TP-3,69
j	1,13					Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. C 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, So 50l, podsz.: bez.c, kru, jr, czm na 50%, Info: 25% LMśw	70/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50		1,0	25 24 24	24 22 21	I I I	12	331 57 47 ---	375 65 55 ---	7,8 1,5 2,5 ---	BRAK WSK-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250A																			
k	2,15				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 48l, podsz.: kru, db, jrz, lsz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		48		0,9	26	24	IA	12	336	720	22,1 10,3	TP-2,15
l	1,66				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 58l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db 15l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	6 DB 3 BK 1 DB	58 15 15 22		0,7 0,3	26 2	23 II 2 II 4 II	IA 12 12	308	510	12,3 7,4	TP-1,66 CP-0,50	
m	3,89				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, lsz, kru, jrz na 100%, Info: w cz. S 30% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		63		1,1	28	26	IA	12	466	1815	39,4 10,1	TP-3,89
n	1,53				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. C 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 50l, podsz.: wb, kru, czm na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Ol 19l. 1 szt.	70/70 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 SO	50 65 50		0,9	21 26 23	20 20 21	III III IA	13	119 119 36 ---	180 180 55 ---	4,2 2,9 1,6 ---	TP-1,53
o	5,28				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz 72l, Os 60l, Brz 50l, Ol 28l, podsz.: wb, kru, czm na 60%, Info: referenc	90/70 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	72 50 60		0,8	27 20 27	22 19 22	III III II	3 4 3	140 62 41 ---	740 325 215 ---	10,5 7,6 3,5 ---	BRAK WSK-5,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250A																			
p	2,78				<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad. R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 60l, pods.: lsz, kru, db, jrj na 80%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db,Lp 46l. 1 szt.</p>	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	28 28	24 23	IA I	12	404 29 ---	1125 80 ---	25,9 1,3 ---	TP-2,78
r	2,26				<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad. R. tnk.spe, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 56l, So, Brz 40l, pods.: kru, jrj, św, lsz, db na 40%</p>	70/70 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	56 56		0,4	28 22	24 20	I II	3 4	106 32 ---	240 70 ---	4,5 3,0 ---	IB-95%-2,26 ODN-ZRB-2,26
s	3,75				<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: brz, lsz, kru, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,16 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 17l. 1 szt.</p>	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 BK	60 17 17		1,0 0,3	26 2	24 2	IA III III	12 12	409	1535	35,4 9,4	TP-3,75 CP-1,00
t	2,73				<p>Obr. ew. Trepki (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad. R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Lp, Db 85l, pods.: jrj, kru, lsz, db na 90%</p>	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		1,0	26 28	24 24	IA I	12	380 33 ---	1035 90 ---	23,0 1,4 ---	TP-2,73

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250A																			
w	5,77				Obr. ew. Janówko (0003) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Ol, Św 49l, pods.: kru, jrz, lsz, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So,Św,Md 39l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Bk 21l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 1 DB 1 LP	49 20 20 20		0,8 0,3	23 4	22 2 3	IA II IV III	12 12	300	1730	51,6 8,9	TP-5,77 CP-1,75
x	1,93				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, pods.: kru, jrz, lsz, brz, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So,Brz 32l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	24	IA	12	393	760	19,1 9,9	TP-1,93
y				0,02	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. LINIA EN (Tr)														
z				0,10	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. LINIA EN (Tr)														
ax				0,13	Obr. ew. Trepki (0008) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ JRZ			0,8								
bx	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, pods.: kru, jrz, lsz, db na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	24	IA	12	412	360	8,0 9,2	TP-0,87
-a			0,63		Obr. ew. Janówko (0003) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250A -b			0,20		Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: ROWY															
	61,32 3,60 57,72 61,32 61,32 61,32		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,05 0,13 0,92 1,05 1,05 1,05	= 63,20 = 3,73 Obr. ew. Trepki (0008) = 59,47 Obr. ew. Janówko (0003) = 63,20 Gmina Brzozie (042) = 63,20 Powiat brodnicki (02) = 63,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												20185 (20)	505.9		
251 a	3,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Jajkowo (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 9l, podszyt.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 137l. Db,Bk 70l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	9 18 18 9		1,0	7 7	2 8 8 2	I II II I	13		5 5 ---	20 20 ---	0,5 0,5 0,1	CP-3,62
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 70 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27867/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 90l, Db 70l, podszyt.: czm.p, jr, db, ls, bk na 70%	150/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	137 80 70		1,0	43 34 23	33 27 20	I I II	3 3 4	417 27 22	1380 90 75	11,8 0,8 2,0	BRAK WSK-3,31	
							PODRII	6 DB 3 BK 1 JW	50 50 50		0,3	22 25 19	16 16 16	II II II	22	44 22 5 ---	145 75 15 ---	14,6 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
251 c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27867/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db 137l, Db, Bk, Św, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Lp 80l, Św 70l, Bk, Gb 30l, podsz.: db, jr, czm, kru, gb na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. E od g cz 0,32 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. C od g cz 0,40 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. C od g cz 0,30 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,20 ha So, Bk 69l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 5 DB 3 GB 2 BK		137 70 70 70			0,6 0,4	40 25 19 20	30 19 17 20	I III III II	2 4 4 4	311 49 33 27 ---	1400 220 150 120 ---	12,0 2,7 6,2 4,2 3,4 ---	III BU-90%-4,50 ODN-ZŁOŻ-3,04 CP-1,46
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27867/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Db 137l, Db, Bk, Św, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Lp 80l, Św 70l, Db, Jw 30l, podsz.: db, jr, czm.p, kru, gb na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,66 ha Db 4l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 5 DB 5 GB		137 70 70			0,5 0,2	40 26 20	30 20 18	I III III	2 4 4	262 33 27 ---	560 70 60 ---	4,8 2,3 2,0 1,6 ---	III BU-90%-2,13 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,28 CW-0,66
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 180l, Db, Brz, Św 72l, Św 50l, podsz.: jr, czm.p, św, kru, db, jw, kl na 80%, Info: 5% BMśw	160/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II SO DB		72 45			0,9 0,3	31 15	27 14	IA III	12 22	440 31	715 50	13,2 8,1	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 g ~a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So, Jw, Ol, Brz 72l, Św 50l, Db 30l, podsz.: kru, jrj, db, lsz na 70%	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	72		0,9	28	25	I	13	404	375	7,8 8,4	TP-0,93
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Jajkowo (0002) = 16,63 Gmina Brzozie (042) = 16,63 Powiat brodnicki (02) = 16,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5590	70,3		
251A a b c	2,79 2,81 7,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Janówko (0003) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,7	36	22	II	3	238	665	10,2 3,7	TP-2,79
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 88l, Db, Gb 70l, Os 50l, Os 35l, podsz.: lsz, bez.c, glg, jrj, czm na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk,So 26l. 1 szt.	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD	54 54 54 54		0,7	29 26 26 33	23 22 21 25	IA I I I	13	207 37 21 27 ---	580 105 60 75 ---	15,3 4,2 1,8 1,9 ---	TP-2,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 49l, So, Św, Md 36l, So, Św, Js 24l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, kru, brz na 60%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 1 DB 1 SO 1 BK 1 MD	24 36 49 49 36 24		1,0	15 21 30 12 16	15 20 21 11 13	II I IA II I	12	35 25 35 5 15 ---	255 180 255 35 110 ---	16,2 6,3 7,6 6,0 9,0 ---	TW-7,25
																115	835	45,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251A d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 60l, Db, Bk 35l, podsz.: lsz, czm.p, kru, bez.c, jrz na 100%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: 20% Lśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 60		0,9	33 27	28 23	I I	3 3	309 60 ---	615 120 ---	9,4 2,9 ---	TP-1,99
f	14,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Db, Jw, Db.c, Wz, Brz 64l, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm.p, jw na 100%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 17l. 1 szt., Info: 10% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	25	IA	12	434	6450	137,6 9,3	TP-14,86
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	20	I	12	292	250	6,8 8,0	TP-0,85
~a			0,41		RP: DROGI L														
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Janówko (0003) = 30,96 Gmina Brzozie (042) = 30,96 Powiat brodnicki (02) = 30,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9755	235.2	

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	
252					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Wz, Brz, So 33l, Bk, Gb 20l, podsz.: gb, lsz, jrj na 10%	130/130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	BK DB LP	33 135 135		1,0	9 48 48	10 25 25	II 3 3	11 3 3	85 5 3 ---	100 5 3 8	6,8 5,8	TW-1,18	
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Jw, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, jrj na 20%, Info: 20% LMśw	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BK	35 35 35		1,2	14 15 10	15 16 12	I IA I	12 12 12	80 91 40 ---	230 260 115 ---	13,1 12,4 12,5 ---	38,0 13,3	TW-2,85
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Md, Gb, Brz 33l, podsz.: bk, gb, św na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,2	16	15	IA	12	285	180	9,4 14,9	TW-0,63	
d	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Bk, Js 117l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Gb 90l, Gb, Lp, Bk, Db 40l, Gb, Lp, Db, Bk 25l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, Info: 20% Lśw	160/160 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	117 117		0,7	44 42	28 30	II I	12 12	305 67 ---	2475 545 ---	25,5 5,6 ---	31,1 3,8 ---	TP-8,12
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Wz, Gb, Brz 70l, Wz, Db 40l, podsz.: lsz, gb, db na 90%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	97 97		0,9	43 41	28 30	II IA	12 12	285 134 ---	475 225 ---	6,9 2,8 ---	9,7 5,8	TP-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. I.													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	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. N 91F0(), P. ziel, R. jsn.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 85l, Wz 70l, Wz 58l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb na 60%	70/70 DB-JS-WZ (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	58 70		0,8	27 30	22 24	II II	3 3	256 73 ---	185 55 ---	3,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,72
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, Brz 97l, Wz 70l, Db, Wz, Św 40l, podsz.: lsz, jrj, gb na 70%	110/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	97 97		0,8	39 36	29 30	I IA	3 3	267 169 ---	170 110 ---	2,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,64
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 110l, Db, Lp, Wz 90l, Gb, Lp 60l, Gb, Lp, Św 40l, Gb 25l, podsz.: lsz, jw, gb na 80%	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,9	41	29	II	12	448	925	10,7 5,2	TP-2,07
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. rząd, mjs Św, Db, Brz, Bk 38l, Brz, So, Bk 70l, podsz.: lsz, gb, jrj na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38		1,1	16 23	17 19	IA I	12	296 28 ---	425 40 ---	17,9 1,6 ---	TP-1,43
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 70l, Bk, Db, Brz 40l, Db.b, Bk, Brz, Św 25l, podsz.: lsz, db, kru, jrj, gb na 100%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	39	30	IA	2	419	415	5,2 5,3	TP-0,99

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
252 I	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db,So 135l. Wz,Bk 100l. 1 szt.	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 GB 1 LP 1 DB.S	17 13 5 5 5		1,0		5 4	II II II II II	11			0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,47 PIEL-0,42
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Karbowo (0007) = 21,85 Gmina Brodnica (032) = 21,85 Powiat brodnicki (02) = 21,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7744	157.1	
252A a	6,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Janówko (0003) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	22	IA	12	388	2710	78,6 11,3	TP-6,98

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
252A b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, podsz.: lsz, kru, db, jr, czm.p na 100%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	39	27	I	12	414	2010	35,2 7,2	TP-4,86
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUpr, pl/ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, OI 40l, podsz.: lsz, kru, db, jał na 100%, 1-w cz. C bagno 0,01 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	38	27	I	3	408	1010	13,6 5,5	BRAK WSK-2,48
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, pl/ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, poz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jał, lsz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	25	22	II	12	316	1215	21,8 5,7	TP-3,84
~a			0,17		RP: DROGI L														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Janówko (0003) = 18,33 Gmina Brzozie (042) = 18,33 Powiat brodnicki (02) = 18,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6945	149,2		
253 a	9,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 DB 1 GB	110 110 90 70		0,9	42 40 30 23	28 29 24 19	II I II III	12	314 40 36 22 ---	2885 365 330 200 ---	33,3 4,1 5,4 5,6 ---	TP-9,18
																412	3780	48,4 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. I.													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 b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. śmf.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Bk 56l, Św, Db, Wz 25l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 90%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	56 56 56		0,8	28 23 24	24 22 22	IA I I	13	265 27 27 ---	645 65 65 ---	16,3 1,9 1,2 ---	TP-2,44
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Lp 112l, Gb, Bk 70l, Gb, Lp, Wz 50l, Lp, Gb 27l, podsz.: bk, lsz, lp, gb na 20%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 LP	90 70		0,7	39 33	29 24	I I	11	324 27 ---	675 55 ---	11,2 1,4 ---	TP-2,08
d	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Św, Db, Gb 55l, Db, Bk, Gb 40l, Db, Gb, Bk, Św, Brz 25l, podsz.: lsz, gb, kru, jr, db na 80%	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	97		0,8	38	29	I	3	356	1765	23,7 4,8	IIIB-40%-4,96 ODN-ZŁOŻ-1,98
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św 38l, podsz.: bk, jr, na 10%, Info: 20% LMśw	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 DB	17 38 17		1,0	12	4 13 6	I II II	12	25	25	1,4 0,2 ---	CP-0,70 TW-0,28
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														
-c			0,09		RP: ROWY														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Karbowo (0007) = 20,23 Gmina Brodnica (032) = 20,23 Powiat brodnicki (02) = 20,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7075	105.7	

