

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 100l, Gb 70l, Brz 55l, podsz.: kru, ol, czm na 20%	70/70 OL (zg)	DRZEW OL		70		0,8	31	23	II	3	371	930	12,5 5,0	BRAK WSK-2,51
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. rzęd, mjs Bk, So 130l, Dg, Md, Db, Św 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: ls, bk, gb na 20%	110/110 BK (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	65 szt 65 nat		0,9	32 30	27 25	IA I	11	330 67 ---	570 115 ---	12,0 3,2 ---	TP-1,73
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, uk, SP. w cz. N 9110(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Bk, Brz, Gb, Db, Js, Św 65l, Bk, Św 45l, Bk, Db 30l, podsz.: gb, bk, ls, na 40%	160/160 BK (zg)	DRZEW	6 DB 1 DG 1 SO 1 MD 1 OL	90 65 65 65 65		1,0	39 45 38 45 29	28 32 30 31 19	I I IA I IV	11	316 70 45 40 20 ---	300 65 45 40 20 ---	4,5 2,2 0,9 0,7 0,3 ---	TP-0,95
d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 115l, Gb 80l, Db, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, ls, bk na 30%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Db, Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Db 15l. 1 szt.	110/110 BK (zg) 30	KDO DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BK	115 szt 115 szt 130 nat 80 nat		0,9	43 40 58 33	31 30 32 27	I II II I	2 2 2 3	162 135 92 38 ---	520 430 295 120 ---	5,5 4,6 3,2 2,4 ---	IVD-30%-3,20 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,40
							PODR	8 DB.S 2 BK	15 szt 15 szt		0,1		6 4		11			15,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f				0,69	RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 7120(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			9	10		4		35		
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, SP. w cz. N 91D0(b), P. szch, R. trawy, nar.błt, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Gb, Brz, Bk 90l, So, Ol, Bk, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, bk na 30%, Info: referenc	70/70 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	nat	0,5	19	18	III	4	103	200	3,1 1,6	BRAK WSK-1,92
h	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 160l, Bk 140l, Gb 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, Bk, Gb, Db 35l, podsz.: bk, lsz, kru, jrz, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 10l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 1,43 ha Bk 10l. 4 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Cis 15l. 1 szt.	110/110 BK IP (zg) 20	KO IP	6 SO 3 BK 1 DB	115 115 115	szt nat szt	0,9	42 40 44	31 31 31	I II I	2 2 2	248 129 54 ---	1575 820 345 ---	16,6 10,6 3,4 ---	IIIB-20%-6,36 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-2,06
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, SP. w cz. N 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz 75l, Brz 30l, podsz.: kru, św, bk, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: referenc	110/110 SO-BRZ.O (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	150 55	nat nat	0,6	55 18	26 18	II III	2 4	227 11 238	165 10 175	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 18,56 = 18,56 Obr. ew. Ciche (0001) = 18,56 Gmina Zbiczno (102) = 18,56 Powiat brodnicki (02) = 18,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7325 (35)	111.5	
2					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.bt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Gb, Os 65l, pods.: kru, ol, czm, bk, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db,Bk,Brz,Gb 65l. 1 szt.	70/70 OL (zg)	DRZEW OL		65		0,8	31	23	II	3	350	765	11,6 5,3	BRAK WSK-2,18
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Js, Gb 60l, Bk, Db, Js, Gb 45l, Db, Bk, Gb, Js 30l, pods.: lsz, bk, gb, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 MD 2 SO 2 DB 1 BK		60 60 60 60		0,8	40 37 30 30	30 28 26 26	I IA I I	12	153 69 59 25 ---	75 35 30 10 ---	1,6 0,8 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,50
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św 50l, Bk, Gb, Db, Lp 30l, pods.: bk, gb, lsz, św na 10%	110/110 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	65 65 65 65	szt szt szt szt	0,9	33 32 35 39	27 26 26 28	IA I I I	11	288 36 36 36 ---	1130 140 140 140 ---	23,7 3,9 3,4 2,7 ---	TP-3,93
							IIP	7 BK 3 GB	50 50	nat nat	0,4	16 16	17 17	II II	11	57 26 ---	225 100 ---	12,2 3,9 ---	16,1 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. mfo złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Md, Św 50l, Db 35l, Brz 25l, podsz.: gb, lsz, jr, bk na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BK 1 MD 1 BK	25 50 35 35 25		1,0	10 17 14 12	12 18 15 14	IA I I III	12 I I I	61 76 15 15 ---	535 665 130 130 ---	47,0 29,6 14,4 7,2 5,4 ---	TW-8,75
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, SP. w cz. N 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, So 55l, podsz.: jr, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.goż, Info: referenc	70/70 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		0,7	17	18	III	4	133	185	3,4 2,5	BRAK WSK-1,38
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, SP. w cz. N 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Gb 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 70l, Bk, Db, Św 40l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: referenc	110/110 SO-BRZ.O (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	150 150	szt nat	0,6	53 51	29 28	II III	2 2	205 43 ---	545 115 ---	4,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,65
							IIP	8 BRZ 2 BK	40 55	nat	0,4	13 15	14 16	III II	12	49 22 ---	130 60 ---	4,1 2,6 ---	
																71	190	6,7 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 h	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md, Gb 150l, Bk, Św, Kl 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 65l, Jw, Kl, Lp 50l, Gb, Bk, Db, Jw, Kl, Lp 30l, pods.: gb, bk, lp, lsz, jrż na 50%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So,Bk,Db,Md 150l. 1 szt.	110/110 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 SO	70 70 150	szt szt szt		0,8	34 34 51	27 26 30	IA I I	11	268 72 41 ---	1605 430 245 ---	30,7 9,3 2,0 ---	TP-5,99
~a			0,49		RP: DROGI L		IIP	7 GB 2 BK 1 DB	50 50 50	nat nat nat		0,5	17 17 17	18 17 17	II II II	11	67 21 10 ---	400 125 60 ---	15,3 6,8 2,3 ---	
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: ROWY															
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Ciche (0001) = 26,20 Gmina Zbiczno (102) = 26,20 Powiat brodnicki (02) = 26,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8152	250,4		
3 a	0,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka	100/110 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	70 70	szt szt		1,0	32 32	26 25	IA I	11	433 41 ---	425 40 ---	8,1 0,9 ---	TP-0,98
					D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 110l, Bk, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, Bk, Gb, Db 25l, pods.: lsz, gb, bk, jrż na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE So, (pom. przyr.)		IIP	6 GB 4 BK	40 40	nat nat		0,3	14 14	14 15	II I	12	31 21 ---	30 20 ---	1,6 1,5 ---	
																	52	50	3,1 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Bk, Wz, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, Bk, Db, Gb 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%	110/110 BK (zg) 30	2 PIĘTR IP SO		110	szt	1,1	47	31	I	2	519	795	8,9 5,8	IIB-50%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 110l, podsz.: lsz, kru, oi na 10%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW OL		95		0,8	38	26	II	3	391	425	4,4 4,0	BRAK WSK-1,09
d	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 100l, Md, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, Bk 40l, Db, Bk 30l, podsz.: gb, bk, lsz, jrz na 20%	110/110 BK (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	70 szt 70 szt 70 szt		1,0	34 31 31	28 26 26	IA I I	12	381 41 41 ---	2620 280 280 ---	50,1 6,9 6,1 ---	TP-6,88
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 50l, Gb, Md 30l, podsz.: bk, lsz, db, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 DB 1 BK 1 BK	30 30 50 50 30		1,0	17 16 22 21 16	18 17 21 21 17	IA I I I I	11	87 41 31 25 5 ---	160 75 60 45 10 ---	10,0 5,8 1,9 2,1 2,0 ---	TW-1,86
							PRZES	BK	150			63	32		3		6	21,8 11,7	

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
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: gb, lsz, bk, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db 125l. 1 szt.	130/130 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.S		18 18		0,4		7 7	I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60 CP-1,19
h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 5l	130/130 BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK		35 20 55 10		0,8	11 20	13 20 4	I I II	12	45 45	160 160	17,7 6,0 --- 23,7 6,6	ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,65 CP-3,58
i	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 5l, podszyt.: gb, bk, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Db 125l. Bk 100l. Bk 80l. Bk 60l. 1 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB.S 1 DB.S		5 20 20 5		1,0		1 7 7 1	I I II II	12			0,6 --- 0,6 0,1	CP-4,58