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
253A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Mały Głębobczek (0005) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, Db 30l, podsz.: Jrz, bez.c, db, so na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	21	18	II	13	234	50	1,4 6,4	TP-0,22
b	0,40				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 67l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, glg, der.b na 100%, Info: w cz.S 10% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	67 67 50		0,9	30 32 32	24 24 25	I I I	13	195 60 70 ---	80 25 30 ---	1,7 0,3 0,7 ---	TP-0,40
c	3,95				Obr. ew. Janówko (0003) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 96l, Jw, Js, Wz, Os, Brz 55l, So 25l, podsz.: lsz, der.b, so.l, bez.c, jał na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt., Info: Obelisk Goltza, msc. pam	110/110 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	96		0,8	35	28	I	3	361	1425	19,4 4,9	BRAK WSK-3,95
d	3,65				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 96l, Jw, Wz, Brz 55l, podsz.: lsz, der.b, so, bez.c, jał na 90%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So,Św 50l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 24l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,05 ha Brz,So 32l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	96		0,8	35	28	I	3	361	1320	17,9 4,9	IIIB-30%-3,65 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253A																			
f				1,30	Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy RP. ZBIORNIK (Ws)														
g	6,19				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 54l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm.p, bez.c na 90%, Info: 35% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	27	25	IA	12	351	2175	57,2 9,2	TP-6,19
h	0,95				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, bez.c, lsz, jrz na 100%, Info: w cz.S 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	25	IA	12	393	375	8,8 9,3	TP-0,95
i				0,01	Obr. ew. Mały Głęboćzek (0005) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy RP. LINIA EN (Tr)														
j				0,67	Obr. ew. Janówko (0003) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy RP. ZBIORNIK (Ws)														
~a			0,33		Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy RP: DROGI L														
	15,36 14,74 0,62 15,36 15,36 15,36		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,98 1,97 0,01 1,98 1,98 1,98	= 17,67 = 17,04 Obr. ew. Janówko (0003) = 0,63 Obr. ew. Mały Głęboćzek (0005) = 17,67 Gmina Brzozie (042) = 17,67 Powiat brodnicki (02) = 17,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5480	107.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Bk 49l, Bk, Gb, Db, Św 25l, podsz.: lsz, lp, gb na 100%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD	49 49 49 49		0,7	23 24 23 33	21 21 21 24	I IA I I	12	98 54 40 22 ---	170 95 70 40 ---	5,9 2,8 1,6 1,1 ---	TP-1,74
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Gb 62l, podsz.: lsz, gb na 70%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	24	IA	13	357	345	7,7 7,9	TP-0,97
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Ak 62l, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, bk, jrj na 60%, 1-w cz. E kępą 0,07 ha Gb 15l. 1 szt.	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	62 62 62		0,7	28 28 27	23 24 24	I I IA	12	192 50 32 ---	270 70 45 ---	6,8 1,1 1,0 ---	TP-1,40
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 107l, Gb 105l, Db 80l, Gb 60l, podsz.: lsz, gb na 40%	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	107 107 80		0,8	39 42 24	27 28 23	II I II	11	278 76 31 ---	830 225 95 ---	10,1 2,7 1,8 ---	TP-2,99
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 37l, podsz.: gb, lsz, jrj na 40%, Info: 40% Lśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 MD 4 DB 1 SO	37 37 37		1,1	21 15 17	19 16 16	I I IA	12	148 85 34 ---	280 160 65 ---	12,0 8,5 2,8 ---	TP-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. l.													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	10,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 55l, Bk 39l, Db, Lp, Gb, Św 25l, Md, Św, Lp 17l, Bk 10l, podsz.: bk, gb, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Bk 70l. 1 szt., Info: 10% LMśw	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BK	39 25 17		1,0	12	14 7 4	II II II	11	85	900	50,0 --- 50,0 4,7	TW-5,14 CP-5,00
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Db, Bk, Gb, Św 60l, Db, Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, bk, gb, glg na 90%	110/110 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	97		0,7	28	29	I	3	321	580	7,8 4,3	IIIB-40%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,72
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Karbowo (0007) = 21,93 Gmina Brodnica (032) = 21,93 Powiat brodnicki (02) = 21,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4370	123,7		
254A a	4,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Janówko (0003) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	23	21	IA	12	372	1815	55,5 11,4	TP-4,88

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254A b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Db, Os 36l, podsz.: kru, brz, św, lsz, os na 60%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		36		1,2	18	18	IA	13	325	1140	52,2 14,9	TP-3,51
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, Jrz, lsz, bk na 30%, Info: 30% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		30 30		1,1	14 11	14 12	IA II	13	212 6 ---	795 20 ---	48,9 2,1 ---	TW-3,74
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 130l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, jw, czm.p, bez.c, db, kl na 60%	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		74		0,9	32	28	IA	12	435	675	12,0 7,7 4,9 2,2 ---	TP-1,55
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św 22l, Jw, So 18l, Md 15l, podsz.: kru, lsz, bk, jw na 40%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 1 szt., Info: w cz. SE 10% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		22 22 22		0,9	9 13	10 12 2	IA I IV	12	84 28 ---	240 80 ---	28,8 5,3 ---	TW-2,87
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
	16,55 16,55 16,55 16,55 16,55		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Janówko (0003) = 16,94 Gmina Brzozie (042) = 16,94 Powiat brodnicki (02) = 16,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4895	211,9		

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		
255					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy																
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 27l, Db, Św, Md 20l, podsz.: lsz, gb, glg na 20%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 DB	27 38 20 38 27		1,0		8 6 13 10	I II I II	11		25 15 5 ---	85 50 15 ---	8,6 5,0 4,4 2,1 ---	TW-3,47	
b	14,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 38l, Db, Św, Lp, Gr 27l, podsz.: bk, glg, db na 30%, 1- w cz. E kępa 0,22 ha Bk 120l. Brz 92l. 1 szt., Info: 15% LMśw	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 2 BK	38 38 27 18		1,0	12 11	13 13 9 5	II I I I	11		63 34 ---	920 495 ---	53,6 42,2 ---	TW-8,51 CP-5,90	
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. śml.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Św, Bk, Lp, Gb 57l, Gb, Db, So, Jw 45l, Lp, Czm 25l, podsz.: gb, glg, lp, bk na 100%	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	57 57		0,7		25 28	23 22	I I	12		201 50 ---	490 125 ---	14,0 3,2 ---	TP-2,45
-a			0,40		RP: LINIE																
-b			0,10		RP: ROWY																
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Karbowo (0007) = 21,05 Gmina Brodnica (032) = 21,05 Powiat brodnicki (02) = 21,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2231	151,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Jajkowo (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	12,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Brz, Św, Db, Ol, Os 89l, Lp, Jw 65l, Db, Św, Lp, Jw, Bk 50l, Brz, Lp 30l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c, db na 100%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Brz,So 55l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,03 ha Bk,Md 15l. 1 szt., Info: 10% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 GB 2 DB	89 40 40		0,9 0,2	34 14 15	29 14 15	IA II II	3 22	434 11 5 16	5470 140 65 205	77,2 6,1	BRAK WSK-12,60
b		0,32			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, D. podsz.: czm, lsz na 10%	BK-SO	PRZES	CZM ŚW	40 35			14 12	8 10		4 4		1 1 2		
c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Gb 68l, Jw, Gb 50l, podsz.: czm.p, bez.c, gb, jw, jrż na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	30	27	IA	12	407	1485	29,4 8,1	TP-3,65
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
-c			0,36		RP: ROWY														
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 17,34 = 17,34 Obr. ew. Jajkowo (0002) = 17,34 Gmina Brzozie (042) = 17,34 Powiat brodnicki (02) = 17,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7162	106.6		

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
257					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Jajkowo (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, mal.włś, C. otul owp, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 117I, Brz 90I, Db 80I, IIP mjs Św 65I, pods.: czm.p, jr, kru, db, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 5I. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10 IIP	KDO IP DB DB.B	SO DB DB.B	117 65 5		0,8 0,5 0,1	41 24 1	29 20 1	I II 22	3 4	360 164	995 455	10,2 3,7 11,9 4,3	IIIB-50%-2,76 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,35
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 117I, Ol, Brz, Db 97I, Db, Św 65I, Wz 45I, Db, Wz 30I, pods.: kru, czm.p, jr, db, bez.c na 20%	120/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	117 45		0,7 0,2	41 14	28 13	I III	3 22	340 22	800 50	8,2 3,5	BRAK WSK-2,36
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 97I, pods.: kru, jr, db, czm.p na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	97 45		0,7 0,4	32 14	28 13	I III	3 22	330 47	1270 180	17,0 4,4	BRAK WSK-3,85
d	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. otul owp, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św 97I, Db 80I, IIP mjs Św 45I, pods.: kru, db, jr, czm.p, św na 40%, Info: w cz. SE 20% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	97 45		0,7 0,5	34 15	28 14	I III	3 4	324 58	2420 435	32,5 4,4 24,1 3,2	BRAK WSK-7,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
257 f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Jw, Bk 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	55 40		0,8 0,2	27 14	25 14	IA II	12 22	340 32	225 20	5,8 8,8	TP-0,66		
~a			0,31		RP: DROGI L																
~b			0,50		RP: ROWY																
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Jajkowo (0002) = 17,91 Gmina Brzozie (042) = 17,91 Powiat brodnicki (02) = 17,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6850	109,7				
258 a	2,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	130/130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 BK 2 DB 1 LP SO DB BK BK SO DB LP SO	25 18 22 3 121 121 121 90 137 137 121 101	1,0		6 3 5	II II IV II	12							CP-2,26 PIEL-0,40
b	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, podsz.: jrz, lsz, św, gb, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db,Bk,Lp 121l. Bk 90l. So,Db 137l. 1 szt.	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW SO	SO 68		0,8	30	27	IA	13	375	2030	40,3 7,4	TP-5,42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, SP. w cz. N 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 107l, Św 70l, podsz.: czm, bez.c, lsz, prz.c na 40%	70 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,9	31	24	II	3	442	250	2,9 5,1	BRAK WSK-0,57
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. trawy, jeź.spe, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 102l, mjs So, Db 150l, Brz, Św 102l, Św 70l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db, bk na 70%	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	102 102 70		0,8	38 37 20	29 26 18	I II III	3 3 4	287 45 22 ---	845 135 65 ---	10,6 1,8 1,8 ---	BRAK WSK-2,95
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, SP. w cz. N 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Db 107l, Db, Lp, Wz 80l, Ol, Czm 25l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%, Info: 9170 - 0,18 ha	70 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	107 85		0,9	38 31	26 24	II II	3 3	398 44 ---	985 110 ---	9,0 1,3 ---	TP-2,47
g	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 150l, Ol 102l, Db, Św 70l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 70%	120/110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	102 102		0,8	38 37	29 26	I II	3 3	296 76 ---	85 20 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,29
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 14,74 = 14,74 Obr. ew. Karbowo (0007) = 14,74 Gmina Brodnica (032) = 14,74 Powiat brodnicki (02) = 14,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4635	69.1	

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
259					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk 101l, mjs Db, Brz 101l, Bk 70l, Db, Bk, Gb, Św, Brz, Głg 45l, Db, Bk, Gb 25l, podsz.: lsz, kru, czm.p, gb, bk na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s 9l. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 1,05 ha Db.s 9l. 3 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	5 DB.S 5 BK	101 9 9		0,6 0,4	37 1 1	29 1 1	I 13 22	3 22	294	1465	18,6 3,7	IIIAU-90%-4,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-2,00
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 101l, mjs Md, Db, Bk 63l, podsz.: lsz, kru, db, św, jrz, bk na 70%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		63		0,8	27	25	IA	13	366	1125	24,4 7,9	TP-3,07
c	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, gwz.wlk, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 101l, mjs Św, Brz, Db, Bk, Md, Jw 47l, podsz.: św, lsz, kru, bk, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,52 ha So,Św,Bk,Db 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		47		0,8	22	20	IA	13	286	2885	90,8 9,0	TP-10,09
-a			0,43		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: LINIE														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Karbowo (0007) = 18,96 Gmina Brodnica (032) = 18,96 Powiat brodnicki (02) = 18,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5475	133,8		

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
260					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, gwz.wlk, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs Brz 97l, Lp 60l, Db, Bk, Brz 50l, Bk, Gtg 25l, pods.: lsz, db, gtg, gb na 70%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		97		0,7	37	28	I	2	321	1365	18,3 4,3	BRAK WSK-4,25
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, wch.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Św 16l, pods.: czm, gtg, lp, db, św na 10%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 DB 1 BK		35 35 16 16		0,9	10	12 9 4 3	II III II II	13	68	55	3,6 0,7 0,1 --- 4,4 5,6	CP-0,16 TW-0,63
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, gwz.wlk, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 21l, pods.: gb, św na 10%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BK 1 MD		21 29 21 21		0,9	8	9 10 4 10	IA II II II	12	48	215	29,4 7,1 4,4 --- 40,9 9,1	CP-0,90 TW-3,61
d	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.krt, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 6l, mjs Lp 34l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Bk 137l. Bk,Db 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Lp 100l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Lp 100l. 1 szt.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 MD		6 16 16 6		1,0		1 5 4 1	IA II II I	11			2,2 --- 2,2 0,4	CP-5,61
							PRZES SO BK DB BK LP		137 100 100 137 100			41 37 29 62 35	28 23 21 25 23	II III III III III	2 3 3 3 3		40 15 10 12 30 107		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
260 f	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/pls, P. ziel, R. trawy, gwz.wlk, nar.krt, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46072/06 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Bk 137l, mjs Św 137l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 100l, Św 70l, mjs Lp 100l, Jw, Gb 70l, Jw 50l, Jw 25l, podsz.: lsz, jw, lp, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,83 ha Db.s 13l. 8 szt. 2-w cz. S od g cz 0,25 ha Bk 13l. 1 szt.	110/110 SO-BK (zg) 10 IIP	KO IP SO 5 DB 4 DB 1 BK		137 100 80 100			0,5 0,2	41 29 23 37	28 21 18 23	II III III III	2 3 4 3	207 38 27 5 ---	980 180 130 25 ---	7,7 1,6 2,8 2,9 0,4 ---	III AU-90%-4,73 ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-2,08
g	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. gwz.wlk, jeź.spe, kup.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz, Jw 65l, podsz.: jrz, kru, lsz, bk, jw, db, św na 100%, Info: w cz.W 30% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		0,8	27	25	IA	12	366	160	3,4 7,7	TP-0,44	
-a			0,36		RP: DROGI L															
-b			0,40		RP: LINIE															
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Karbowo (0007) = 21,47 Gmina Brodnica (032) = 21,47 Powiat brodnicki (02) = 21,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3247		83		
261 a	3,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 BK 1 DB	35 29 29		0,8	12 8 8	13 10 10	II II II	13	51 6 ---	165 20 ---	11,0 5,9 1,9 ---	TW-3,20	
									100			45	21		3	57 185 2	18,8 5,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 100l, mjs Brz, Św, Bk 90l, Bk, Św, Brz, Db 65l, podsz.: lsz, jrz, gb, głg na 60%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	90 80		0,8	37 33	26 24	I II	2 3	234 99 ---	465 195 ---	6,9 4,4 ---	TP-1,98
c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.krt, gwz.wlk, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Św, Brz, Gb, Lp 42l, podsz.: gb, lsz, jw, bk, św na 60%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 2 DB	42 42 42		0,9	24 12 15	20 15 16	I I II	13	130 49 31 ---	545 205 130 ---	19,4 13,5 6,4 ---	TP-4,21
d	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 29l, Jw, Lp, Św, Brz 22l, podsz.: lsz, św, gb na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 MD	22 29 22 22		1,0	8 9 5 12	9 9 5 10	I II II II	12	48 ---	325 ---	43,7 11,7 ---	TW-6,72
f	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 2l, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Db,Lp,Bk 117l. 1 szt.	160/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	2 16 16 2		1,0		4 3	II II I	11			2,1 ---	PIEL-3,27 CP-2,11
							PRZES	SO DB LP BK	117 117 117 117			35 34 35 52	28 20 25 28	3 3 3 3		35 25 20 3 ---	83	2,1 0,4	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,72		0,60		= 22,32												2230	138.4	
	21,72		0,60		= 22,32 Obr. ew. Karbowo (0007)														
	21,72		0,60		= 22,32 Gmina Brodnica (032)														
	21,72		0,60		= 22,32 Powiat brodnicki (02)														
	21,72		0,60		= 22,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
262					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 117I, Gb, Lp 90I, Lp, Gb, Św 70I, Gb 30I, podsz.: lsz, gb na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 2 SO	117 90 117		0,6	45 32 42	28 23 29	II III I	13	134 81 58 ---	735 445 320 ---	7,6 8,4 3,3 ---	TP-5,49
b	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 117I, Db, Gb, Lp 90I, Lp, Gb, Św 70I, Lp 40I, Gb 25I, podsz.: lsz, gb, bez.c na 90%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	117 117		0,6	44 41	29 29	II I	12	296 31 ---	1545 160 ---	15,9 1,7 ---	TP-5,22
c	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 117I, Gb, Lp, Db, Św 90I, Lp, Gb, Św, Db 70I, Db 50I, Gb, Czm, Jw 30I, podsz.: lsz, gb na 70%	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	117 117		0,8	42 45	29 29	I II	3 3	269 126 ---	1620 760 ---	16,6 7,8 ---	IVD-30%-6,02 ODN-ZŁOŻ-1,81
d	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, gwz.wlk, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 117I, mjs Gb, Lp 90I, Lp, Gb, Św, Db 70I, Gb, Db 30I, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c na 90%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	117 117 90		0,8	44 41 30	29 29 25	II I II	12	296 76 36 ---	2165 555 265 ---	22,3 5,7 4,3 ---	TP-7,31
f				0,13	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
262																			
	24,04		0,28	0,13	= 24,45												8570	93,6	
	24,04		0,28	0,13	= 24,45 Obr. ew. Karbowo (0007)														
	24,04		0,28	0,13	= 24,45 Gmina Brodnica (032)														
	24,04		0,28	0,13	= 24,45 Powiat brodnicki (02)														
	24,04		0,28	0,13	= 24,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
263					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. gwz.wlk, jeż.spe, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Gb, Lp 117l, Lp 90l, Lp, Gb, Db, Św, Wz 70l, Db 50l, Gb 25l, pods.: lsz, gb, bez.c, lp na 70%, Info: 40% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 GB 1 DB	117 117 90 90		0,6	45 40 29 30	27 28 20 22	II I III III	12	197 58 22 22 ---	1160 340 130 130 ---	12,0 3,5 2,4 2,4 ---	TP-5,90
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/pls, P. zad, R. gwz.wlk, gaj.zót, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 68l, Gb 40l, pods.: bez.c, lsz, wz na 70%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 SO	68 68 68		0,6	30 37 32	25 28 26	I I IA	13	137 73 60 ---	195 105 85 ---	4,4 1,8 1,7 ---	TP-1,42
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 82l, mjs So, Św, Bk 117l, Db 100l, Św, Bk, Brz, Gb 82l, Lp, Brz, Św 55l, Lp, Gb, Db 30l, pods.: bez.c, czm, jrz, lp, lsz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk 17l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 82		0,6	34 31	26 24	I II	2 3	243 23 266	835 80 915	13,9 1,5 15,4 4,5	TP-3,43
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zót, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św, Db 117l, mjs Bk, Jw, Gb 47l, pods.: lsz, gb, bez.c, gfg, os na 80%	70/70 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 LP 1 MD 1 DB	47 47 47 47		0,8	21 18 31 22	20 18 23 20	I I I I	13	125 40 22 22 ---	240 75 40 40 ---	6,0 3,9 1,3 1,6 ---	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.sam, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Db 28l, Gb 17l, podsz.: gb, lp, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Bk 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Db 70l. Bk 90l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 GB	28 20 14		0,8		9 5 4	I III II	12			7,0 0,1 0,2 --- 7,3 4,1	TW-1,76	
g h	1,13			0,19	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 117l, Db, Lp, Św 85l, Gb 70l, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db 4l. 1 szt. 2-w cz. NE od g cz 0,16 ha Bk 4l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	117 117		0,6		40 44	29 29	I II	3 3	207 60 267	235 70 305	2,4 0,7 --- 3,1 2,7	IIIBU-80%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,56
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Lp,Db 85l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	8 17		0,9		2 5	II II	11			0,5 --- 0,5 0,5	CP-1,03	
							PRZES	BK DB BK	70 70 90			25 27 38	22 22 27	3 3 3		95 20 5 --- 120				
							PODS	7 DB 3 BK	4 4						11					
							DRZEW	6 BK 4 DB	8 17				2 5	II II	11					
							PRZES	LP DB	85 85			34 35	24 23	3 3		15 10 --- 25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gwz.wk, nar.sam, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So 92l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Bk, Gb, Brz 60l, podsz.: gb, lp, lsz, bk na 40%	160/160 DB-BK (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 3 BRZ 2 BK 2 LP	92 92 92 92			0,3	39 33 27 35	25 27 25 25	II I II II	12	36 31 22 22 ---	35 30 20 20 ---	0,5 0,2 0,4 0,4 ---	TP-0,94
~a			0,23		RP: DROGI L		IIP	7 LP 3 LP	60 75		0,6	19 26	18 22	II II	23	116 67 ---	110 65 ---	4,0 1,6 ---		
~b			0,29		RP: LINIE											183	175	5,6 6,0		
	17,61 17,61 17,61 17,61		0,52 0,52 0,52 0,52	0,19 0,19 0,19 0,19	= 18,32 = 18,32 Obr. ew. Karbowo (0007) = 18,32 Gmina Brodnica (032) = 18,32 Powiat brodnicki (02) = 18,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4185	74,4		
264 a	3,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 82			0,7	35 33	28 25	IA II	2 3	315 27 ---	1170 100 ---	18,3 1,9 ---	TP-3,71
b	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz, Św, Md 82l, Lp, Db, Gb 65l, Brz, Lp, Gb, Św 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c, glg, lp na 100%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 LP 3 BK 1 LP 1 DB 1 CIS	55 28 28 18 16		0,9	11 5 7 4 2	15 5 7 4 2	III II II II II	12	55	535	29,1 15,2 5,1 1,1 ---	TP-5,71 CP-4,00	
																		50,5 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
264 c d ~a	3,62			0,26	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeź.spe, U. 90% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp LP MP/1/49551/10 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb 92l, Wz 65l, mjs Lp, Bk 92l, Db, Gb 65l, Gb 50l, podsz.: lp, gb, bez.c, glg, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Bk 18l. 1 szt., Info: uszkodzenia od jemioly RP: LINIE	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 LP	65 50				1,0	22 14	20 16	II II	42	188 60 --- 248	680 215 --- 895	21,8 11,8 --- 33,6 9,3	TP-3,62 CP-0,26
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 17,58 = 17,58 Obr. ew. Karbowo (0007) = 17,58 Gmina Brodnica (032) = 17,58 Powiat brodnicki (02) = 17,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2700	104,3			
265 a b	3,26 5,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Jajkowo (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: kru, czm.p, jrz, lp, db na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 92l, Jw, KI 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 80l, podsz.: kru, gb, lsz, bez.c, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 142l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Db,So,Brz 38l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 5 JW 5 DB	69 40 40				0,9 0,2	33 15 14	28 14 13	IA II III	12 22	401 16 11 --- 27	1305 50 35 --- 85	25,4 7,8	TP-3,26
						110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 GB	92 45 60			0,7 0,4	41 14 23	29 16 18	I II III	3 4 4	324 52 26 --- 78	1630 260 130 --- 390	23,5 4,7 11,6 4,6 --- 16,2 3,2	BRAK WSK-5,03	

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. I.													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 c				0,27	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P KRU				0,1								
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Brz, Jw 411, podsz.: bez.c, jrz, kru na 10%	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	41			1,2	20	21	I	13	372	380	24,7 24,2	TP-1,02
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27872/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 122l, Jw 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 80l, Js, Jw 60l, podsz.: jw, bez.c, gb, lp na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. NE gnia cz 0,31 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia cz 0,35 ha 1 szt. 5-w cz. SW gnia cz 0,27 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO IP	SO	122			0,5	42	29	I	2	240	760	7,3 2,3	IIIBU-90%-3,16 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-1,40
							IIP	4 JW 3 GB 1 GB 1 DB 1 LP	80 55 80 80 70			0,4	36 20 27 31 26	24 17 21 22 22	II III III II	3 4 3 3 4	65 22 11 11 16 ---	205 70 35 35 50 ---	4,6 2,8 0,8 0,8 1,4 ---	
-a			0,17		RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 DB.S	8 8			0,4		2 1		22	125	395	10,4 3,3	
-b			0,15		RP: LINIE															
	12,47 12,47 12,47 12,47 12,47		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 13,06 = 13,06 Obr. ew. Jajkowo (0002) = 13,06 Gmina Brzozie (042) = 13,06 Powiat brodnicki (02) = 13,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4945	107.5		