							PRZES SO DB		125 125 100 80 60			42 42	31 31		2 2	40 20 --- 60			
							PRZES BK SO		130 130			54 44	32 31		2 2	6 3 --- 9			
							PRZES SO DB BK BK BK		125 125 100 80 60			39 48 39 32 25	28 29 28 26 23		2 2 2 3 3	50 5 10 5 5 --- 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 108l, Bk 88l, Db 78l, Gb, Bk 58l, Gb, Bk 38l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 GB	108 108 108 78	szt szt szt nat	1,1	42 42 46 32	31 31 31 23	I I II II	12	324 173 54 38 ---	980 525 165 115 ---	11,0 6,1 2,3 2,3 ---	TP-3,03
k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 9l, podsz.: gb, lsz, jrz na 10%	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 DB.S 2 MD	18 18 9 9		1,0		6 5 2 4	II II II I	21			0,7 ---	CP-1,81
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 37l, podsz.: bk, lp, db, jrz na 40%, OP. Cenne drzewo: Cis	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,1	18 17	18 18	IA I	11	294 23 ---	430 35 ---	18,8 1,2 ---	TW-1,46
m				0,34	RP. PS (Ps VI)		PODRII PRZES	BK SO LP	10 140 52		0,2		2 59 20		12 3 4		3 3 ---	6	
n	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 20l, podsz.: bk, lp, db, jrz, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępą 0,18 ha Ol 30l. 1 szt., Info: 10% OL , msc post	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 MD 1 DB.B 1 BK	30 20 30 30 20 20 20	nat szt nat nat szt szt szt	1,0	14 8 18 17 9 7	15 8 18 18 10 8	IA I II I II II	22	66 15 25 15 10 5 ---	170 40 65 40 25 15 ---	10,5 7,2 2,8 1,8 4,1 7,0 ---	TW-2,58
																136	355	33,4 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 o p r s t w -a -b	1,19				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. ziel, R. gwz.wlk, kon.maj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Gb, Św 108l, Gb, Db, Bk 78l, Gb, Bk, Db, Kl, Jw 58l, Gb, Db, Bk, Kl, Jw 38l, podsz.: gb, lsz, bk, jrz na 60%	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO		108 108		1,1	40 40	30 30	I I	11	573 49 ---	680 60 ---	7,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,19
				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU OL	60		0,1	28	23		3		70		
		0,34		0,19	RP. LINIA EN (Tr), Info: służebność drogowa	DB-SO	PRZES	LP LP	80 60			43 32	21 20		3 3		5 5 ---		
			0,17		RP: BUD INNE														
			0,08		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW GR	60 70			37 40	19 10		3 4		2 1 ---		
			0,59		RP: DROGI L														
			0,15		RP: LINIE														
	33,54 33,54 33,54 33,54 33,54	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 35,93 = 35,93 Obr. ew. Ciche (0001) = 35,93 Gmina Zbiczno (102) = 35,93 Powiat brodnicki (02) = 35,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9991 [3] (70)	255.1	

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		
4					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy																
a	0,73				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz pag, GI. CZwy, pg//gl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db, Gb 75l, Ol, Kl, Lp, Gb 40l, podszyt.: lp, lsz, czm na 30%	70/60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	75			0,7	38	26	II	3	336	245	3,1 4,2	BRAK WSK-0,73	
b	2,06				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, ps/pg//gl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 50l, Gb 38l, Gb, Lp 18l, podszyt.: lsz, gb, lp, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Bk 150l. 1 szt.	160/160 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 DB	50 18 38			1,0	19 14	20 15	I II II	11	91 25 116	185 50 235	6,3 3,0 9,3 4,5	TP-1,13 CP-0,80	
c	3,34				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Kl 115l, Gb, Bk 90l, Bk 60l, Bk, Gb 40l, Bk 30l, podszyt.: gb, lsz, jr, bez.c, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,29 ha Db.s,Lp 10l. 8 szt.	110/110 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	115 115 60	szt szt nat			0,9	40 43 18	31 31 18	I I III	2 1 4	280 108 22 410	935 360 75 1370	9,8 3,6 2,6 16,0 4,8	IIIB-20%-3,34 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-1,29
							PODR	DB.S	10			0,4	2		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,95				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 147l, Gb, Bk, Kl, Brz 107l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Db, Bk 65l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 27l. 1 szt.	110/110 GB-LP-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	107 107			0,9	40 43	31 30	IA I	2 2	367 103 ---	1085 305 ---	11,8 3,5 ---	IIIB-30%-2,95 ODN-ZŁOŻ-0,88
f	6,45				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, moż.trn, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db, Db.c, Brz, Md, Kl, Gb 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Bk, Lp 62l, Db, Lp 42l, podsz.: gb, lsz, lp, bk na 20%	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	87 62 42	szt nat nat		0,9 0,6	38 17 13	30 18 13	IA III III	3 4 4	451 90 10 ---	2910 580 65 ---	42,3 6,6 19,5 4,1 ---	TP-6,45
g	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.blł, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk, Jw, Kl 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Kl, Jw 47l, podsz.: gb, lsz, bk, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz 37l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 37l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% LMb	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	67 67	szt szt		1,0	36 35	27 26	IA I	12	278 165 ---	1235 735 ---	24,9 16,8 ---	TP-4,44
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Gb 107l, Bk 87l, Bk 67l, Gb, Bk 37l, podsz.: gb, bk, lsz na 10%	110/110 DB (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BK 1 GB	107 107 67	szt nat nat		1,1	42 45 19	32 32 20	IA I II	2 2 4	346 184 32 ---	255 135 25 ---	2,8 1,7 0,6 ---	IIIB-50%-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i				0,26	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	GB LSZ JRZ				0,9							
j				0,13	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. E)	LSZ				0,1							
k				0,24	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB				0,6							
-a			0,46		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: DROGI L														
-b			0,31		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: LINIE														
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Ciche (0001) = 22,10 Gmina Zbiczno (102) = 22,10 Powiat brodnicki (02) = 22,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9890	181.5	
a	1,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	70/70 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 LP 2 OL 1 DB 1 WZ	80 160 50 160 120		0,8	39 60 28 62 47	26 30 22 30 25	II III II III III	2 3 3 3 3	163 87 56 46 36 ---	170 90 60 50 35 ---	2,1 0,9 1,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,04
b				1,05	RP. R (R VI), Info: w cz.SW przydomowa oczyszczalnia ścieków		ZAKRZEW (w cz. C)	JB				0,5							
c				0,45	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	10			1,0	1						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 d f g h i j k l	1,58			0,38	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, odróśl, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, So, Wz, Ol 23l, podszt.: jw, lp, ak na 90%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	9 JW 1 LP	23 33	nat odr	1,0		10 13	I I	12		10	15	8,8 2,1 --- 10,9 6,9	TW-1,58
			0,26	0,10	RP. S-R (S-R VI)															
				0,05	RP. R (R VI)															
				0,16	RP: L-CTWO															
				0,25	RP. PS (Ps VI)															
	5,20				RP. BAGNO (N)	110/110 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ WZ AK DB	70 70 70 55 55				70 30 25 28 24	21 21 18 18 7		4 3 3 4 4		5 1 1 1 1 --- 9		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db, Db.c, Jw, Kl 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Wz, Lp, Gb, Db 40l, podszt.: gb, lsz, lp, bk, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Brz, So, Jw 30l. 1 szt., Info: rekreacja	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75	szt nat	0,8		37 38	29 29	IA I	12	357 31 ---	1855 160 ---	32,6 1,7 ---	
							IIP	5 BK 2 LP 2 DB 1 GB	55 55 55 55	nat nat nat nat	0,4		18 18 19 14	19 19 18 14	I I II III	12	61 25 20 5 ---	315 130 105 25 ---	11,8 4,8 3,5 1,0 ---	
																111	575	21,1 4,1	TP-5,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 m	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb, Lp, Js 60l, Bk, Gb, Lp, Js, Jw, KI 45l, Bk, Gb, Lp, Js, Jw, KI 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jrj, czm na 90%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	60 60		1,0	27 31	25 26	I IA	12	251 128 ---	1040 530 ---	27,6 12,3 ---	TP-4,15
n	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Brz, Bk, Db, Kl, Jw, Św 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Gb, Bk, Db, Lp 40l, Gb, Bk, Db, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jw na 10%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP		87 szt		0,8	38	31	IA	3	401	1685	24,5 5,8	TP-4,20
o			0,14		RP: TURYST, Info: w cz.SE wiata,zadasz, msc post, WC-2szt.														
p				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
r				0,14	RP. LINIA EN (Tr)														
s			0,21		RP: DROGI L														
-a			0,22		RP: DROGI L, Info: służebność drogowa														
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Koń (0004) = 19,59 Gmina Zbiczno (102) = 19,59 Powiat brodnicki (02) = 19,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6815 (9)	153,6		

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	
6					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Łąkorz (0007) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Lp 65l, Bk, Gb 55l, podsz.: gb, bk, lsz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 15l. 2 szt.	130/130 SO-BK (cz zg.) 20	KO DRZEW 5 BK 3 SO 2 BK	120 120 85			0,6	44 40 38	31 30 27	II I I	2 2 3	167 92 59 ---	560 305 195 ---	6,8 3,0 3,6 ---	13,4 4,0	IIIB-50%-3,34 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,29
b	1,51				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Jw 65l, Md, Gb, Św 35l, podsz.: gb, lsz, bez.c, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Db,Bk,Gb,Jw 65l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 DB	35 65 35			1,1	16 23 15	17 24 16	IA I I	11 2 1	181 136 17 ---	275 205 25 ---	13,1 4,9 1,5 ---	19,5 12,9	TW-1,51
c	16,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Jw, Brz, Bk, Ol 65l, Bk, Db, Jw, Kl, Ol 50l, Św, Gb, Bk, Kl, Jw, Db 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jrj, jw, kl, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt., Info: msc. pam	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 MD 1 GB	65 65 65 50			1,0	25 28 36 14	24 25 27 16	I IA I II	12	242 93 41 21 ---	4030 1550 685 350 ---	96,1 32,4 13,0 13,3 ---	154,8 9,3	TP-16,66
d	0,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Łąkorz (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bk, gb, jrj na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	30 25			0,9	16 10	17 10	IA II	22	137	80	4,9 ---	8,4	TW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
6 f				0,35	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP: BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 35				28 14	19 15		3 4			10 1 11	
g				0,70	RP: BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ		45		0,8	17	18		4			5	
h				3,11	RP: BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	50 45 60				19 17 43	17 17 15		4 4 4			5 20 1 26	
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,10		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Łąkorz (0007) RP: DROGI L														
~c			0,01		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP: LINIE														
	22,09 3,92 3,92 3,92 3,92 18,17 18,17 18,17 18,17		0,46 0,10 0,10 0,10 0,10 0,36 0,36 0,36 0,36	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	= 26,71 = 4,02 Obr. ew. Łąkorz (0007) = 4,02 Gmina Biskupiec (022) = 4,02 Powiat nowomiejski (12) = 4,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 22,69 Obr. ew. Koń (0004) = 22,69 Gmina Zbiczno (102) = 22,69 Powiat brodnicki (02) = 22,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8260 (42)	192.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, uk, SP. w cz. N 9110(c), P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.spe, moż.trn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Brz 120l, Św 80l, Db 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, lsz, gb, jrz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 SO 1 BK	60 60 150 60		0,9	40 37 57 32	29 28 30 24	I IA I I	12	148 118 64 30	285 225 120 55	6,1 5,2 1,0 1,8	TP-1,91
b	9,52				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 9110(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Św, Db 45l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,07 ha So,Bk 150l. Brz 120l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Bk 150l. Bk 80l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,17 ha Md 15l. 1 szt. 7-w cz. NW kępa 0,16 ha Św,Md 15l. 1 szt. 8-w cz. W kępa 0,21 ha Db 15l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,29 ha So,Brz,Lp,Bk 15l. 1 szt. 10-w cz. C kępa 0,12 ha Md 15l. 1 szt. 11-w cz. SW kępa 0,21 ha Db 15l. 1 szt. 12-w cz. S kępa 0,14 ha Św,Bk 30l. 1 szt.	130/130 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 MD 1 DB	60 60 45 60 60	nat szt nat szt szt	1,0	32 33 19 40 32	25 28 20 29 25	I IA I I I	11	133 84 44 39 34	1265 800 420 370 325	40,3 18,5 23,3 8,0 8,6	TP-9,52 CP-1,16
c	17,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 60l, Św, Md, Db 30l, Gb 25l, Db 15l, Md, Św, Lp 3l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Bk 150l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So,Bk 150l. 1 szt.	130/130 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 1 BK 1 DB	30 25 45 60 45	nat szt nat nat szt	1,0	10 10 14 20 15	11 10 15 20 16	I I II II II	12	20 35 30 25 20	355 625 535 445 355	76,0 60,2 38,1 16,5 15,8	TW-17,80 PIEL-0,56
							PRZES	SO BK	150 150			48 54	30 28	2 2		40 20 60	206,6 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	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
7 d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Św 5l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Bk 125l. Db,Bk 70l. 1 szt.	110/110 BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD PRZES SO BK DB BK		5 20 5 125 125 70 70		0,8			I II II	12				PIEL-1,09 CP-1,55
f				2,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB BRZ DB GB	90 60 150 60 90 80			38 19 62 17 32 32	26 18 29 18 22 21	I II II	3 4 2 4 3 3		90 40 10 10 5 5 --- 40		
g	0,24				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 9110(c), P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 125l, Db, Bk 90l, Brz, Db 60l, Db 40l, podsz.: bk, jr, gb na 30%	110/110 BK (cz zg)	DRZEW SO		125		0,5	46	29	I	2	259	60	0,6 2,5	BRAK WSK-0,24
~a			0,46		RP: DROGI L														
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	= 34,37 = 34,37 Obr. ew. Ciche (0001) = 34,37 Gmina Zbiczno (102) = 34,37 Powiat brodnicki (02) = 34,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6340 (160)	320		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka														
a	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, uk, SP. w cz. N 9110(c), P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, OI 105I, Bk, Db 70I, Bk 50I, podsz.: gb, lsz, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	105 90 90 105		0,8	47 35 36 52	28 24 24 27	I II II II	2 3 3 3	173 65 65 38 ---	15 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
b	8,55				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 9110(c), P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140I, Db 105I, Gb, Św 80I, Bk, Db, Gb, Św 60I, podsz.: bk, gb, bez.c na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,47 ha Bk 25I. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,12 ha Md 10I. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,11 ha Db 15I. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 1,02 ha Db 10I. 3 szt.	130/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	105 120 80		0,9	42 43 35	32 31 28	IA II I	2 2 3	275 135 38 ---	2350 1155 325 ---	26,4 14,0 6,5 ---	IVD-60%-8,55 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-2,99
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 95I, Św 65I, Gb, Bk 40I, podsz.: bk, gb na 10%	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 GB	65 65 65 50		1,0	33 30 30 17	28 26 26 18	IA I I II	11 11 11 11	227 113 41 21 ---	665 330 120 60 ---	13,9 9,2 2,9 2,3 ---	TP-2,93
d	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Gb, Dg, Św 56I, Bk, Jw, Kl, Gb, Db 36I, podsz.: bk, lsz, jr, db na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	56 56 56 56		1,0	32 29 27 38	26 25 25 29	IA I I I	11 11 11 11	158 98 59 34 ---	1010 625 380 220 ---	25,4 18,2 13,6 5,1 ---	TP-6,40
																349	2235	62,3 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: gb, bez.c, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 120l. Bk, Gb, Św 70l. Bk 50l. 1 szt.	130/130 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	14 14			0,4		2 2	II II	12			0,4 --- 0,4 0,1	ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-1,76 CP-1,52
g	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Św, Bk 35l, podszyt: bk, lsz, gb, jrz, kru na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	35 47 35 47			1,2	16 21 20 20	17 19 19 19	IA I I I	12	181 62 28 28 ---	945 325 145 145 ---	45,1 11,9 6,7 7,4 ---	TW-5,21
h	0,70				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 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, mio.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Brz 120l, Bk, Db 60l, Bk, Gb 40l, Brz, Bk, Gb 25l, podszyt: bk, lsz, gb, db na 40%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	150			1,0	47	34	IA	2	519	365	2,7 3,9	BRAK WSK-0,70
i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, psi.sld, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 95l, Brz, So 60l, Ol, Brz 40l, Ol 25l, podszyt: kru, lsz, ol na 30%	70/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	95 60			0,7	32 19	23 18	III IV	3 4	185 44 ---	530 125 ---	5,9 2,2 ---	BRAK WSK-2,87
j				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	50 70 50				15 35 17	15 19 15	4 3 4		30 5 1 ---			
																		36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 47l, Bk, Jw, Brz 30l, Db, Bk, Gb, Św 20l, podszt.: bk, jrz, gb, brz na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	30 47		1,0	14 20	15 19	IA I	11	173 56 ---	170 55 ---	10,4 2,0 ---	TW-0,97
l		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wiś, D. podszt.: brz na 10%	DB-SO	PRZES	BRZ	55			25	16		4		3		
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. ziel, R. zia.wsn, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Kl, Jw 56l, Db, Kl, Jw 36l, podszt.: lsz, bk, jrz na 30%	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 2 BK	56 56 56 36		1,0	32 29 29 14	26 25 25 14	IA I I I	12	118 98 69 25 ---	150 125 90 30 ---	3,8 3,7 3,2 3,2 ---	TP-1,29
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	32,55 32,55 32,55 32,55 32,55	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 34,21 = 34,21 Obr. ew. Ciche (0001) = 34,21 Gmina Zbiczno (102) = 34,21 Powiat brodnicki (02) = 34,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10539 (36)	246.5	