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	
266					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Jajkowo (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Db 87l, Św, Brz 40l, Kl 30l, podsz.: kru, db, lsz, jr, jrz na 80%, Info: w cz. NW 10% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 6 DB 2 GB 2 JW		87 40 40 40			0,9 0,2	38 15 12 14	29 14 12 14	IA II III II	3 22 5 5 ---	434 22 5 5 ---	1495 75 15 15 ---	21,8 6,3	TP-3,45
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Db 45l, podsz.: kru, db, gb, jr, jrz na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,10 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 7l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB PODR 7 BK 3 DB.S		112 70 7 9			0,5 0,4	39 24	29 18	I III	3 4	229 11 ---	170 10 ---	1,9 0,2 ---	IIIAU-70%-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,30
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 112l, Db, Gb 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, gb, jr, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 7l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 5 DB.S 5 BK		112 9 7			0,7 0,5	39	29	I	3	305	300	3,3 3,4	IIIBU-90%-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,45
d		0,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, Info: referenc	OL	PRZES OL OL OL OL		60 110 75 40				16 42 30 13	15 21 23 12		4 3 3 4	35 15 15 ---	67		
f				0,04	RP. INNE BUD (Bi)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 6l, mjs Św 6l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 142l. Gb 82l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 MD		6 18 18 6		0,9		2 3 4 3	IA II II I	11				0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,87
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 117l, Db 82l, Db, Gb, Św 60l, Jw 50l, podsz.: kru, lsz, jw, bez.c, gb na 100%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		82 117		1,0	35 44	28 29	IA I	3 3	434 43 --- 477	645 65 --- 710	10,2 0,7 --- 10,9 7,3	TP-1,49	
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 85l, Db 68l, Lp, Jw 50l, Jw, Lp 35l, podsz.: jrj, kru, db, bez.c, lsz na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	32	27	IA	12	434	785	15,6 8,6	TP-1,81	
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Brz, Db 68l, podsz.: kru, jrj, db, lsz, jw na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		68 85		0,9	30 36	27 27	IA II	12	304 87 --- 391	285 80 --- 365	5,7 1,5 --- 7,2 7,7	TP-0,94	
k				0,33	RP. LINIA EN (Tr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 117l, Ol, Jw 100l, Db, Jw, lwa, Brz 80l, Db, Jw 60l, Ol 50l, podsz.: jw, lsz, kru, jrz na 80%	130/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	117 60		1,0	43 20	30 20	I II	3 4	417 27 ---	325 20 ---	3,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,78
m	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27873/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św 117l, Jw 90l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Jw, Db, Gb, Brz 60l, podsz.: jw, lsz, lp na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db 4l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 SO	117 80		0,5	41 33	29 26	I I	2 3	229 22 ---	890 85 ---	9,1 1,5 ---	IIIB-30%-3,89 ODN-ZŁOŻ-1,17 PIEL-1,99
n	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 117l, Św, Ol 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Js 70l, podsz.: jw, lsz, lp na 60%	130/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	117		0,8	45	29	I	3	362	200	2,0 3,6	BRAK WSK-0,55
o			0,50		RP: DROGI L		IIP	8 LP 2 GB	70 70		0,3	28 26	22 21	II II	3 4	88 22 ---	50 10 ---	1,4 0,3 ---	
	16,62	0,98	0,50	0,37	= 18,47											5962	85,7		
	16,62	0,98	0,50	0,37	= 18,47 Obr. ew. Jajkowo (0002)														
	16,62	0,98	0,50	0,37	= 18,47 Gmina Brzozie (042)														
	16,62	0,98	0,50	0,37	= 18,47 Powiat brodnicki (02)														
	16,62	0,98	0,50	0,37	= 18,47 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	
267					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. N 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp 70l, mjs Db 95l, Brz 90l, Jw, Ol, Brz, Js, Św 70l, podsz.: czm, lsz, prz.c na 80%, Info: msc post	70 JS-OL (zg)	DRZEW OL		90		0,9	32	23	III	3	342	1045	12,2 4,0	BRAK WSK-3,05	
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, podsz.: lsz, kru, jr, bk, św na 70%	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		97 97		0,8	35 35	27 25	I II	3 3	294 71 ---	380 90 ---	5,1 1,3 ---	TP-1,29	
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trawy, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Lp 85l, podsz.: lsz, jw, db, lp, kru na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 3 DB		127 177 85		0,6	45 44 34	25 27 20	III II III	23	108 76 58 ---	120 85 65 ---	1,2 0,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,13	
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, jr, gb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 127l. So 177l. Db 85l. 1 szt.	130/130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 JW 2 DB		25 20 18		0,8		5 7 4	II I II	12					CP-1,19
							PRZES DB SO DB		127 177 85			45 44 34	25 27 20		3 3 3	30 20 2 ---	52	0,3 ---	0,3 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			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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd KI 100l, mjs Db, Bk 100l, Brz, Md, Jw, Bk, Lp 70l, Db 50l, podsz.: lsz, kru, jw na 70%	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70		0,8	31 32	25 26	I IA	12	247 110 ---	605 270 ---	13,0 5,2 ---	TP-2,45
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Św,Db 127l. 1 szt.	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	10 18 18		1,0		2 6 6	I II II	13			0,1 ---	CP-0,99
h				1,42	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 112 RP. E-N (E-N)														
i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, gwz.wlk, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 90l, Św, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, św, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Md,Św,Bk 27l. 1 szt.	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 130		0,8	35 54	28 26	I III	2 3	335 32 ---	815 80 ---	12,1 0,7 ---	TP-2,43
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. naga, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	87 87		0,4	32 34	27 27	II I	3 3	218 27 ---	115 15 ---	2,1 0,2 ---	IIBU-100%-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,01 PIEL-0,51
							PODS	5 DB.S 5 BK	3 3		1,0				11			2,3 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 k	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Jw, Bk, Lp, Md, Kl 70l, Jw 55l, podsz.: lsz, jw, czm.p, bez.k, db, św na 100%	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,8	33 31	26 25	IA I	12	293 73 ---	1705 425 ---	32,6 9,2 ---	TP-5,82
l m	1,12			0,53	RP. LINIA EN (Tr)	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 SO	62 62 130 90		0,8	29 29 52 36	25 23 26 27	IA I III I	12	174 92 32 32 ---	195 105 35 35 ---	4,3 2,6 0,3 0,5 ---	TP-1,12
n	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Jw, Św, Lp 62l, Gb 30l, podsz.: lsz, czm.p, jw, kru, św na 100%	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	25	IA	13	357	515	11,4 7,9	TP-1,44
o				0,08	RP. KANAŁ (Wp), Info: pkt czerp														
p				0,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 112 RP. E-N (E-N)														
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Karbowo (0007) = 24,00 Gmina Brodnica (032) = 24,00 Powiat brodnicki (02) = 24,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6780	116.3	

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	
268					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 110l, mjs Św, Db 90l, Md, Db, Św, Brz 66l, Db 46l, podsz.: lsz, kru, db, bk, św na 80%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		66		0,8	29	25	IA	12	366	1895	39,0 7,5	TP-5,18	
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. N 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 90l, Św, Brz, Os, Js, So, Md 55l, Ol, Db 25l, podsz.: czm, prz.c, lsz, kru, jrz na 80%	70 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 1 DB 1 OL	90 90 110 55 70		0,7	35 34 48 22 26	24 25 27 19 21	II II II III III	3 3 3 4 3	171 45 36 27 23 ---	760 200 160 120 100 ---	8,3 1,3 1,9 2,4 1,5 ---	15,4 3,5	BRAK WSK-4,45	
c				2,90	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 17 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55			0,3	17	18		4		120		
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 137l, Brz 69l, mjs Db, Md 69l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k na 100%	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW SO		69		0,8	31	26	IA	13	375	310	6,0 7,3	TP-0,82	
f				0,09	RP. LINIA EN (Tr), Info: brak przewodów															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. nar.krt, jeź.spe, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Św, Db, Md, Ol, Brz, Jw, Kl, Lp 62l, Jw 40l, Czm 25l, podsz.: lsz, db, kru, bez.k na 100%	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	25	IA	13	357	635	14,1 7,9	TP-1,78
h				0,08	RP. LINIA EN (Tr), Info: brak przewodów														
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. jeź.spe, trawy, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 150l, Bk 62l, mjs Db 110l, Db, Jw 62l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c, jw na 90%, Info: w cz. C 40% OI	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	62 62		0,9	29 27	25 23	IA II	13	247 147 ---	180 105 ---	3,9 1,7 ---	TP-0,72
j				0,20	RP. LINIA EN (Tr)														
k				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, kru, db, jw na 70%	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 DB 1 SO 1 ŚW	66 66 66 66		0,8	29 32 29 28	28 25 26 24	I I IA II	12	233 41 30 30 ---	170 30 20 20 ---	3,2 0,7 0,5 0,7 ---	TP-0,74
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	= 17,48 = 17,48 Obr. ew. Karbowo (0007) = 17,48 Gmina Brodnica (032) = 17,48 Powiat brodnicki (02) = 17,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4705 (120)	85.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Św, Db 137l, Brz 92l, mjs Św, Db 92l, Św, Db, Lp, Jw, Gb, Bk 60l, Db, Bk 40l, Db 25l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, db, bk na 100%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 60l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	92		0,6	40	28	I	3	276	2255	32,5 4,0	IIIB-30%-8,17 ODN-ZŁOŻ-2,45	
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, mjs Ol 100l, Ol 60l, podsz.: wb, kru, bez.c, prz.c, czm na 20%	70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 45		0,8	31 19	22 18	III III	3 4	215 54 --- 269	215 55 --- 270	2,8 1,4 --- 4,2 4,2	BRAK WSK-0,99	
c				1,52	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 18 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL BRZ	45 100 60 45			15 31 19 16	15 21 17 17		4 3 4 4		72 50 26 3 --- 151			
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 62l, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 100%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	24	IA	13	357	245	5,4 7,9	TP-0,68	
f				0,19	RP. LINIA EN (Tr), Info: brak przewodów		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz, Ol, Lp 60l, pods.: lsz, kru, jrz, db na 90%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	13	348	930	21,5 8,1	TP-2,67
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Ol 95l, Ol 60l, pods.: wb, kru, czm, ol na 60%	70/70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 80		0,8	17 31	18 21	III III	12	134 89 ---	150 100 ---	4,0 1,3 ---	TP-1,12
i				0,08	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	13,63 13,63 13,63 13,63		0,30 0,30 0,30 0,30	1,79 1,79 1,79 1,79	= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Karbowo (0007) = 15,72 Gmina Brodnica (032) = 15,72 Powiat brodnicki (02) = 15,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3950 (151)	68.9	
270 a	2,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, gaj.zól, bdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 100l, Brz, Św, Jw, Lp, Gb, Kl 56l, pods.: lsz, lp, czm.p, kru, jrz, gb, św na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56		0,9	26 22	23 20	IA II	12	329 27 ---	960 80 ---	24,2 2,6 ---	TP-2,92
																356	1040	26,8 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	
270 b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 16l, podsz.: lsz, kru, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Św,Lp 139l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Db 90l. Bk,Lp 139l. 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	16 29 29		0,9		6 8 9	IA II III	12		7	10	8,6 1,6 1,8 --- 12,0 7,9	CP-1,31
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, gaj.zól, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 120l, mjs Db 90l, Św, Brz, Wz 60l, Ol 25l, podsz.: wb, czm, kru, jrz, prz.c na 60%	70/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	60 45 90		0,8		24 18 32	20 18 22	III III III	4 4 3	156 37 32 --- 225	215 50 45 --- 310	3,9 1,3 0,5 --- 5,7 4,1	BRAK WSK-1,38
d				0,15	RP. LINIA EN (Tr), Info: brak przewodów															
f				4,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz. 18 RP. E-N (E-N), Info: Użytek ekologiczny o charakterze drzewostanu		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	50 50 35			17 16 9	16 17 11		4 4 4		180 62 38 --- 280			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Brz 29l, Św, Md 16l, pods.: lsz, kru, jrz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Św 139l. Db 100l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,33 ha Db 100l. So 139l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	29 16		0,8	8	9	III I	12	48	70	12,2 3,0 --- 15,2 10,3	TW-1,48
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, tnk.spe, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, pods.: lsz, św, jrz, kru, bk na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	147 147 97		0,7	40 46 31	27 26 23	II III III	3 3 3	170 67 49 --- 286	30 10 10 --- 50	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 2,4	BRAK WSK-0,17
i	1,35				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nar.krt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP mjs Db, Wz 110l, Gb, Wz, Ol, Św 60l, Jw 50l, pods.: lsz, kru, jrz, bez.c. db, św na 80%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 2l. 1 szt. 4-w cz. C od g cz 0,15 ha Bk 2l. 1 szt.	160/160 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	DB DB 6 DB.S 4 BK	147 90 2 2		0,4 0,2 0,3	41 29 29	27 21 21	III III III	3 3 11	185 76 11	250 105 105	1,7 1,3 1,9 1,4	IIIBU-95%-1,35 ODN-ZŁOZ-0,82 PIEL-0,40
j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 147l, Ol 60l, pods.: db, jrz, czm.p, brz, lsz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz 23l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	8 DB 2 DB BK	90 147 23		0,6 0,5	27 42 7	21 26 7	III III III	12 12 12	153 50 --- 203	345 110 --- 455	6,5 0,8 --- 7,3 3,2	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 147l, pods.: kru, jrz, db, bk na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,6	23	17	IV	12	107	105	2,8 2,9	BRAK WSK-0,97
-a			0,25		Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
	12,03 12,03 12,03 12,03 12,03		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Karbowo (0007) = 16,63 Gmina Brodnica (032) = 16,63 Powiat brodnicki (02) = 16,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2529 (280)	73,8		
271 a	1,01				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, pods.: lsz, gb, jrz na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	122 122		0,8	39 36	27 28	III II	12	197 126 ---	200 125 ---	2,1 1,1 ---	TP-1,01
b				0,23	RP. LINIA EN (Tr)														
c	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27877/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 122l, So 95l, Św, Db, Gb, Jw, Kl, Lp 70l, Lp 50l, Bk 25l, pods.: lsz, kru, bez.c, jrz, gb, bk, św na 80%, 1- w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt., Info: w cz. SE 20% BMśw	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	122 122 95		0,7	39 44 30	29 28 22	I II III	3 3 3	215 108 22 ---	1275 640 130 ---	12,2 6,1 2,2 ---	IVD-30%-5,93 ODN-ZŁOŻ-1,78
																345 2045	20,5 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,26				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Św 147I, IIP mjs Db 107I, Db, Gb 70I, Bk 25I, podsz.: jrz, kru, lsz, db, bez.c, jał, gb na 60%, 1-w cz. C od g cz 0,87 ha Bk 9I. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 9I. 2 szt., Info: w cz.SW 30% LMśw	110/110 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	147 147		0,6	38 41	27 26	II III	2 3	240 16 256	1020 70 1090	7,7 0,5 ---	III BU-85%-4,26 ODN-ZŁ OZ-2,99 CP-1,27
f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 147I, IIP pjd Kl 70I, mjs Db 107I, Db, Gb 70I, podsz.: jrz, kru, db, gb, św na 50%, 1-w cz. N od g cz 0,70 ha Bk 4I. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Db 4I. 1 szt., Info: w cz.SW 30% LMśw	110/110 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	147 147		0,6	38 41	27 26	II III	2 3	229 27 256	775 90 865	5,8 0,6 ---	III BU-70%-3,39 ODN-ZŁ OZ-2,34 PIEL-1,05
g				0,98	Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: 19 RP: E-N (E-N), Info: E/N o charakterze drzewostanu		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			9	10		4		80		
-a			0,26		Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: DROGI L														
-b			0,32		RP: LINIE														
	14,59		0,58	1,21	= 16,38												4625	44,9	
	14,59		0,58	1,21	= 16,38 Obr. ew. Karbowo (0007)												(80)		
	14,59		0,58	1,21	= 16,38 Gmina Brodnica (032)														
	14,59		0,58	1,21	= 16,38 Powiat brodnicki (02)														
	14,59		0,58	1,21	= 16,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	1,03				Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 142l, mjs Św, Lp 122l, Św, Brz, So 80l, IIP mjs Gb, Db 70l, Jw, Lp, Gb, Db 55l, podsz.: lsz, gb, wz, jw na 80%	110/110 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	122 122		0,5	39 42	29 28	I II	3 3	170 90 ---	175 95 ---	1,7 0,9 ---	IIB-60%-1,03 ODN-ZŁOZ-0,10
b	7,29				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jw, Wz, Gb, Md, Kl 54l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, czm.p, bk, św na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54		1,0	26 21	23 19	IA II	12	357 27 ---	2605 195 ---	68,5 6,7 ---	TP-7,29
c				0,64	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 20 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	40 40 50			12 11 15	13 12 15		4 4 4		67 20 8 ---	95	
d	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Lp, Gb, Kl 36l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, lsz, kru, kl, św, gb na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB	36 47 36 36		1,3	15 17 20 11	16 17 18 13	IA II I II	12	137 80 28 28 ---	895 525 185 185 ---	41,1 21,8 8,1 11,7 ---	TP-6,55
f	0,63				Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, Brz, Gb, Kl 36l, podsz.: bez.c, lsz, gb, jw na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 JW	36 36 36		1,1	15 20 23	16 18 15	IA I I	12	239 28 17 ---	150 20 10 ---	6,9 0,8 1,1 ---	TP-0,63
																284	180	8,8 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
g	3,94				Gmina Brodnica (011) Obr. ew. Miasto Brodnica (0001) 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, jeź.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 63l, mjs Db 100l, Md, Brz, Lp 63l, Kl, Lp 43l, podsz.: kru, jrz, bez.k, lp, db, ak, czm.p, bk, lsz na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	25	IA	23	366	1440	31,4 8,0	TP-3,94
h				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	60 60			30 31	18 22		3 3		4 5 ---	9	
~a			0,27		Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	19,44 3,94 3,94 15,50 15,50 19,44 19,44		0,41	0,86 0,22 0,22 0,41 0,41 0,41 0,41	= 20,71 = 4,16 Obr. ew. Miasto Brodnica (0001) = 4,16 Gmina Brodnica (011) = 16,55 Obr. ew. Karbowo (0007) = 16,55 Gmina Brodnica (032) = 20,71 Powiat brodnicki (02) = 20,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6600 (104)	204.1	