9 a	1,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka	70/70 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 BK 1 GB	70 155 50 70 50		0,8	35 54 19 30 17	27 29 19 23 18	I II II II II	3 3 4 3 4	103 67 31 26 15 ---	110 70 35 25 15 ---	1,3 0,5 1,2 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,05
																242	255	4,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 57l, Bk, Db 37l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 MD 3 BK 1 DB	57 77 57		1,0	40 32 18	30 26 19	I I II	11	222 133 25 ---	310 185 35 ---	7,1 3,9 1,1 ---	TP-1,39
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Św, Md, Brz 30l, podsz.: gb, bk, lsz, jrz na 30%	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 DB 1 DB	30 30 50 30		1,0	16 13 19 13	16 14 20 14	IA I I I	12	87 25 31 15 ---	125 35 45 20 ---	7,8 7,7 1,5 1,7 ---	TW-1,45
d	14,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Bk, Db 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%	110/110 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	80 80		0,8	38 37	30 29	IA I	12	362 41 ---	5175 585 ---	83,8 10,5 ---	TP-14,29
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, porol, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 48l, Bk, Db, Gb 28l, podsz.: gb, lsz, db, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Bk 158l. 1 szt.	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	48 48 48 48		0,8	28 38 22 28	23 26 22 23	IA I I I	12	150 54 46 25 ---	385 140 120 65 ---	11,7 4,1 4,2 1,5 ---	TP-2,56
g		0,25			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, porol, P. naga	SO-DB													
~a			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
	20,74	0,25	0,23		= 21,22												8210	181	
	20,74	0,25	0,23		= 21,22 Obr. ew. Ciche (0001)														
	20,74	0,25	0,23		= 21,22 Gmina Zbiczno (102)														
	20,74	0,25	0,23		= 21,22 Powiat brodnicki (02)														
	20,74	0,25	0,23		= 21,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
10					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Kl, Lp, Ak, Św 80I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Kl 50I, Gb, Db, Bk 30I, podsz.: gb, lsz, bk na 20%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	80 80		0,8	38 37	30 29	IA I	11	321 76 ---	2335 555 ---	37,9 9,9 ---	TP-7,28
							IIP	7 GB 3 GB	50 70		0,4	14 18	15 18	III III	12	41 31 ---	300 225 ---	13,9 6,3 ---	
																72	525	20,2	2,8
b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 107I, Św 87I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70I, Db, Św 50I, Gb 30I, podsz.: gb, lsz, bk na 10%	110/110 BK-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	107 107		0,9	38 37	30 28	I II	2 2	324 86 ---	880 235 ---	10,3 2,8 ---	IIIB-50%-2,72 ODN-ZŁOŻ-1,36
							IIP	8 GB 2 GB	50 70		0,3	15 20	16 18	II III	12	59 16 ---	160 45 ---	6,1 1,2 ---	
																75	205	7,3	2,7
c	10,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Md 65I, IIP mjs Gb 65I, Bk, Jw, Db 50I, Jw, Gb, Kl 30I, podsz.: gb, lsz, bk na 50%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	65 65		0,9	30 31	26 26	IA I	11	330 72 ---	3410 745 ---	71,5 17,7 ---	TP-10,34
							IIP	GB	50		0,5	14	15	III	12	62	640	8,6 29,9 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Gb 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70l, Db, Bk 50l, Gb, Bk, Db, Kl 30l, podszt.: gb, lsz, bk na 20%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	87 87		0,8	38 37	29 27	IA II	3 3	361 40 ---	945 105 ---	13,8 1,8 ---	TP-2,62
f	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 144l, Bk, Gb, Dg 64l, Bk 44l, Gb, Bk, Lp, Db 34l, podszt.: gb, lsz, kl, jw, bk na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 DB 1 GB	64 64 64 44		1,0	39 30 27 15	30 26 22 16	I IA II II	12	211 139 31 21 ---	1375 905 200 135 ---	26,8 19,3 5,4 6,3 ---	TP-6,52
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. gww.gaj, nar.spe, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.c 50l, Gb, Db, Kl 30l, podszt.: gb, lsz, bk na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 GB	50 50 50 50		0,8	28 21 34 15	23 22 23 16	IA I I II	11	158 75 29 17 ---	215 100 40 25 ---	6,2 3,4 1,1 0,9 ---	TP-1,35
h				0,38	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	GB LSZ			1,0								
-a			0,50		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
	30,83		0,70	0,38	= 31,91											13815	301.3		
	30,83		0,70	0,38	= 31,91 Obr. ew. Ciche (0001)														
	30,83		0,70	0,38	= 31,91 Gmina Zbiczno (102)														
	30,83		0,70	0,38	= 31,91 Powiat brodnicki (02)														
	30,83		0,70	0,38	= 31,91 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
11					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Gb, Bk, Brz 87I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 80I, Bk, Db 60I, Gb, Bk, Db 40I, pods.: gb, bk, lsz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha OI 47I. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	87 87		0,8	39 39	31 30	IA I	3 3	361 40 ---	1805 200 ---	26,3 3,2 ---	TP-5,00
							IIP	8 GB 2 GB	60 80		0,7	18 23	18 21	III III	4 4	110 30 ---	550 150 ---	19,4 3,4 ---	
																140	700	22,8 4,6	
b	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Gb 157I, Db 97I, Gb 90I, Św, Gb, Ak, KI, Jw, Md, Bk 67I, Św, Gb, Bk, Ak 47I, Gb, Bk, Db, Jw, KI, Św 27I, pods.: gb, lsz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha OI, Brz 47I. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,45 ha So, Md, Db, Gb 30I. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	67 67		1,0	30 32	27 27	I IA	11	247 185 ---	1175 880 ---	26,9 17,8 ---	TP-4,76
																432	2055	44,7 9,4	
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. zad, R. mal.wiś, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Św, Lp, Ak 30I, pods.: gb, lsz, bk, jrz na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 GB	30 30 30 30		1,0	15 14 14 12	15 15 15 13	IA I I I	11	143 25 5 5 ---	365 65 15 15 ---	22,5 4,8 2,7 1,0 ---	TW-2,55
																178	460	31,0 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 d	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 27l, Św, Md, Gb 13l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Bk,Gb 167l. Bk 127l. Gb 67l. Bk,Gb 47l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK	13 27 27 18		1,0	8	4 9 9 6	I II II II	22	10	55	20,6 6,6 3,2 --- 30,4 5,6	CP-5,47
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb 66l, Db.c, Md 46l, Gb, Db, Bk, Kl, Jw 31l, podsz.: gb, lsz, bk na 80%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	46 46 46		0,8	27 21 15	21 20 16	IA I II	11	200 46 17 --- 263	420 95 35 --- 550	13,6 3,7 1,5 --- 18,8 9,0	TP-2,10
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 35l, podsz.: gb, jrz, bk na 60%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 DB 1 DB.C	35 35 40 45		1,2	14 13 20 21	15 14 20 20	I I I I	12	119 28 28 28 --- 203	170 40 40 40 --- 290	9,8 4,4 1,9 1,6 --- 17,7 12,3	TW-1,44
h				0,34	RP. BAGNO (N)														
i				0,15	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,50		RP: DROGI L, Info: służebność drogowa														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,25		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
11																			
	21,32		0,91	0,49	= 22,72												6253	194,9	
	21,32		0,91	0,49	= 22,72 Obr. ew. Koń (0004)														
	21,32		0,91	0,49	= 22,72 Gmina Zbiczno (102)														
	21,32		0,91	0,49	= 22,72 Powiat brodnicki (02)														
	21,32		0,91	0,49	= 22,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
12					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	11,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Św, Brz, Kl, Db.c, Jw 64l, Św, Bk, Db, Gb, Lp 44l, Db, Gb 34l, Bk, Jw, Kl, Db, Gb 24l, podsz.: gb, lsz, bk, db, jrz na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	64 64 64		1,0	30 29 38	26 26 28	IA I I	11	319 77 41 ---	3815 920 490 ---	81,4 22,4 9,6 ---	TP-11,96	
b	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 10l, podsz.: brz, gb, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Bk 150l. Bk,Gb 100l. Bk,Gb 60l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 DB.S 1 MD	10 28 28 18 10 10		1,0	8	3 9 9 6 3 5	I III II II II I	12	10 ---	50 ---	10,6 3,0 ---	CP-5,23	
c	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 54l, Gb, Św, Brz, Db, Bk, Kl 37l, podsz.: gb, bk, lsz, śl.t, glg na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	37 54 54 37		1,1	17 19 19 26	18 19 19 21	IA II I I	11	192 57 34 28 ---	820 245 145 120 ---	36,0 8,3 5,6 5,1 ---	TP-4,27	
							PRZES	BK	87			43	23	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 ~a			0,45		RP: DROGI L														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Koń (0004) = 21,91 Gmina Zbiczno (102) = 21,91 Powiat brodnicki (02) = 21,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6759	182	
13 a b c	0,75 3,70 5,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (1-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW BK	90			1,0	45	29	I	11	501	375	6,3 8,4	TP-0,75
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db 90l, Bk, Gb, Db 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	85 szt 85 szt		0,9	39	30	IA	2	361 85 ---	1335 315 ---	20,0 5,7 ---	TP-3,70
					D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Db, Kl 60l, Gb, Bk, Kl, Db 45l, Gb, Bk, Kl, Db 30l, podsz.: gb, lsz, bk na 10%		IIP	7 GB 3 BK	60 nat 60 nat		0,5	17	19	II	12	100 50 ---	370 185 ---	10,9 5,9 ---	
						110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	67 szt 67 szt 67 szt 67 szt		0,9	34	27	IA	11	252 77 36 36 ---	1490 455 215 215 ---	30,1 8,3 4,9 5,6 ---	TP-5,91
					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, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. dkep, mjs Db 97l, Brz, Kl, Gb 67l, IIP mjs Bk, Db, Gb 60l, Bk, Db 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%		IIP	GB	40 nat		0,3	14	14	II	12	401 270	2375	48,9 8,3 14,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 d	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Dg, Ol, Bk, Brz 55l, Gb, Db, Bk, Jw 40l, Gb, Db, Jw, Bk 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jrj na 100%, 1-w cz. NE bagnó 0,07 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	55 55 55		1,0	29 28 32	24 23 24	IA I I	11	276 64 34 ---	1895 440 235 ---	48,8 13,1 5,7 ---	TP-6,87	