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
273					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy														
a	5,27				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Brz 75l, Brz, Jw, Os, Db 55l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm.p, brz, db, św na 90%	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	75 75		0,7	31 30	24 25	II I	13	161 107 ---	850 565 ---	18,2 10,5 ---	TP-5,27
b	4,56				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, sał.leś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Db, Brz 60l, Db, Św, Brz 48l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm.p, db, bk na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,23 ha Db.b 9l. 1 szt., Info: w cz. W 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	24	IA	13	311	1420	32,8 7,2	TP-4,56 PIEL-0,23
c	3,73				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, sał.leś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św, Md 54l, Brz, Św 46l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, czm.p, św na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	54 46		0,8	24 16	22 17	IA II	12	256 32 ---	955 120 ---	25,1 5,1 ---	TP-3,73
d	1,16				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db, Wz 90l, Os 60l, Ol 50l, podsz.: czm, jrz, bez.c, kru na 80%	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 OL	90 100 60		0,6	35 47 23	23 27 20	III II III	3 3 4	126 63 32 ---	145 75 35 ---	1,7 1,0 0,7 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																										
f	1,47				<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, KI, Jw 56l, podsz.: jrz, św, czm.p, kru, bk, bez.c, jw, głg na 100%</p>	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56							0,9	25 25	23 21	IA II	12 12	329 27 ---	485 40 ---	12,2 1,3 ---	TP-1,47		
g	2,95				<p>Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. W 91E0(), P. szad, R. trz.spe, kuk.spe, wtl.sam, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js, Wz 58l, mjs Db 58l, podsz.: czm, ol, wb, kru na 20%</p>	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58									0,7	23	19	III 4	4 4	192	565	10,7 3,6	TP-2,95
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14				= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Karbowo (0007) = 19,14 Gmina Brodnica (032) = 19,14 Powiat brodnicki (02) = 19,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																5255	119,3				
274					<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy</p>																					
a	2,36				<p>Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. C 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, blk.kur, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, So 107l, Brz 97l, Brz, Wz, Gr 70l, Os, Czm 50l, Ol 25l, podsz.: czm, kru, ol, lsz na 50%</p>	110/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	97 70								0,8	32 24	23 21	III III	3 4	249 53 ---	590 125 ---	6,4 1,8 ---	BRAK WSK-2,36	
b	0,35				<p>Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 50l, podsz.: bez.c, lsz, św, kru, głg na 80%</p>	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	50 50								0,8	23 23	20 21	I IA	13 13	165 97 ---	60 35 ---	2,0 1,0 ---	TP-0,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,83				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdbr, pl, P. ziel, R. nar.krt, sał.leś, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Ol 80l, Lp, Św, Kl, Db 50l, Czm 25l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrj, db, św na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	107 107		0,7	42 42	27 29	II I	13	224 126 ---	1530 860 ---	18,6 10,1 ---	TP-6,83
d	4,24				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdbr, pl, P. ziel, R. nar.krt, sał.leś, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 137l, Św 107l, mjs Ol 100l, Db 80l, podsz.: kru, db, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.s 8l. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 0,57 ha Bk 8l. 2 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	107 107		0,6	41 42	29 27	I II	3 3	185 120 ---	785 510 ---	9,2 6,2 ---	IIIBU-90%-4,24 ODN-ZŁOŻ-3,14 CP-1,10
f	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, blk.kur, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db 100l, So, Brz 50l, Ol 40l, podsz.: czm, kru, ol na 30%, Info: 91E0-0,20 ha	70/70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	50 100 70		0,8	21 30 24	20 22 21	III III III	12	125 76 54 ---	320 195 140 ---	7,4 2,1 2,0 ---	BRAK WSK-2,57
g				1,46	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 113 RP. E-N (E-N)	ZAKRZEW (w cz. N)	WB				0,2								
h				1,14	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 113 RP. E-N (E-N)														
i				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N), SP. w cz. W 3150()	ZAKRZEW (w cz. C)	WB				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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
j	5,09				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. nar.krt, sał.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 107I, Db 80I, podsz.: kru, db, lsz, jrj na 60%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s 8I. 3 szt. 2-od g cz 1,24 ha Bk 8I. 3 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 6 SO 4 DB	107 107			0,6	41 42	29 27	I II	3 3	185 120 ---	940 610 ---	11,0 7,4 ---	IVD-20%-5,09 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-2,09
k	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, sał.leś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 97I, Db, Js, Wz 40I, podsz.: lsz, czm, db na 80%, Info: 30% Lw	140/160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 OL	97 97			0,6	38 36	25 25	II II	12 12	199 80 ---	125 50 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,62
l	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. tnk.spe, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 97I, Brz 70I, Czm 50I, podsz.: czm, kru, ol na 40%	80/70 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL	70 40 97			0,7	25 22 32	22 19 25	III II II	4 4 3	193 41 20 ---	125 25 15 ---	1,8 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L														
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Karbowo (0007) = 25,88 Gmina Brodnica (032) = 25,88 Powiat brodnicki (02) = 25,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7040	90.2	

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
275					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (011) Obr. ew. Miasto Brodnica (0018) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmi.pog, sał.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 90l, mjs Brz 33l, podsz.: kru, jr, db, gb, brz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	27	24	IA	12	366	240	5,2 8,0	TP-0,65
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 33l, podsz.: kru, db, jr, gb, brz na 60%, Info: w cz. SW 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	24	IA	12	403	460	10,0 8,8	TP-1,14
c	1,48				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 125l, Wb 90l, mjs Ol 90l, Db 80l, Brz 65l, podsz.: czm, ol, prz.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,06 ha 1 szt.	70/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 40		0,8	27 18	21 18	III III	3 4	211 37 ---	310 55 ---	5,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,48
d				0,30	Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	65			0,2	21	21		4		10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
f	6,63					Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol, Md, Ak, Lp, Kl, Jw 69l, Db 47l, podsz.: kru, jr, lsz, czm.p, db, ak, św, głg na 80%, 1-w cz. S d luka 0,16 ha Db.s 9l. 1 szt., Info: w cz. SE 40% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	30	26	IA	13	339	2250	43,7 6,6	TP-6,63 PIEL-0,16
g				1,05		Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, PLH280001 Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL (w cz. C)	70			30	22		3		3		
h	5,12					Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Kl 69l, Lp, Św, Db 55l, Brz 25l, podsz.: kru, jr, bez.k, czm.p, brz na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,15 ha Db 9l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,6	29	26	IA	23	293	1500	29,2 5,7	TP-5,12 PIEL-0,22
i				0,78		Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, PLH280001 Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB (w cz. C)	55		0,8	20	15		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	2,77				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Kl 69l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, czm.p na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	29	26	IA	13	339	940	18,3 6,6	TP-2,77
k	0,60				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, kuk.spe, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Ol, Kl 90l, mjs Brz 69l, podsz.: czm, lsz, prz.c, bez.c, trz na 90%, Info: w cz.W 30% LMśw	70/70 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	69 69		0,6	32 32	24 24	II I	3 3	192 82 ---	115 50 ---	1,6 1,0 ---	TP-0,60
l				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,09		Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, PLH280001 Dolina Drwęcy RP: DROGI L														
-b			0,11		Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, PLH280001 Dolina Drwęcy RP: LINIE														
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Miasto Brodnica (0018) = 20,77 Gmina Brodnica (011) = 20,77 Powiat brodnicki (02) = 20,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5920 (15)	115,8		

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
276					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (011) Obr. ew. Miasto Brodnica (0001) Leśnictwo - Karbowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	12,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, jst.kos, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: db, bk, so, czm.p na 30%, Info: w cz.SE 10% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 61			0,9	22 23	19 20	II II	12	247 18 ---	3110 225 ---	78,7 3,5 ---	TP-12,59
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jst.kos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 58l, mjs So 58l, So 47l, podsz.: so, brz na 20%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	52			0,7	21	19	II	4	174	590	12,4 3,7	TP-3,39
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 90l, Brz, Os, Ol, Kl, Jw 61l, Db 47l, podsz.: db, bez.k, brz, kru, glg, bk, jw na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Ak 75l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Ak,Md 35l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,24 ha Ak 75l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Md,Ak 35l. 1 szt., Info: w cz.SE 10% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO	61			0,8	25	23	I	13	293	760	18,2 7,0	TP-2,59
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, sał.leś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 23l, podsz.: brz, os, czm.p, ak na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	23 23			0,9	9	10 6	IA II	12	123	120	13,0 --- 13,0 13,1	TW-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz fal, GI. AUj, pl, P. szad, R. jeź.spe, kuk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz, Wb 75l, Brz 60l, Os 40l, podszt.: czm, lsz, os, db, glg na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt.	90/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OS 2 SO 2 OS	75 75 60			0,6	38 35 28	26 26 23	II I II	3 3 3	161 49 49 ---	305 95 95 ---	2,8 1,7 1,5 ---	TP-1,89
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.krt, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Os 52l, podszt.: db, lp, lsz, jrj, jw, kl na 60%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 27l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52			0,8	26 24	22 22	IA I	12 12	256 50 ---	445 85 ---	12,3 1,9 ---	TP-1,74
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db 27l, podszt.: os, db, kru, bk na 20%, 1-w cz. NE d przez 0,13 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Os,So,Brz,Wb 70l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	27 27			0,8	11	12 7	IA II	12 12	136	195	14,6 2,0 ---	TW-1,43 PIEL-0,13
i	1,06				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, jeź.spe, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Wb 77l, Ol, Jw 60l, podszt.: czm.p, lsz, bez.c, db, jrj, bk, glg na 100%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,9	33	28	IA	13	429	455	7,7 7,3	TP-1,06
~a			0,40		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,68		0,40		= 26,08												6538	170,3	
	25,68		0,40		= 26,08 Obr. ew. Miasto Brodnica (0001)														
	25,68		0,40		= 26,08 Gmina Brodnica (011)														
	25,68		0,40		= 26,08 Powiat brodnicki (02)														
	25,68		0,40		= 26,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
277					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Jajkowo (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 70l, Jw, Gb, Js 50l, pods.: lsz, bez.c, db, jrj na 100%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	70 35		0,8 0,2	32 6	29 IV	IA 12 22		390	3535	67,6 7,5	TP-9,07
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUpr, ps, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 112l, Jw 55l, Ak 30l, pods.: bez.c, ak, kru, lsz na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Bk 9l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 9l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 AK 2 AK	112 112 55		0,4	49 25 21	27 II 18	3 3 4		87 44 16 ---	210 105 40 ---	2,2 0,6 0,7 ---	IVDU-60%-2,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,96
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 45l, Db.c, Wz, Kl, Js, Ak, Lp 27l, pods.: bez.c, ak, jw na 40%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,0	14	14	IA	13	179	245	18,4 13,4	TW-1,37
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 49l, pods.: bez.c, bez.k, jrj, lsz, kru na 90%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,8	25	23	IA	12	290	530	15,8 8,6	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL	55 90 80			19 95 52	18 23 21		4 3 3		25 6 1 --- 32		
g				0,59	RP. BAGNO (N), SP. w cz. W 6430()		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL	55 90 80			19 95 52	18 23 21		4 3 3		5 2 1 --- 8		
~a			0,39		RP: DROGI L														
	14,67 14,67 14,67 14,67 14,67		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Jajkowo (0002) = 16,21 Gmina Brzozie (042) = 16,21 Powiat brodnicki (02) = 16,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4665 (40)	105.3	
278 a	8,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Jajkowo (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Wz, Jw, Lp, Dg, Św 25l, podsz.: brz, jrz, db, jw na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BRZ	25 25 25 25		1,1	14 11 10 16	14 10 10 16	IA I II I	12	78 22 11 17 ---	630 180 90 140 ---	55,6 16,6 13,6 7,8 ---	TW-8,09 93,6 11,6