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 35l, Bk, Św, Lp 20l, Lp, Bk, Gb 10l, podsz.: gb, lsz, lp na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	20 35 20		1,0	10 15 9	11 16 10	IA I I	21	45 30 10 ---	180 120 40 ---	28,4 13,2 10,6 ---	TW-4,00	
g	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 65l, Bk, Lp, Gb, Md 15l, podsz.: gb, brz, jrj, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 180l. Bk 150l. Bk,Db,Gb 110l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,22 ha Md,Db,Bk 65l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,33 ha Db,Bk,Gb 65l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,31 ha Db,Bk,Gb 65l. 1 szt. 5-w cz. W kępą 0,36 ha Db,Bk 65l. 1 szt. 6-w cz. SW kępą 0,27 ha Db,Bk 65l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 2 DB 1 BK	15 25 25 65 65		1,0		9 28 27	10 10 23 23	I II II I	22	10 80 35 ---	45 350 155 ---	8,3 6,7 9,2 4,3 ---	CP-1,18 TW-1,72 TP-1,49
-a			0,28		RP: DROGI L															
-b			0,19		RP: LINIE															
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Koń (0004) = 26,09 Gmina Zbiczno (102) = 26,09 Powiat brodnicki (02) = 26,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8840	260.5		

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	
14 a				0,90	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Łąkorz (0007) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB BK KL DB BRZ KL DB OS	65 150 110 110 90 80 65 65 50			21 90 55 50 37 40 27 27 17	17 22 23 12 18 21 16 17 17		4 3 3 4 3 3 3 3 4		70 8 3 2 2 6 5 3 10 ---	109		
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, So 120l, Kl 90l, Os, Db, Ol 60l, Brz, Db, Kl 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jrj na 100%	70/70 OL (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	BEZ.C WB BRZ			0,5		26	23	I	3	256	245	4,1 4,3	BRAK WSK-0,96
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Lp 120l, Gb, Brz 90l, So, Bk, Brz 60l, podsz.: kru, bk, jrj na 70%, Info: 30% LMb	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 MD 1 DB	45 120 60 120	nat nat szt szt	0,7	16 48 36 42	17 29 26 26	II II I III	12	79 79 58 33 ---	70 70 55 30 ---	1,9 0,9 1,1 0,3 ---	4,2 4,6	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
d	0,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 87I, Gb 67I, Bk 47I, podsz.: gb, lsz, bk na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	87 127 87 67	szt nat nat nat	1,0	37 50 37 29	26 31 26 23	I II II I	3 2 3 3	170 155 80 40 ---	115 105 55 25 ---	1,8 1,2 1,1 0,7 ---	TP-0,68
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/45854/06 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Db 65I, KI, BK, Gb 40I	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BK	65 65		0,9	39 29	30 21	I II	12	345 26 ---	410 30 ---	7,8 1,0 ---	TP-1,19
g	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wk, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb 65I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 50I, Bk 40I, Gb, Bk, Db, Jw 30I, podsz.: gb, lsz, bk, jrż na 60%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	65 65 65 65	szt szt szt szt	0,9	31 38 26 28	26 28 24 24	IA I I I	12	247 77 36 36 ---	1400 435 205 205 ---	29,3 8,3 4,9 5,7 ---	TP-5,67
h	10,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db 70I, Md, Gb 50I, Gb, Św 30I, podsz.: gb, lsz, bk, jrż, kru na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 1 DB 1 BK 1 BK	30 70 30 50 30 20	szt nat szt szt nat nat	1,0	15 30 14 19 13	16 24 15 19 14 10	IA I I II I I	11	66 81 25 20 5 ---	700 860 265 215 55 ---	43,3 21,2 20,2 8,1 11,4 ---	TW-10,64
																197	2095	104,2 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, ps/pls, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db, Bk, Gb, Brz 87I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70I, Jw, Bk, Db, Św 50I, podsz.: gb, lsz na 10%	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		87	szt	0,8	38	30	IA	3	401	965	14,1 5,9	TP-2,41
						IIP	8 GB 2 GB	50 70	nat		0,5	15 20	17 19	II III	12	90 25 115	215 60 275	8,3 1,7 10,0 4,1	
j	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Brz 60I, IIP mjs Gb 70I, KI, Jw 50I, Bk 40I, Db, Gb, Bk 30I, podsz.: gb, lsz, bk, jrz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 4 SO 3 DB 2 MD 1 BK	60 60 60 60	szt szt szt nat	0,8	30 29 36 28	27 25 29 25	IA I I I	12	133 84 59 25	465 295 205 90	10,8 7,8 4,4 2,8	TP-3,50	
						IIP	GB	50	nat		0,4	13	14	III	13	59	205	7,4 9,6 2,7	
k	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/pls, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 130I, Brz, Gb, Bk, KI 75I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50I, Gb, Bk, Db 30I, podsz.: gb, lsz, bk na 20%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 DB	75 75	szt szt	0,7	36 32	29 26	IA I	12	239 97	655 265	11,5 5,2	TP-2,74	
						IIP	8 GB 2 GB	50 70	nat nat		0,5	13 18	14 16	III III	12	61 25 86	165 70 235	6,1 1,9 9,7 3,5	
l	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 127I, Brz, Gb 67I, Gb, Db, Jw, KI, Św 47I, Gb, Db, Jw, Św 27I, podsz.: gb, lsz, bk, db, czm na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 DB	67 67 67		1,0	31 38 30	26 28 25	IA I I	11	278 88 82	870 275 255	17,6 5,0 5,9	TP-3,13	
															448	1400	28,5 9,1		
~a			1,01		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	
14																				
-b			0,01		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Łąkorz (0007) RP: DROGI L															
-c			0,30		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP: LINIE															
	31,83 1,87 1,87 1,87 1,87 29,96 29,96 29,96 29,96		1,32 0,01 0,01 0,01 0,01 1,31 1,31 1,31 1,31	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 34,05 = 2,78 Obr. ew. Łąkorz (0007) = 2,78 Gmina Biskupiec (022) = 2,78 Powiat nowomiejski (12) = 2,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 31,27 Obr. ew. Koń (0004) = 31,27 Gmina Zbiczno (102) = 31,27 Powiat brodnicki (02) = 31,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10950 (109)	305.5		
15					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gl//pls, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Brz, Ol 55l, Bk, Gb 25l, podszyt.: gb, lsz, bk, czm na 10%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 BK	55 55 75	szk nat nat	1,0	22 19 38	21 19 25	I II I	11	197 74 44 ---	195 75 45 ---	5,7 2,4 1,0 ---	TP-0,98	
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gl//pls, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 160l, Brz, So, Bk, Db 85l, Gb, Bk 40l, 1-w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	GB	60		0,8	26	22	II	3	207	375	11,0 6,1	BRAK WSK-1,81	
c	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//pls, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 100l, Md, Bk, Gb 70l, Db, Gb, Bk, Św 45l, podszyt.: lsz, gb, bk, jrj na 40%, Info: 20% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70		1,0	31 34	26 28	I IA	11	402 31 ---	2305 180 ---	49,7 3,4 ---	TP-5,73	

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	
15 d	11,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Kl 65l, IIP mjs Gb 65l, Db, Bk, Brz 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru, bk na 50%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 MD	65 szt 65 szt 65 szt		1,0	30 29 38	27 26 28	IA I I	12 12 12	319 82 41 ---	3820 980 490 ---	80,0 23,4 9,4 ---	TP-11,98	
f		0,16			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. naga	BK-SO														
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 30l, Bk, Gb, Db 20l, podsz.: bk, gb, lsz, jrz, kru na 40%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD	35 30 30 30		1,2	17 15 17 18	18 15 16 18	IA I I I	12 12 12 12	153 23 17 23 ---	290 45 30 45 ---	13,7 9,2 4,0 2,5 ---	TW-1,88	
h	0,38				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Łąkorz (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. schz, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, bez.c, kru, wb na 70%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 1 szt.	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	47			0,4	25	20	II	12	141	55	1,3 3,4	BRAK WSK-0,38
~a			0,25		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
	22,76 22,38 22,38 22,38 22,38	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,46 = 23,08 Obr. ew. Koń (0004) = 23,08 Gmina Zbiczno (102) = 23,08 Powiat brodnicki (02) = 23,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 0,38 Obr. ew. Łąkorz (0007) = 0,38 Gmina Biskupiec (022) = 0,38 Powiat nowomiejski (12) = 0,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9675	256,4		

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
16					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Lp 30l, podsz.: lp, kl, bez.c na 60%	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	30 30			0,8	17 15	18 16	I IA	22	102 51 ---	245 120 ---	11,1 7,5 ---	TW-2,39
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 27l, podsz.: bez.c, czm, kru, jw na 90%, Info: 20% LMw	70/70 OL (zg)	DRZEW OL	27			1,0	18 19	I I	11	285	435	21,0 13,7	TW-1,53	
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls//pl, porol, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Lp, Bk, Db 20l, podsz.: lp, kl, bez.c, jrj na 70%, Info: 30% LMw, 20% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OL	30 30 30			0,8	16 18 18	16 18 18	IA I II	11	87 61 20 ---	195 140 45 ---	12,2 6,3 2,0 ---	TW-2,27
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz pag, GI. CZwy, m/pls//pg, P. zad, R. ncp.spe, gaj.zół, kop.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 90l, Kl, Brz 70l, Ol, Os, Gb 50l, Gb, Os, Kl 30l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	70/70 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	90 70			0,6	39 38	23 23	II III	3 3	175 20 ---	275 30 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 f	0,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Łąkorz (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, bdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db 85l, Db, Wz 40l, podsz.: lsz, bez.c, glg, śl.t, szk, gb na 80%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110			0,8	40	25	III	12	346	140	1,9 4,6	BRAK WSK-0,41
g	12,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Bk, Brz, Lp, Ol, Jw 60l, Gb, Jw, Kl, Lp 40l, Gb 30l, Jw, Kl, Lp, Db, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 GB	60 szt 60 szt 60 szt 60 nat		0,9	33 31 38 18	27 26 28 18	IA I I III	11	226 64 34 25 ---	2810 795 425 310 ---	64,9 21,1 9,1 11,0 ---	106,1 8,5	TP-12,44
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 48l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db, Gb 118l. Db, Gb 78l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 BK	48 szt 48 nat 48 szt		0,8	18 14 18	19 15 19	I III I	11	137 33 21 ---	290 70 45 ---	10,3 3,5 2,1 ---	15,9 7,6	TP-2,10
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, mał.wś, nar.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 30l, Bk 20l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.c na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 MD	30 30 30 30		0,8	17 18 14 22	16 16 15 18	IA I I I	33	71 31 10 15 ---	80 35 10 15 ---	4,8 4,2 2,3 1,0 ---	12,3 11,2	TW-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	
16 j	6,01					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Db.c, Jw, Bk, Ol 60l, Gb, Bk, Kl 45l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jw, kl, jrz na 30%, 1-w cz. NW d przez 0,12 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. W d przez 0,08 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Db 25l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 25l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 JW 1 MD 1 DB	60 szt 60 nat 45 60 45 szt		1,0	28 32 19 36 15	26 27 19 27 16	I IA I I II	11	118 118 44 39 20 ---	710 710 265 235 120 ---	18,8 16,4 14,7 5,0 5,3 ---	TP-6,01 CP-0,36
k	0,50					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wo) z1, T. niz pag, GI. Dw, pl//pg, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, gaj.zół, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Gb 80l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, czm, jw na 90%, Info: referenc	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 szt 80 odr		0,7	21 38	22 23	II III	12	150 75 ---	75 40 ---	2,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,50
l				1,57		RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	75 75				35 33	19 17	3 3		4 3 ---	7		
m	1,30					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz pag, GI. MRms, m/pls, P. zad, R. ncp.spe, nar.błt, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Os 50l, Jw, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, lsz, jw, czm na 100%, Info: 20% OL	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 2 BRZ	75 nat 75 szt 75 nat 50 nat		0,8	38 38 37 23	26 29 25 20	I IA II II	3 3 3 4	112 87 76 36 ---	145 115 100 45 ---	1,6 2,0 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,30
n	0,63					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 66l, So, Ol 46l, Bk, Gb 26l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.c na 80%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 JW 1 GB	46 46 46 46		0,8	20 19 20 15	19 19 19 16	I I I II	12	87 75 17 17 ---	55 45 10 10 ---	2,1 2,5 0,6 0,5 ---	TP-0,63
																339	2040	60,2 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 o p r ~a ~b ~c	2,78 0,26		0,15		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls/pls, porol, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, gwz.gaj, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Kl 100l, Brz 40l, Brz, Jw, Wz, Db 25l, podszyt.: gb, bez.c, jw, lsz, jrz, kru na 50% RP: SKŁAD DR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Kl 85l, Ol, Kl 50l, Kl, Jw 30l, podszyt.: bez.c, czm, gb, lsz na 100% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 BK 4 JW 2 BK	40 10 10 20			0,7 0,7	24 2 3 6	20 2 3 6	IA III	32 3	209 271	580 70	22,8 8,2 0,9 3,5	TP-2,78 BRAK WSK-0,26
	35,30 34,89 34,89 34,89 34,89 0,41 0,41 0,41 0,41		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 37,69 = 37,28 Obr. ew. Koń (0004) = 37,28 Gmina Zbiczno (102) = 37,28 Powiat brodnicki (02) = 37,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 0,41 Obr. ew. Łąkorz (0007) = 0,41 Gmina Biskupiec (022) = 0,41 Powiat nowomiejski (12) = 0,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9840 (7)	296.3			
16A a	1,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	130/130 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB OS	30 110 60		1,0	13 40 37	14 24 20	I 3 3	11 3 3	60 65 20 5 ---	65 12,8	13,6 12,8	TW-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16A b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Mgy, m/gyw, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb 90l, Wb, Os, Wz, Jw, Kl, Ak 60l, podsz.: bez.c, wz, czm, kl na 70%, Info: referenc	60/60 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 60		0,8	42 27	24 21	II III	3 3	246 85 ---	285 100 ---	3,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,15
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Kl, Js, Lp, Ol 30l, podsz.: wz, lp, kl, jw, śl.t, glg, jr, bez.c, kru na 80%	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	30 30		1,0	19 17	19 18	I IA	11	148 46 ---	615 190 ---	28,0 11,7 ---	TW-4,14
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Gw, pls/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, zia.wsn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ak 30l, podsz.: wz, czm.p, bez.c, lp na 70%, Info: 20% Lw, 25% LMw	70/70 BK-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BK 1 MD	30 30 30 30		1,0	18 18 15 20	19 19 15 19	I I I I	11	92 71 10 20 ---	55 45 5 10 ---	2,6 1,9 1,3 0,7 ---	TW-0,62
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Jkl 30l, podsz.: bez.c, bez.k, lp, jkl, kru, czm.p na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,0	17	16	IA	12	214	425	26,3 13,2	TW-1,99
g		1,43			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz pag, GI. Mt, tn/gyw, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe	JS-OL	PRZES	WB OL	110 60			85 27	23 17		4 3		5 3 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16A h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRms, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wz, Lp, Brz, Wb 30l, podsz.: bez.c, czm, wz na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha OI 85l. 1 szt.	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	30 85		1,0	19 38	19 21	I I	11 3	316 55	390 55	16,5 13,4	TW-1,23
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs OI 30l, Kl, Jw, Db, Ak 20l, podsz.: lp, kl, jw, jrz, db, bez.c, czm.p na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		0,9	17 18	17 19	IA I	22	158 36 ---	155 35 ---	9,6 1,6 ---	TW-0,98
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm, ol, wb na 30%, Info: teren podtopiony, niedostępny, referenc	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 60		0,9	16 26	16 17	III IV	12	102 74 ---	120 85 ---	4,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,18
k				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL OL	80 50 30			40 25 15	22 16 9		4 4 4		3 2 1 ---	6	
l	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol.s, Wz, Db 30l, podsz.: bez.c, bez.k, gfg, śl.t, lp, wz, kl, jw na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 10% LMw	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	30 30 30		1,0	19 17 19	19 18 20	I IA I	11	92 66 61 ---	285 205 190 ---	13,0 12,6 8,0 ---	TW-3,09
																219	680	33,6 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16A m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag, Gl. Mt, m/tn, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl 100l, Lp 50l, Kl, Jw, Lp, Js 30l, podsz.: lsz, kl, bez.c, lp na 90%, Info: 30% Lw , referenc	70/70 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 KL 1 LP	100 50 100	szt nat szt	0,8	39 18 39	23 18 22	III I III	3 4 3	210 39 29 ---	175 35 25 ---	1,9 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,84
n	2,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Łąkorz (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 SW, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Bk 128l, Bk 98l, Św, Db, Lp 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 60l, Bk, Gb, Kl, Lp 40l, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, jr, db, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db 20l. 4 szt. 2-w cz. C od g cz 0,25 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. C od g cz 0,42 ha Bk 3l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 7 DB 3 DB	128 40 60	szt nat nat	0,8 0,3	41 12 18	27 14 17	II II III	3 12 11	291 32 22 ---	650 70 50 ---	5,3 2,4 3,8 1,7 ---	PIEL-0,42 CP-0,71
o	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, Gl. RDw, pls/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Os 30l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 10%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BK 1 MD	30 30 30 30		1,0	15 16 14 20	15 15 14 17	IA I I I	12	66 41 20 20 ---	70 45 20 20 ---	4,4 3,3 4,6 1,2 ---	TW-1,07
															147	155	13,5 12,6		

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	
16A p	1,35				Obr. ew. Osetno (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, ncp.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Ak 20l, podszyt.: ak, tp, trz, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz,Tp 65l. Ak 40l. 1 szt.	130/110 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW	3 20 20 3 3			1,0		10 10	 	11		5	5	1,8 --- 1,8 1,3
r				0,39	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LP GB JKL				0,5								
s				0,11	RP. LINIA EN (Tr)															
-a			0,14		RP: DROGI L															
-b			0,07		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Łąkorz (0007) RP: DROGI L															
-c			0,32		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) 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	
16A																				
	20,93 16,28 16,28 16,28 16,28 1,35 3,30 4,65 4,65 4,65	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,53 0,46 0,46 0,46 0,46 0,07 0,07 0,07 0,07	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 23,71 = 18,99 Obr. ew. Koń (0004) = 18,99 Gmina Zbiczno (102) = 18,99 Powiat brodnicki (02) = 18,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 1,35 Obr. ew. Osetno (0009) = 3,37 Obr. ew. Łąkorz (0007) = 4,72 Gmina Biskupiec (022) = 4,72 Powiat nowomiejski (12) = 4,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4531 (6)	188		