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
278																			
b	4,15				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podsz.: brz, kru, jw na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 95l. Db 55l. 1 szt.	110/110 DRZEWE BK-SO (zg)	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	3 16 16 3			1,0		4 5	I II II I	11			1,0 --- 1,0 0,2	CW-2,58 CP-1,30
c	2,95				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pl/pls, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 86l, Db, Św, Jw, Wz 45l, Jw 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c na 80%	110/110 DRZEWE BK-SO (cz zg)	SO	86			0,9	34	28	I	3	369	1090	17,1 5,8	TP-2,95
d	1,21				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podsz.: brz, jrz, jw na 10%	110/110 DRZEWE BK-SO (zg)	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	3 16 16 3			1,0		3 4	I II II I	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,91 CP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	2,92				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, KI 82l, Db 35l, podsz.: ak, jrż, kru, bez.c, lsz, db na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db 16l. 1 szt.	70/70 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 DB	82 82 60		0,4	31 32 28	27 24 21	I II II	3 3 3	65 65 22 ---	190 190 65 ---	1,6 3,6 1,9 ---	IVDU-90%-2,92 ODN-ZŁOZ-1,17 CP-0,85 CW-0,90
g	7,87				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Db, Gb, Ol 94l, Brz, Św, Jw, Db, Ol 55l, Db 30l, podsz.: lsz, jrż, kru, db, bez.c na 100%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		94		0,9	36	29	I	2	377	2965	41,5 5,3	BRAK WSK-7,87
h	0,51				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, PLH280001 Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: wb, bez.c, jrż, kru na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt.	110/110 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 OL OL WB	27 35 50 50		0,9	15 19 20 30	15 18 15 15	IA II 4 3	12	145 22 ---	75 10 ---	5,6 0,4 ---	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
i				3,62	Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, PLH280001 Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. w cz. W 6430()		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO BRZ	50 35 55 50			20 16 20 28	19 15 17 21	4 4 3 4			10 40 10 10 ---	70		
j				0,24	Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, PLH280001 Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)															
k	0,65				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, PLH280001 Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, SP. w cz. W 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 95l, Jw 40l, Wz 30l, podsz.: bez.c, jrz, prz.c na 50%, Info: referenc	110/70 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	95		1,0	36	26	II	3	471	305	3,2 4,9	BRAK WSK-0,65	
l				0,80	Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	55 40 70				20 15 30	18 14 21	4 4 3			20 5 15 ---	40	
-a			0,36		RP: DROGI L															
-b			0,05		Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy 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. I.													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																			
	28,35		0,41	4,66	= 33,42												6009	169,7	
	28,35		0,41	4,66	= 33,42 Obr. ew. Jajkowo (0002)												(110)		
	28,35		0,41	4,66	= 33,42 Gmina Brzozie (042)														
	28,35		0,41	4,66	= 33,42 Powiat brodnicki (02)														
	28,35		0,41	4,66	= 33,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
279					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Jajkowo (0002) Leśnictwo - Bachotek (01)														
a	2,21				Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: brz, db na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	13 14	13 14	IA I	12	173 17 ---	380 40 ---	33,7 2,1 ---	TW-2,21
b	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 25l, podsz.: brz, db, jrz, lp na 20%	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25		1,0	11	13	I	13	151	300	17,2 8,6	TW-2,00
c	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. mał.włś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Kl 25l	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	25 25		1,1	14	14 6	IA III	12	167	450	39,4 ---	TW-2,68
d	6,30				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 48l, podsz.: lsz, kru, św, bez.k, jw na 80%, 1-w cz. N luka 0,24 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	23 23	23 23	IA I	12	326 26 ---	2055 165 ---	62,8 4,0 ---	TP-6,30 ODN-LUK-0,24
																352	2220	66,8 10,6	

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
279																			
f	4,12				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Lp, Db 97l, Lp, Db, Jw, Ak, Brz 70l, Ak 50l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jw, ak na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Bk 17l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 97		0,8	37 35	28 27	I II	3 3	324 42 ---	1335 175 ---	17,9 2,6 ---	IIIB-40%-4,12 ODN-ZŁOŻ-1,65
g	1,66				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 80 S, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db 97l, Lp, Db, Jw, Ak, Brz 70l, Ak, Db 50l, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jw, ak na 80%	120/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 OL	97 97 70		0,7	37 39 31	28 27 24	I I II	3 3 3	199 89 31 ---	330 150 50 ---	4,4 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,66
h	1,44				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. C 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dķęp, mjs OI 100l, podsz.: prz.c, czm, lsz, bez.c na 50%, Info: referenc	100/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	87 67		0,7	33 28	25 23	II II	3 3	249 98 ---	360 140 ---	4,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,44
i	1,85				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs OI 97l, Ak 92l, Ak, Brz, Db, OI 72l, Db, Ak 60l, Db 30l, podsz.: lsz, kru, ak, jw, bez.k na 80%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 97		0,7	29 34	25 27	I I	12	197 98 ---	365 180 ---	7,1 2,4 ---	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
279																			
j	1,46				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Db 122l, IIP mjs Db, Jw 90l, Brz, Jw, Gb 70l, Os, Db, Gb 50l, Jw 30l, podsz.: lsz, db, jr, bez.k na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,37 ha Bk 8l. 1 szt.	110/110 KO BK-SO IP (zg) 10	IP SO		122		0,5	37	25	II	3	207	300	2,7 1,8 2,2 1,5	IIIAU-90%-1,46 ODN-ZŁOZ-0,89 CP-0,57
k				3,09	Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 114 RP: E-N (E-N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL	75 75 50				30 60 20	21 22 17		3 3 4		40 25 15 ---		80
~a			0,26		Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
	23,72		0,44	3,09	= 27,25														
	23,72		0,44	3,09	= 27,25 Obr. ew. Jajkowo (0002)														
	23,72		0,44	3,09	= 27,25 Gmina Brzozie (042)														
	23,72		0,44	3,09	= 27,25 Powiat brodnicki (02)														
	23,72		0,44	3,09	= 27,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																6890 (80)	206.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
280					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Jajkowo (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	6,03				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pl/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Os 40l, Js, Wz 29l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 110l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. NE kępą 0,03 ha Os 40l. 1 szt.	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 2 BK	29 29 29		0,9	13 17 8	13 17 10	I I I	12	45 84 11 ---	270 505 65 ---	22,1 30,9 6,7 ---	TW-6,03
b	10,16				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Js, Jw, Św 28l, podsz.: db, jw, Isz, lp na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BK 1 DB	28 28 28 28		1,0	15 16 12 10	16 16 13 10	I I I II	12	123 22 11 6 ---	1250 225 110 60 ---	87,5 19,6 6,3 6,7 ---	TW-10,16
c	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: luź., mjs Db.c 24l, podsz.: bez.c, db, db.c, jr, wz na 10%	30/110 BK-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	29		0,4	16 16	14 14	IA I	4	89	95	6,1 5,8	IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05
d	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: jr, brz, db na 20%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29		1,1	19 19	19 19	I I	13	195	270	12,9 9,3	TW-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
f	7,42				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 771, Lp 45l, Os, Gb 40l, Wz, Jw, Brz 30l, podsz.: lsz, db, jw, jrz na 60%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO	77		0,8	33	29	IA	12	394	2925	49,7 6,7	TP-7,42	
g	5,08				Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Jw, Ol 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 65l, Gb 50l, Db, Jw 35l, podsz.: jw, db, gb, bez.k na 50%, Info: msc post	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	97		0,7	40	29	I	3	314	1595	21,4 4,2	BRAK WSK-5,08	
h				0,56	Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW	70 60			25 28	19 18		3 3		4 5 ---		
~a			0,69		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		1,0							9		
	31,13		0,69	0,56	= 32,38											8800	292.1		
	31,13		0,69	0,56	= 32,38 Obr. ew. Jajkowo (0002)											(9)			
	31,13		0,69	0,56	= 32,38 Gmina Brzozie (042)														
	31,13		0,69	0,56	= 32,38 Powiat brodnicki (02)														
	31,13		0,69	0,56	= 32,38 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	
281					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Brzozie (0001) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy															
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg, P. szad, R. mal.wiś, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Lp, Św, Ksz, So.we 100l, Js, Ak 75l, Jw, Js, Db 50l, podsz.: jw, bez.c, gfg, śng.b, lsz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Js, (pom. przyr.), w cz. C So.we, (pom. przyr.), Info: park dworski	120/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 JW 1 BRZ 1 AK	100 100 75 100 100		0,8	53 45 28 51 36	26 26 23 26 22	II II II II III	3 3 3 3 3	157 79 58 26 21 ---	445 225 165 75 60 ---	7,2 3,1 4,1 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-2,85	
b				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		90			37	25		3		25		
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 110 S, GI. Dbr, pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Kl 100l, Gb, Kl 40l, Db, Kl, Ak, Czm 25l, podsz.: bez.c, gfg, czm, jw, śl.t na 80%	150/160 DB-BK (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	125 125		0,7	42 42	27 27	III II	3 3	302 27 ---	340 30 ---	3,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,12	
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, lsz, gfg, wz na 30%	130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 LP 1 DB 1 DB	13 25 3 25 13		0,9		1 7 7 1	II II II III II	12					TW-0,70 CP-1,19 PIEL-0,35
f				0,07	RP. LINIA EN (Tr)		PRZES	SO DB		125 125			45 50	26 27		3 3		55 25 ---	0,2 0,3 ---	0,5 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
281 g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 80 S, Gl. Dbr, pg, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md 125l, Oi 110l, IIP mjs Oi, Os 55l, podsz.: gb, der.b, bez.c na 30%, Info: referenc	150/110 DB-BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 DB 2 GB 1 ŚW	125 125 125 125		0,8	42 45 42 51	28 28 27 30	II II III II	3 3 3 3	137 143 77 44 ---	550 575 310 175 ---	4,7 5,2 3,1 1,8 ---	BRAK WSK-4,01
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 80 SW, Gl. Dbr, pg, P. ziel, R. ptu.spe, kop.pos, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Oi 100l, Db, Brz, Os 86l, podsz.: gb, lsz, lp, der.b, os na 50%, Info: referenc	110/80 DB-BK (zg)	DRZEW	4 GB 2 LP 2 OL 1 JS 1 GB	86 86 86 86 120		1,1	30 40 29 37 47	24 28 25 28 27	II I II I III	3 3 3 3 3	195 119 108 27 27 ---	425 260 235 60 60 ---	7,4 4,6 2,7 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-2,17
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 110 SE, Gl. Dbr, pg, P. zad, R. tnk.spe, kop.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Św, Brz, So, Gb 70l, Kl 25l, podsz.: gb, lsz, der.b, os na 70%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	70 70		0,9	29 25	23 22	II II	12	260 33 ---	565 70 ---	13,4 2,0 ---	BRAK WSK-2,18
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: ROWY														
	14,57 14,57 14,57 14,57 14,57		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 15,32 = 15,32 Obr. ew. Brzozie (0001) = 15,32 Gmina Brzozie (042) = 15,32 Powiat brodnicki (02) = 15,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5255 (25)	76,8		