17					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	1,55				Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Lp, Gb 15l, podsz.: lsz, czm, jrz, glg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 120l. Ol 90l. Kl,Db 55l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 OL 1 DB.S 1 ŚW	5 15 5 15 5		0,9		1 6 2 6 1	I II II II I	12					CP-1,55
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 120l, Bk 80l, Jw, Js, Bk, Św 65l, Brz, Db, Bk, Gb 50l, Db, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, bk, db, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s 18l. 3 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 80		0,8	40 30	29 20	I III	2 3	323 22 ---	1355 90 ---	13,4 2,1 ---	III AU-90%-4,20 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,65	
							PRZES	SO DB OL KL DB	120 120 90 55 55			42 40 39 18 17	30 30 28 17 4	2 3 2 4 4		30 5 5 2 2 ---	44	0,9 0,2 ---	1,1 0,7	
							PODR	7 BK 3 DB.S	18 18		0,4		6 6		11		345 1445	15,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (Iz) n1, T. niz pag, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trawy, D. zw.: luź., mjs OI 70I, Św 50I, OI 30I, pods.: czm, kru, bez.c na 40%	70/70 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,5	39	26	II	2	244	175	1,8 2,5	BRAK WSK-0,72
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Wz, Brz 30I, Brz 20I, pods.: Isz, bez.c, bk, gb, glg, śl.t, czm.p na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 ŚW	30 30 30		1,0	15 14 19	16 15 18	IA I I	12	87 25 25 ---	225 65 65 ---	13,8 13,8 8,0 ---	TW-2,58
f	3,30				Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, P. szad, R. mal.włś, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 94I, Św, Js, Kl, Brz, Bk 64I, Db, Bk, Kl, Jw, Gb 44I, Db, Jw, Kl, Bk, Gb 29I, pods.: kru, db, jrz, czm, czm.p, bk na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	64 64 64		1,0	31 36 28	26 27 25	IA I I	11	366 41 41 ---	1210 135 135 ---	25,8 2,6 3,3 ---	TP-3,30
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pb, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 20I, pods.: kru, jrz, brz, db, os na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Db,Brz 85I. Db,Kl 45I. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 MD 1 DB.S	20 20 20 20		1,0	8 8 9 7	9 8 10 8	IA I II II	22	35 10 5 ---	80 20 10 ---	12,3 3,5 6,0 ---	TW-2,22
							PRZES	SO DB BRZ DB KL	85 85 85 45 45			39 36 38 12 12	27 22 26 13 13	3 3 3 4 4		35 3 1 2 1 ---	35 3 1 2 1 ---	9,8 3 1 2 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	
17																				
h	0,41				Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol.s 17l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db na 10%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt.	70/70 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL		17 37		0,7	14 19	15 18	I 4	12 4	115 1	45 1	4,0 9,8	TW-0,41	
i	1,06				Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, Gb, Lp, Kl 15l, podsz.: gb, lsz, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Brz 90l. So,Db 80l. Św 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 150l. Db 80l. Db,Js,Kl,Brz 50l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 DB.S PRZES SO BRZ SO DB DB JS KL		25 15 15 150 90 80 80 50 50 50		0,3		10 5 5	I II II	11 11			1,2 0,1 --- 1,3 1,2 15 8 2 2 1 1 1 --- 30	ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,65 CP-0,32	
j		0,37			Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. podsz.: bez.c, kru na 10%	OL														
-a			0,29		Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: DROGI L															
-b			0,13		RP: ROWY															
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,83 = 16,83 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 16,83 Gmina Biskupiec (022) = 16,83 Powiat nowomiejski (12) = 16,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3727	112,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Bk, Brz, Gb 40l, Db, Bk, Gb 25l, podszt.: bk, lsz, jrj, db, kru na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40		1,0	22 21	21 20	IA I	12	283 23 ---	1155 95 ---	45,3 4,4 ---	TP-4,08
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 64l, Św, Db 44l, Db, Bk, Św 24l, podszt.: bk, lsz, db, jrj, kru na 100%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64		1,0	30 38	27 29	IA I	12	412 41 ---	650 65 ---	13,9 1,3 ---	TP-1,58
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, podszt.: brz, kru, jrj, bez.c, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz,Db 98l. 1 szt., Info: 40% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD	8 23 23 8		1,0		2 9 9 4	I II II I	12				CP-1,54
d	5,91						PRZES	SO BRZ DB	98 98 98			38 37 37	28 26 24		2 3 3		10 2 2 ---		1,6 ---
						110/110 BK-SO (cz zg)	KO DRZEW	SO	101		0,9	42	31	IA	2	452	2670	31,7 5,4	IIIAU-90%-5,91 ODN-ZŁOŻ-3,47 CP-2,27 TW-0,17
						10	PODR	8 BK 2 DB.S	10 10		0,4		3 4		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
18 f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: jrz, db, bk, czm.p, glg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 100l. Św 70l. Św 50l. 1 szt., Info: 20% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB.S 1 MD		15 25 25 15		1,0		7 13 10 9	IA I II I	22		5	10	7,3 3,0 1,2 1,8 --- 13,3 8,3	CP-1,61
g	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Md, Db, Bk 100l, Jw, Bk, Db 80l, Św, Kl, Db, Jw, Bk 60l, Bk, Kl, Jw, Db 45l, Db 40l, Bk, Kl, Jw, Gb, Db 30l, podsz.: kl, jw, jrz, db, bk, js, bez.c na 100%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		100		0,8	41	31	IA	2	410	2090	25,2 4,9	TP-5,10	
h	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Md, Bk, Db, Brz 105l, Bk, Db, Kl, Jw 80l, Św, Bk, Db, Kl 60l, Jw 50l, Brz, Kl, Jw, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, db, bk, jrz, kru, gb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s 10l. 2 szt. 3-w cz. C od g cz 1,23 ha Bk 10l. 4 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB.S		105 10 10		0,8 0,4	43	31	IA	2	398	1670	18,8 4,5	IIIAU-90%-4,20 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-1,66	
i		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.błt, D. podsz.: wb, kru, lsz na 40%, Info: referenc	OL	PRZES OL BRZ OL		90 90 40			42 42 16	26 26 16		3 3 4		20 5 2 --- 27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 50l, podsz.: kru, lsz, wb na 50%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 OL	90 90 50 90 40		0,6	42 42 24 37 14	26 25 19 27 16	II II II II III	3 3 4 3 4	120 40 30 25 10 ---	115 40 30 25 10 ---	1,3 0,2 0,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,96
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.wś, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Brz 105l, Kl, Jw 45l, Kl, Jw 30l, podsz.: lsz, kl, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	105 105 85		0,8	42 41 33	31 31 26	IA II II	2 2 3	238 97 76 ---	245 100 80 ---	2,8 1,2 0,9 ---	CP-0,20
l	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Db, Brz, Jw, Bk, Wz 95l, Jw, Kl, Db, Bk, Js, Św 65l, Kl, Jw, Db, Bk, Js, Lp, Św 50l, Kl, Jw, Db, Bk, Js, Lp, Św, Wz 35l, podsz.: lsz, jw, kl, bk, db, jrz, kru na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db,Jw,Wz 25l. 1 szt. 2-w cz. N od g cz 0,50 ha Bk 8l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	95 8 25		0,9 0,1	42 2 11	30 2 11	IA IA 11	2 2 11	447 ---	2485 ---	32,2 5,8	IIIB-30%-5,56 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-0,50 TW-0,15
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 33,22 Gmina Biskupiec (022) = 33,22 Powiat nowomiejski (12) = 33,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11598	195,4		

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
19					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 110 E, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ncp.spe, m rz.won, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Db 70l, Jw, Kl, Lp, Db, Gb 50l, Jw, Kl, Lp, Db, Gb 30l, pods.: lsz, gb, kl, jw, bk, bez.c na 90%, Info: uszk. miejsc.bobry, referenc	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 KL 1 LP	100 70 100 70 70 70 70		0,8	40 38 42 33 34 32 32	26 25 26 24 23 23 23	II II II I III II II	12	107 68 34 29 29 24 24	125 80 40 35 35 30 30	1,7 1,1 0,6 0,4 0,6 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,17
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 110 E, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Św, So 140l, Gb, Ol 100l, Lp 90l, Św, Lp, Gb 70l, Gb, Bk, Lp, Db 50l, pods.: lsz, bk, gb, glg na 20%, Info: referenc	130/130 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	140 15		0,7 0,1	58 3	32 3	II II	2 12	400	375	3,9 4,1	BRAK WSK-0,94
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Gb 130l, Kl, Lp 120l, Db, Gb, Kl, Jw, Lp 95l, Kl, Jw, Db, Lp, Gb 60l, Kl, Jw, Db, Lp, Gb 40l, pods.: lsz, bez.c, kru, der.ś na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 15l. 1 szt., Info: Uszk. miejsc.bobry	70/70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	95 95		0,7	39 43	26 25	II II	2 3	303 24 ---	1010 80 ---	10,4 0,5 ---	BRAK WSK-3,33
																315 ---	375 ---	6,0 5,1	
																327 1090		10,9 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. porol, mto złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, bk, sch, lp, jr, kru, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 61l. 1 szt.	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 DB 1 DB 1 SO		25 15 25 15 8		0,6		10 6 9 6 2	I I II I I	12			7,9 0,4 1,1 --- 9,4 1,8	ODN-ZŁOŻ-2,53 PIEL-2,53 CP-2,80
f	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. mal.włś, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Św, Db, Kl, Brz, Bk, Jw 65l, Lp, Kl, Jw, Db, Św 45l, Lp, Kl, Jw, Db 30l, podsz.: lsz, bk, lp, kl, jw, jr, czm.p, kru na 90%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	65 65			1,0	33 37	26 28	IA I	12	371 88 459	2120 500 2620	44,4 9,6 --- 54,0 9,5	TP-5,71
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 S, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, szw.spe, ncp.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podsz.: czm.p, kl, jw, os na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So, Św 120l. Bk 150l. Św 70l. Db, Kl, Os, Brz 45l. 1 szt.	130/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB.S 1 MD	3 18 18 3			1,0		6 6	II II I	11			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-1,65 CP-2,90