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
282					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Wielki Głębozec (0009) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 31l, Ak 15l, podsz.: brz, wb, jr, ak na 20%	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	31 31			1,1	15 12	13 12	I III	12	148 35 ---	430 100 ---	26,8 4,6 ---	TW-2,90
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, jr, so, czm.p, ak na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Ol.s 24l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 15l. 1 szt.	110/70 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	37 37			1,0	16 15	15 14	II I	13	124 65 ---	520 270 ---	18,2 12,7 ---	TP-4,18
c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. zrek, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 24l, Db 13l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 50l. 1 szt., Info: w cz.N na 40% BMśw	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK	13 24 13			1,0	4 4 3	II II II	21				13,5 ---	CP-5,00
d	14,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Żyw.z, Brz, Ak 25l, mjs Brz, So 37l, podsz.: brz, ak, wb, bk, lp, glg, jr na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Lp,Bk,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,06 ha Lp 25l. 1 szt.	50/110 SO-LP-DB (zg) 40 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 BRZ	50 50			0,6	19 18	17 19	II II	4 4	103 41 ---	1525 610 ---	50,7 13,6 ---	IVD-20%-14,83 ODN-ZŁOŻ-2,97
																144	2135	64,3 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	
282 f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. zrek, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Lp 24l, podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha Brz 30l. 1 szt.	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW SO		13		1,0		4	II	22			2,7 3,4	CP-0,80	
g	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, poz.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Os 27l, podszt.: brz, jr, lsz, os, wb na 40%, 1-w cz. N kępą 0,04 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,08 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. E kępą 0,04 ha So 50l. 1 szt. 4- w cz. N kępą 0,06 ha So 50l. 1 szt. 5-w cz. SW kępą 0,06 ha So 50l. 1 szt. 6-w cz. S kępą 0,03 ha So 50l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW 6 BK 2 BRZ 1 DB 1 SO		27 27 27 27		0,7		9 15 7 10	10 15 8 10	I I III I	12	25 15 1 5 ---	120 70 5 25 ---	12,3 3,7 1,2 1,9 ---	TW-4,72
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. zrek, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, podszt.: brz, kru, gb na 20%, 1-w cz. E kępą 0,18 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,17 ha So 50l. 1 szt.	130/130 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 SO		13 13		0,9		3 4	II II	12			2,1 ---	CP-2,30	
i	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, gp/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Bk, Db 25l, podszt.: brz, bk, lp, ak na 30%, 1-w cz. S kępą 0,03 ha Bk 20l. 1 szt.	50/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW SO		50		0,6		18 18	I	4	197	685	21,1 6,1	IVD-20%-3,48 ODN-ZŁOŻ-0,70	
~a			0,24		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. I.													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																			
	38,21		0,34		= 38,55												4637	185.1	
	38,21		0,34		= 38,55 Obr. ew. Wielki Głębołek (0009)														
	38,21		0,34		= 38,55 Gmina Brzozie (042)														
	38,21		0,34		= 38,55 Powiat brodnicki (02)														
	38,21		0,34		= 38,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
282A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Brzozie Lubawskie (0002) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, rkt.spe, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: lsz, kru, os, db na 100%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 OS 2 BRZ	65 50 65			0,9	26 28 24	23 21 22	I II II	13	130 114 65 ---	10 10 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
b				0,92	Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZADRZEW WB (w cz. C) OL ZAKRZEW WB (w cz. C)	50 50				24 22	20 18		4 4		55 10 ---		
c	3,52				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pg/pls, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Gb, Ol 69l, pods.: lsz, bez.k, kru, db na 90%, Info: 30% BMśw	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII 9 GB 1 DB	69 50 50			1,0 0,2	29 17 18	27 15 16	IA III II	12	450 27 5 ---	1585 95 20 ---	30,8 8,8	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
282A																					
d	14,15				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Ol, Db, Os, Wb 45l, Db, Js, Ol, Db.c 35l, podsz.: wb, ak, os, kru na 20%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: na 15% LMśw	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,1	11 11	11 10	II IV	12	136 18 ---	1925 255 ---	112,5 10,0 ---	10,0 8,7	TW-14,15	
f		1,62			Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUi, pls/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. podsz.: wb na 50%, Info: referenc	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	90 70			47 29	22 23	II IV	4 3	60 40 ---	100				
g	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, lsz, jał, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Db.c 35l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	24	IA	12	372	640	14,8 8,6		TP-1,72	
h	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 36l, podsz.: lsz, kru, jał na 30%	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	36 36		1,0	18 18	18 19	IA I	12	159 83 ---	225 115 340	10,2 4,2 ---	14,4 10,3	TP-1,40	
i		2,15			Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: bez.c, kru, lsz, wb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 35l. 1 szt., Info: referenc	DB	PRZES	OL WB	70 90				30 51	23 22		3 4	260 65 ---	325			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282A																			
j	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: luź., podsz.: bez.c, db, gb, jw, js na 40%	60/110 DB-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW SO	59			0,3	32	24	IA	3	133	130	3,1 3,2	IB-100%-0,98 ODN-ZRB-0,98 CP-0,45
k	7,57				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AU, pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol.s 35l, podsz.: wb, brz, os na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,35 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,10 ha So 45l. 1 szt., Info: na 20% BMśw	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35			1,2	14 13	12 13	II III	12	148 30 ---	1120 225 ---	65,5 8,7 ---	TW-7,57 74,2 9,8
l	7,07				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 46l, Brz, Bk 26l, podsz.: bez.c, lsz, brz, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,08 ha Brz 18l. 1 szt. 3-w cz. W kępą 0,28 ha Bk,Brz 18l. 1 szt. 4-w cz. NW kępą 0,40 ha Bk,Brz 18l. 1 szt. 5-w cz. C kępą 0,14 ha Db 12l. 1 szt.	50/110 BK-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW SO	46			0,5 0,3	22	20 2	IA II	3 22	186	1315	42,6 6,0	IVD-20%-7,07 ODN-ZŁOŻ-2,12
m	0,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Wielki Głębocek (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 46l, podsz.: bez.c, brz, kru, kl, jrj na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	46 46 46			0,8	23 22 22	21 20 20	IA I II	12	181 67 26 ---	105 40 15 ---	3,5 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,59 4,9 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282A n -a				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. BAGNO (N) Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Brzozie Lubawskie (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		48			24	19		4		8			
	37,09 36,50 36,50 36,50 36,50 0,59 0,59 0,59 0,59	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,17 0,92 0,92 0,92 0,92 0,25 0,25 0,25 0,25	= 42,21 = 41,37 Obr. ew. Brzozie Lubawskie (0002) = 41,37 Gmina Kurzętnik (042) = 41,37 Powiat nowomiejski (12) = 41,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 0,84 Obr. ew. Wielki Głęboć (0009) = 0,84 Gmina Brzozie (042) = 0,84 Powiat brodnicki (02) = 0,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8260 (73)	307.9			
283 a b	11,07 5,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Wielki Głęboć (0009) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., pods.: brz, ak, so, czm.p, db, jrj na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 69l, So, Jw 52l, Brz 30l, pods.: jrj, db, brz, czm, jał na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,So 37l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,40 ha So,Św 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.leś	70/70 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	35 35			0,9	16 15	17 16	I IA	13	118 100 ---	1305 1105 ---	49,1 52,9 ---	TP-11,07
						110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,8	27	24	I	12	304	1655	34,2 6,3	TP-5,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
c		0,50			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. trawy, Info: referenc	DB	PRZES	OL	55			26	16		3		15		
d				0,38	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	70		0,1	55	14		4		2		
f		1,39			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. trawy, Info: referenc	DB	PRZES	OL OL SO	50 40 45			24 15 29	16 13 11		4 4 4		15 5 1 --- 21		
g		0,24			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bso) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, Info: referenc	OL	PRZES	OL	50			26	23		4		10		
h	29,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUI, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Lp, Ak, Brz 25l, mjs Brz 50l, podsz.: brz, ak, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Lp 15l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Lp 15l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 12l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,25 ha Lp 20l. 1 szt.	50/110 SO-LP-DB (zg) 40 Przeb. A	DRZEW	SO	50		0,5	17	16	II	4	129	3860	128,0 4,3	IVD-20%-29,91 ODN-ZŁOŻ-8,97

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	
283 i ~a ~b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. zrek, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 15l, podsz.: czm.p, brz na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW	SO	8		1,0		2	I	12				CP-0,90	
	47,33 47,33 47,33 47,33 47,33	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 50,78 = 50,78 Obr. ew. Wielki Głęboćek (0009) = 50,78 Gmina Brzozie (042) = 50,78 Powiat brodnicki (02) = 50,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7971 (2)	264.2		
284 a b	10,21 0,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Wielki Głęboćek (0009) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Bk, Ol.s, So 25l, mjs Brz 50l, podsz.: brz, szk, jał, ak, bk, ol.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,30 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,26 ha 1 szt. 4-w cz. NE luka 0,40 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. zrek, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 8l, podsz.: brz na 10%	50/110 SO-LP-DB (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW	SO	50		0,8	17	16	II	4	197	2010		66,7 6,5	IVD-20%-10,21 ODN-ZŁOŻ-3,06
						110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW	SO	8		1,0		1	I	12				CP-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. zrek, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 8l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 50l. 1 szt.	110/110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 15			1,0	7	1 8	I I	12	5	30	3,4 --- 3,4 0,5	CP-6,47
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Bk, So 25l, mjs Brz 50l, podsz.: brz, db, jał, czm.p na 10%	50/110 SO-LP-DB (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW SO	50			0,6	17 17	15 16	II 4	4	155	415	13,8 5,1	IVD-20%-2,68 ODN-ZŁOŻ-0,80
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Wz 14l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	14			1,0		5	I	11			6,7 6,3	CP-1,07
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Wielki Głęboćek (0009) = 21,94 Gmina Brzozie (042) = 21,94 Powiat brodnicki (02) = 21,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2480	90,6		
284A a	1,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Wielki Głęboćek (0009) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30			1,0	13 15	14 15	IA I	12	190 17 --- 207	320 30 --- 350	19,7 1,3 --- 21,0 12,5	TW-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284A b	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 30l, pods.: czm.p, brz, db, os, so na 50%	70/70 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	40 40 30		0,9	15 15 11	14 13 10	III II II	13	83 35 18 ---	575 245 125 ---	18,1 11,3 9,9 ---	TP-6,95
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 40l, So 30l, pods.: czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So,Brz 16l. Ol.s 22l. 1 szt.	70/70 SO-LP-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	40		0,6	13	12	IV	12	65	150	4,8 2,1	TP-2,33 ODN-IIP-1,20
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. ut dm, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, pods.: czm, brz, db na 30%	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,9	15	13	II	12	165	335	15,6 7,7	TP-2,03 ODN-IIP-0,50
f				0,48	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P KRU DB			0,7								
g			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P KRU DB			0,7								
-a			0,14		RP: DROGI L														
	12,99		0,17	0,48	= 13,64												1780	80,7	
	12,99		0,17	0,48	= 13,64 Obr. ew. Wielki Głębozeczek (0009)														
	12,99		0,17	0,48	= 13,64 Gmina Brzozie (042)														
	12,99		0,17	0,48	= 13,64 Powiat brodnicki (02)														
	12,99		0,17	0,48	= 13,64 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
285					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Wielki Głębozec (0009) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Brz, Db 13l	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	13 28 13		1,0		3 6 3	I II II	21			10,0 2,6 --- 12,6 5,5	CP-2,28
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Ak, Kl 39l, pods.: brz, czm.p, kl na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 76l. 1 szt.	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,9	14 15	11 15	III III	12	112 12 124	265 30 295	15,7 0,9 16,6 7,1	TP-2,35
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. zrek, D. zw.: luź., zmiesz. rząd, mjs Ak 39l, pods.: brz, czm.p, ak na 50%	40/110 SO-LP-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		0,5	15 15	13 14	II III	4 4	71 12 83	70 10 80	3,4 0,4 --- 3,8 3,8	IB-100%-1,00 ODN-ZRB-1,00
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd., pods.: brz, czm.p, so na 50%	110/110 SO-LP-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,6	13 14	11 12	III IV	23	71 6 77	135 10 145	8,0 0,4 --- 8,4 4,4	TP-1,89 ODN-IIP-1,00
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd., pods.: brz, czm.p, so na 30%, Info: pkt czerp	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,8	13 13	11 12	III IV	12	100 6 106	80 5 85	4,9 0,2 --- 5,1 6,2	TP-0,82
g				0,47	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			28 17	19 15		4 4		5 10 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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Ak 40l, podsz.: brz, ak, czm.p, kl na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,So 13l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,16 ha 1 szt.	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40			0,7	13 13	11 14	III III	12	89 12 ---	295 40 ---	16,8 1,3 ---	TP-3,34 ODN-LUK-0,16
i				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS WB BRZ	70 50 70 60				30 24 40 26	22 20 20 20		3 4 4 3		30 10 10 10 ---		
j	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Ol, Db, Os, Wb 40l, podsz.: brz, so, czm.p, ak, db na 30%	110/70 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 40			1,4	15 16	16 15	II I	13	248 24 ---	2055 200 ---	64,7 8,3 ---	TP-8,28
-a			0,25		RP: DROGI L															
-b			0,11		RP: ROWY															
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Wielki Głębozeczek (0009) = 21,55 Gmina Brzozie (042) = 21,55 Powiat brodnicki (02) = 21,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3201 (75)	137.6		

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
285A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Wielki Głębozeczek (0009) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	20,40				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs So, Brz 60l, Ak, Os, Kl 40l, Brz, Db.c, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, db, os, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,30 ha 2 szt.	70/70 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	40 40 30		1,1	15 14 11	14 13 11	III II II	13	112 41 12 ---	2285 835 245 ---	71,7 38,9 19,4 ---	TP-20,40
b	8,10				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Os, So 45l, Md, Os, Św, Db 37l, podsz.: czm.p, os, brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 18l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,20 ha 1 szt., Info: uszkodzenia od bobrów	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		1,0	15 14	14 15	I II	12	171 35 206	1385 285 1670	64,7 10,0 74,7 9,2	TP-8,10 ODN-LUK-0,20
c				1,80	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			28 17	19 14		3 4		30 15 ---	45	
d	5,65				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol 38l, podsz.: czm.p, brz, os, db na 60%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: w cz.E na 25% Bśw	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		1,2	15 15	15 16	I II	12	224 47 271	1265 265 1530	56,8 9,0 65,8 11,6	TP-5,65
f				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285A																			
g				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS				0,4							
-a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: L ENERG														
	34,15 34,15 34,15 34,15 34,15		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 36,69 = 36,69 Obr. ew. Wielki Głębozec (0009) = 36,69 Gmina Brzozie (042) = 36,69 Powiat brodnicki (02) = 36,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6565 (45)	270.5		
286					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Mały Głębozec (0005) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy														
a	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Jw, Os, Md 64l, podsz.: jrz, kru, bez.k, db, jw na 90%, Info: 30% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	27	24	I	12	358	1325	30,0 8,1	TP-3,70
b	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Brz, Db, Wz 25l, podsz.: kru, db, bez.k, bk na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	25 25		1,0	13 12	13 11	IA II	12	156 11 ---	230 15 ---	20,2 ---	TW-1,47 20,2 13,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Ak, Os, Wz, Jw, Św, Brz, Md 60l, Db, Św, Ak 35l, podsz.: kru, jrz, wz, ak, jw na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		1,1	27 25	23 22	I II	12	340 27 ---	420 35 ---	10,2 1,0 ---	TP-1,23
d	4,73				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ksz, Gb, Lp 110l, Db, Lp, Ak, Wz, Św, Brz, Md, Ksz, Wb 60l, Db, Ak 35l, podsz.: jrz, kru, ak, bez.k, wz na 100%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db 40l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,22 ha 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,40 ha Bk,Brz,Db 17l. Md 40l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,So,Md,Jw 40l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	12	446	2110	48,7 10,3	TP-4,73
f	2,42				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. C 91E0(b), P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js, Wb 86l, podsz.: bez.c, czm, szk, der.b na 90%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 40l. 1 szt., Info: uszkodzenia od bobrów, referenc	100/70 OL (zg)	DRZEW	OL	86		1,0	31	23	III	3	374	905	11,1 4,6	BRAK WSK-2,42
	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55				= 13,55 = 13,55 Obr. ew. Mały Głębczek (0005) = 13,55 Gmina Brzozie (042) = 13,55 Powiat brodnicki (02) = 13,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5040	121.2		

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
287					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Mały Głębczek (0005) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 44l, Db 60l, Db 30l, podszt.: czm.p, kru na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 44		1,0	27 16	25 17	I I	12	228 108 ---	1290 610 ---	26,1 22,2 ---	TP-5,65
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. C 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Js, Db 57l, Ol 40l, Js 35l, podszt.: czm, bez.c, kru, prz.c na 80%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: referenc, msc post	80/70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	57 82		1,1	26 36	24 26	II II	3 3	244 213 ---	520 455 ---	9,7 5,4 ---	BRAK WSK-2,13
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Db 50l, podszt.: czm.p, brz, jał, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 102l. 1 szt., Info: w cz.W 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	50 102		0,9	23 32	22 28	IA	12 3	352 70	1030 70	29,8 10,2	TP-2,92
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 102l, Db, Brz 50l, Db 35l, podszt.: kru, czm.p, db, jał na 90%, Info: w cz.E na 25% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	38	28	I	3	450	1240	15,5 5,6	IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. C 91E0(c), P. szch, R. mal.wiś, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 40l, podszt.: kru, wb na 90%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,2	20	19	II	12	343	420	12,8 10,4	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podsz.: kru, czm.p, jał, lsz, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 36l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		78		0,8	32	27	IA	12	404	955	15,9 6,7	TP-2,36
h	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: jał, kru, czm.p, brz, lsz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,9	22	21	IA	12	305	1465	46,0 9,6	TP-4,80
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 62l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm na 80%, Info: w cz.W 40% BMśw, referenc	80/70 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 2 OL		62 62 86		0,9	37 29 35	23 26 25	II IA II	3 3 3	179 114 87 ---	345 220 165 ---	5,6 4,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,92
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, SP. w cz. C 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 36l, podsz.: kru, wb, ol na 80%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW OL		36		1,3	19	18	II	12	343	555	19,3 11,9	BRAK WSK-1,62
k	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, SP. w cz. C 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Św 60l, podsz.: kru, czm, ol, lsz, wb na 80%, Info: referenc	80/70 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 SO		60 80 80		0,9	28 32 31	22 25 26	II II I	3 3 3	228 143 37 ---	720 450 115 ---	12,4 5,5 2,0 ---	BRAK WSK-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 l	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz, Św 60l, Db, Kl 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 90%, Info: w cz.E na 10% LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 OL	80 60 60		0,8	36 28 26	29 24 22	IA IA II	12	207 140 31 ---	410 275 60 ---	6,6 6,4 1,1 ---	TP-1,97
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. C 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, wb na 80%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt., Info: referenc	100/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	80 55 40		0,8	35 23 18	24 22 16	II II III	3 4 4	264 67 16 ---	205 50 10 ---	2,5 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,78
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Mały Głębozeczek (0005) = 31,49 Gmina Brzozie (042) = 31,49 Powiat brodnicki (02) = 31,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11635		253	
288 a	21,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Wielki Głębozeczek (0009) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	76 25		0,9 0,1	26 6	22 6	II II	12 22	311	6665	126,0 5,9	TP-21,43

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podszt.: brz, kru, jał, so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	16	16	I	12	236	690	28,7 9,8	TP-2,92	
c	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, 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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Brz 35l, podszt.: kru, czm.p, jrz, db, ls, brz na 80%, 1-w cz. W luka 0,40 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 DB 1 LP	76 25 25 25		0,8 0,2	31	27	IA II II	12 22	399	2075	35,8 6,9	TP-5,20	
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, So, Bk 25l, podszt.: kru, brz, db, so, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	26	22	II	12	311	165	3,1 5,8	TP-0,53	
~a			0,61		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: ROWY															
	30,08 30,08 30,08 30,08 30,08		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,72 = 30,72 Obr. ew. Wielki Głębczek (0009) = 30,72 Gmina Brzozie (042) = 30,72 Powiat brodnicki (02) = 30,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9595	193.6			
288A a				0,19	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Wielki Głębczek (0009) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	35			0,5	16	15		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288A b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz, so, lsz, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Ol.s 22l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So,Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 15l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	17 19	16 19	I I	12	228 26 ---	720 80 ---	26,2 2,3 ---	TP-3,15
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, jrz, brz, so, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 85		0,9	25 29	22 24	I II	12	282 37 ---	460 60 ---	11,3 1,0 ---	TP-1,63
d	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 40l, pods.: czm.p, so, brz, ak na 30%	70/70 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 40		1,1	17 16	17 14	II II	13	183 24 ---	1080 140 ---	34,0 6,6 ---	TP-5,90
f	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, pods.: so, brz, czm.p, jał na 50%	70/70 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	40 25 40		0,7	15 7 16	15 7 15	III III I	13	71 6 18 ---	450 40 115 ---	14,2 10,0 4,8 ---	TP-6,37
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, pods.: czm.p, brz, jał, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	13	11	III	12	130	140	8,0 7,4	TP-1,08
-a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288A																			
	18,13		0,19	0,19	= 18,51												3285	118,4	
	18,13		0,19	0,19	= 18,51 Obr. ew. Wielki Głęboć (0009)												(10)		
	18,13		0,19	0,19	= 18,51 Gmina Brzozie (042)														
	18,13		0,19	0,19	= 18,51 Powiat brodnicki (02)														
	18,13		0,19	0,19	= 18,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
289					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Wielki Głęboć (0009) Leśnictwo - Bachotek (01) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 37l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: uszkodzenia od bobrów	110/110 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	17 15	17 16	IA II	12	236 18 ---	205 15 ---	9,0 0,6 ---	TP-0,87
b				0,34	RP. ZBIORNIK (Ws)														
c	16,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Ol, Św 76l, Db 45l, Db, Brz, Jw 30l, pods.: kru, jrz, bez.k, db, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 30l. 1 szt., Info: uszkodzenia od bobrów	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	76 14 14		0,7 0,3	29 2 2	25 II II	I II II	12	290 ---	4850 ---	89,0 5,3	TP-16,73 CP-4,00
d	3,93				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, pl, SP. w cz. W 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, pods.: czm, bez.k, jrz, prz.c na 80%, Info: uszkodzenia od bobrów, referenc	80/70 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 80		1,0	26 32	22 25	II II	3 3	213 191 ---	835 750 ---	16,4 9,2 ---	BRAK WSK-3,93
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,12		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	
289																				
	21,53		0,28	0,34	= 22,15												6655	124.2		
	21,53		0,28	0,34	= 22,15 Obr. ew. Wielki Głębocek (0009)															
	21,53		0,28	0,34	= 22,15 Gmina Brzozie (042)															
	21,53		0,28	0,34	= 22,15 Powiat brodnicki (02)															
	21,53		0,28	0,34	= 22,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
290					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brzozie (042) Obr. ew. Świecie (0007) Leśnictwo - Bachotek (01) Obszar Natura 2000: PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a				1,49	Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50				24	19		4			5		
b	0,56				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pl, SP. w cz. W 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Ol 55l, pods.: czm, prz.c, wb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 28l. 1 szt., Info: referenc	90/70 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 28		0,9	28 16	24 16	II II	3 4	233 70 ---	130 40 ---	1,8 1,8 ---	BRAK WSK-0,56	
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, So, Db 50l, pods.: lsz, db, jrj, bez.c na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So, Św 56l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Bk 28l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,04 ha Bk,Db 25l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 50		0,8	31 24	27 21	IA I	12	244 65 ---	615 165 ---	11,8 3,7 ---	TP-2,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 70%, Info: referenc	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		80 70		0,8	40 28	29 24	IA II	12	321 73 ---	145 35 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,45	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Ol, Brz 55l, podsz.: czm, bez.c, kru, glg na 40%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 SO		23 70		0,7	14 31	13 27	III IA	12	50 123 ---	35 90 ---	2,1 1,7 ---	BRAK WSK-0,73	
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 80 N, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, So, Db 80l, podsz.: lsz, glg, der.ś na 100%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		110		0,7	41	24	II	3	252	305	3,3 2,7	BRAK WSK-1,21	
h	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 67l, Lp, Db, Jw, Kl 50l, Db, Os, Brz, Lp, Czm 25l, podsz.: db, jrz, lsz, kru, glg na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Db 28l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		67		0,8	29	26	IA	12	347	3215	64,9 7,0	TP-9,27	
i				4,27	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB		55 70			22 30	18 22		4 3		150 90 ---	240	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 29I, Bk, OI 17I, podsz.: kru, db, bk na 20%	110/130 SO (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 3 SO 1 BRZ	20 17 29 17		0,9		6 6 12 8	II I I II	12		40 5 ---	35 5 ---	1,5 2,5 0,4 ---	CP-0,89
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru, db, jrz, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	22	I	13	293	185	3,7 5,9	TP-0,63	
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, 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. rzęd., podsz.: db, bez.c, glg, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	19 19	19 19	IA I	12	260 24 ---	375 35 ---	14,8 1,1 ---	TP-1,45	
m	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUpr, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: so, brz, jrz, db na 60%	70/70 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 40		1,0	14 10	13 10	III III	12	130 12 ---	430 40 ---	13,5 2,2 ---	TP-3,30	
n	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUpr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, db, jrz, kru, so na 30%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,21 ha 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,30 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	17 15	18 17	IA II	12	295 18 ---	1420 85 ---	55,7 2,7 ---	TP-4,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 o	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUpr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 40l, pods.: so, brz, jr, db na 40%	110/70 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40		1,1	17 21	18 20	I II	12	230 30 ---	585 75 ---	18,4 2,3 ---	TP-2,54
p	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, OI 70l, Db, Brz 35l, pods.: db, prz.cw, kru, so na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	23	I	12	293	270	5,5 5,9	BRAK WSK-0,93
r	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db.c 28l, pods.: brz, db.c na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,0	12	12	I	12	145	120	9,1 11,0	TW-0,83
s	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw 40l, pods.: brz, db, jr, na 10%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	15	14	II	12	201	450	20,8 9,3	TP-2,23
t	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: brz, db, so na 30%	70/70 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 40		0,8	15 12	16 10	II III	13	148 12 ---	640 50 ---	20,1 2,9 ---	TP-4,31
w	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUpr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, pods.: kru, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,9	15	15	IA	12	190	380	23,4 11,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 x -a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 571, podsz.: bez.k, kru, lsz, db, brz na 80% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	26	22	I	12	250	830	21,7 6,5	ODN-IIP-0,90
	42,00 42,00 42,00 42,00 42,00		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	5,76 5,76 5,76 5,76 5,76	= 48,08 = 48,08 Obr. ew. Świecie (0007) = 48,08 Gmina Brzozie (042) = 48,08 Powiat brodnicki (02) = 48,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10785 (245)	316.1	
	5461,23 1,36 7,51 113,18 5,17 7,79 360,38 1315,78 50,26 2,62 37,73 9,70 3,06 118,60 53,54 2086,68 2086,68 2086,68 18,39 29,62 48,01 639,51 639,51 42,00 244,31 45,46 3,60 137,72 226,53 26,96	73,88 3,77 0,97 30,78 2,24 37,76 37,76 37,76 1,60 1,60 2,13 1,30 0,50	116,21 0,21 1,44 0,06 0,03 7,94 30,04 0,41 0,05 0,18 0,03 1,95 0,81 43,12 43,12 43,12 0,20 0,40 0,60 16,85 16,85 0,32 4,04 0,20 2,13 5,50 0,17	394,36 0,36 5,16 0,03 17,19 137,51 3,38 0,23 3,58 0,28 0,91 168,63 168,63 168,63 2,18 0,22 2,40 42,50 42,50 5,76 4,89 0,01 0,13 2,89 10,35 0,58	= 6045,68 = 1,36 Obr. ew. Bratuszewo (0001) = 8,08 Obr. ew. Szafarnia (0014) = 123,55 Obr. ew. Brzozie Lubawskie (0002) = 5,23 Obr. ew. Otręba (0012) = 7,82 Obr. ew. Wawrowice (0017) = 386,48 Obr. ew. Kąciki (0004) = 1514,11 Obr. ew. Tereszewo (0015) = 54,05 Obr. ew. Tomaszewo (0016) = 2,67 Obr. ew. Wielkie Bałówki (0018) = 38,14 Obr. ew. Lipowiec (0007) = 9,70 Obr. ew. Kamionka (0003) = 6,67 Obr. ew. Mikołajki (0010) = 120,83 Obr. ew. Nielbark (0011) = 57,50 Obr. ew. Kurzętnik (0006) = 2336,19 Gmina Kurzętnik (042) = 2336,19 Powiat nowomiejski (12) = 2336,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 20,77 Obr. ew. Miasto Brodnica (0018) = 30,24 Obr. ew. Miasto Brodnica (0001) = 51,01 Gmina Brodnica (011) = 700,46 Obr. ew. Karbowo (0007) = 700,46 Gmina Brodnica (032) = 48,08 Obr. ew. Świecie (0007) = 255,37 Obr. ew. Wielki Głębozeczek (0009) = 45,67 Obr. ew. Mały Głębozeczek (0005) = 3,73 Obr. ew. Trepki (0008) = 142,74 Obr. ew. Janówko (0003) = 243,68 Obr. ew. Jajkowo (0002) = 28,21 Obr. ew. Brzozie (0001)											1696081 [124] (14448)	37653.1		

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
	726,58	3,93	12,36	24,61	= 767,48 Gmina Brzozie (042)														
	398,21	3,14	7,22	37,20	= 445,77 Obr. ew. Żmijewko (0015)														
	133,90	0,53	1,99	2,02	= 138,44 Obr. ew. Zbiczno (0014)														
	205,71	5,62	5,09	30,61	= 247,03 Obr. ew. Pokrzydowo (0007)														
	36,79	1,67	0,69	22,94	= 62,09 Obr. ew. Strzemiuszczek (0009)														
	96,65		0,29	4,71	= 101,65 Obr. ew. Szramowo (0012)														
	25,55	0,41	0,18	0,44	= 26,58 Obr. ew. Lipowiec (0005)														
	1063,64	19,22	27,82	58,30	= 1168,98 Obr. ew. Czyste Błota (0002)														
	1960,45	30,59	43,28	156,22	= 2190,54 Gmina Zbiczno (102)														
	3374,55	36,12	73,09	225,73	= 3709,49 Powiat brodnicki (02)														
	3374,55	36,12	73,09	225,73	= 3709,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														