h				0,11	RP. LINIA EN (Tr)		PRZES	SO ŚW ŚW BK DB KL OS BRZ	120 120 70 150 45 45 45 45			39 42 32 58 14 16 16 15	26 28 21 28 12 14 14 15		3 2 2 3 4 4 4 4		12 6 6 3 1 1 1 1 1 ---		
i				0,00	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,39		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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19																			
	19,38		0,39	0,11	= 19,88												4536	84,6	
	19,38		0,39	0,11	= 19,88 Obr. ew. Ostrowite (0011)														
	19,38		0,39	0,11	= 19,88 Gmina Biskupiec (022)														
	19,38		0,39	0,11	= 19,88 Powiat nowomiejski (12)														
	19,38		0,39	0,11	= 19,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
20					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., mjs Tp 82l, Md, Db, Kl, Brz, Bk, Jw, Ak, Lp, Gb 62l, Db, Js, Ak, Lp 42l, Db, Ak, Kl, Gb, Bk 32l, Wz 22l, podsz.: kl, jw, ak, lsz, gb na 100%	70/110 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	62		0,5	28	24	IA	3	227	165	3,7 5,1	IIB-70%-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Ak 18l, Św, Md, Gb 7l, podsz.: lsz, gb, bez.k, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Db 117l. Brz 72l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 DB.S	7 18 18 7		1,0		1 6 7 1	I II II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-4,26
c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, kon.maj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 45l, Gb, Kl, Jw 25l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 120l. Db 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Db,Kl 45l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	15 45 25		0,4		6 16 9	II II II	11	15	55	2,4 --- 2,4 0,7	ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-2,08 CP-1,06
							PRZES	SO DB BRZ	117 117 72			41 45 35	32 25 25		3 3 3	20 3 3 --- 26			
							PRZES	SO KL JW	120 65 65			41 27 27	30 21 21		2 3 3	55 2 2 --- 59			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. szad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Ak, Gb, Kl 85l, Db, Gb 70l, Gb, Kl, Ak, Js, Db, Św, Wz 60l, Db, Ak, Św, Kl 40l, Ak, Gb, Kl, Jw, Wz 25l, podsz.: lsz, ak, bez.c, gb, glg na 100%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	38	28	I	3	361	695	11,1 5,8	TP-1,92	
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz pag, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ptu.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, kru, jrz, bez.k na 40%	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 WZ 1 BRZ	20 20 20		1,0	12 11 12	14 12 14	II I I	11	85 10 10 ---	75 10 10 ---	5,4 2,4 0,7 ---	TW-0,90	
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Mn, m/pls, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Św, Db, Lp, Brz 105l, Ol 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Wz, Gb, Kl, Jw, Lp 35l, podsz.: lsz, bez.c, gb, kru, jw, kl na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 25l. 1 szt.	110/110 JS-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 KL 2 JW 2 GB 1 GB 1 WZ 1 OL	105 60 60 60 85 60 40	szt nat nat nat nat nat	0,7 0,3	41 20 19 32 20 17	31 20 21 19 21 20 18	IA I II III II III	2	346 27 22 16 11 11 5 ---	600 45 40 30 20 20 10 ---	6,7 3,9 1,7 1,2 0,8 0,4 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,73	
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps///pg, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mto złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, bez.c, lsz, gb, brz na 30%	130/130 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 1 DB.B 1 LP 1 MD	18 10 18 10 10		1,0	8 2 7 1 3	II II II II II	22					0,1 ---	CP-0,97
i				0,97	RP. Ł (Ł IV)													0,1 0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 103l, Brz 63l, Kl, Św, Db, Bk, Gb, Jw 53l, Jw, Kl, Db, Gb, Brz 33l, podsz.: kl, bez.c, db, gb, glg, czm.p na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW SO PODR BK		103 25		0,9 0,1	40 10	30 11	I II	2 11	393 474	665 810	8,2 4,9	IIIB-30%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,11
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz, Bk, Kl, Md 68l, Gb, Bk, Db, Św, Lp, Wz 48l, Gb, Bk, Db, Kl, Jw, Wz 28l, podsz.: lsz, gb, bez.c, db, kl, jw, bk, jrz na 100%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		68		1,0	37 28	28 IA	12 12	474 810	810	16,1 9,4	TP-1,71	
l	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pg, P. zad, R. ncp.spe, trawy, gwz.wlk, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Gb 18l, Św 3l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Db 45l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Db 45l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db,Św 120l. Db 65l. 1 szt.	130/110 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 DB 1 BK 1 MD		3 18 45 25 3		1,0	17 17 9	6 II II II	11 11 11 I	25 80	80	3,5 ---	PIEL-1,68 CP-0,89 TP-0,40 ---	
m	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeź.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Db, Bk, Brz 62l, Db, Gb, Jw, Wz, Js 52l, Db, Jw, Kl, Bk, Js 42l, Db, Jw, Kl, Bk, Js, Brz, Wz 27l, podsz.: kl, jw, gb, lsz, śl.t, glg, bez.c na 100%	70/110 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO PRZES SO DB ŚW DB		62 120 120 65		0,5	33 43 42 19	24 30 25 17	IA 3 2 3 2 4	227 60 6 5 3 ---	565 74	12,5 5,0	IVD-40%-2,48 ODN-ZŁOŻ-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 ~a			0,28		RP: DROGI L, Info: asfalt															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: ROWY															
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 24,60 Gmina Biskupiec (022) = 24,60 Powiat nowomiejski (12) = 24,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4054	78,3			
21 a	1,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Jw, Ak 18l, Św 8l, podsz.: śl, brz, gb, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 118l. Js,Kl,Gb 68l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 DB	8 18 8 18		1,0		2 6 3 7	I II I II	12				0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,55
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Ol, Ol.s 40l, Wz, Db 25l, podsz.: kru, bez.c, czm, wz, trz na 60%	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	25	20	III	3	207	430	7,8 3,8	BRAK WSK-2,07	
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, ps////pg, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Św 65l, podsz.: bk, gb, jrz na 10%	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	65 115 115	nat szt nat	1,0	29 43 45	25 31 31	I I II	11	268 98 51 417	295 110 55 460	8,2 1,1 0,7 --- 10,0 9,1	TP-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, Md, Św, Gb 8l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, gb, brz, jrz na 30%	110/130 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB.S 2 SO 1 DB.S		18 25 18 8 8		1,0		7 11 7 2 2	II II II I II	22			0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,32
f	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 118l, Św, Brz 88l, Db 78l, Db, Bk, Gb, Kl, Jw 58l, Db, Bk, Gb, Kl, Jw 38l, podsz.: lsz, bez.k, bk, kl, jw, gb, db, glg, jrz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.b 40l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.b 10l. 2 szt. 4-w cz. C od g cz 1,74 ha Bk 10l. 5 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR 6 BK 2 DB.B 1 DB.B 1 BK		68 118 10 10 40 25			0,8 0,4	40 2 2 15 11	I 2 12	355	2090	21,1 3,6	IIIBU-90%-5,89 ODN-ZŁOŻ-3,36 CP-2,18 TW-0,35	
g h		1,30		4,63	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 127 RP. E-N (E-N) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/pls, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru, bez.c na 30%, Info: teren zabagniony, niedostępny	JS-OL	PRZES OL		80			32	25		3		75		
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//pls, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Js, Ol, Gb 80l, Bk 60l, Gb, Js 40l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, gb, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św 8l. 1 szt.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 BK		80 80		1,0	38 38	28 28	I I	12	244 234 ---	285 270 ---	5,1 5,4 ---	TP-1,16 CP-0,20
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,27		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
21 ~c			0,08		RP: ROWY														
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	4,63 4,63 4,63 4,63 4,63	= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 21,55 Gmina Biskupiec (022) = 21,55 Powiat nowomiejski (12) = 21,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3635	50.4	
22					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, nwt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 60l, Kl, Jw, Bk, Wz 40l, Kl, Jw, Db, Bk, Gb 30l, podszyt.: lsz, jrz, db, kru, bk, gb, gfg, bez.c, bez.k na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	60 60 60		1,0	32 38 30	27 28 24	IA I I	12	295 79 34 ---	470 125 55 ---	10,8 2,7 1,4 ---	TP-1,59
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/gyw, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: bez.c, bez.k, kru na 10%	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 WZ	4 4		1,0			II II	11			1,3 ---	PIEL-0,63 CP-0,63
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db 60l, Kl, Jw, Gb 45l, Db, Kl, Jw, Gb 30l, podszyt.: lsz, bez.c, bez.k, db, gfg, jrz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,8	30 38	27 28	IA I	12	300 30 ---	995 100 ---	22,9 2,1 ---	TP-3,31
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: bez.c, bez.k, trz, kru na 40%	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	9 BK 1 KL	20 20		0,5		10 12		11			1,3 2,1	
																	1		
																330	1095	25,0 7,6	
																193	170	8,0 9,1	TW-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 70l, Wz, Js 50l, Brz 40l, Ol, Brz, Db, Lp 30l, podsz.: kru, bez.c, bez.k, jrz, wb, trz na 100%, 1-w cz. W bagno 0,21 ha 1 szt.	70/70 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50		0,6	22 23	19 19	III II	12	137 29 ---	290 60 ---	6,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,11
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/gyw, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 95l, Js, Db 75l, Kl 40l, podsz.: jw, trz, bez.c, kru, glg na 40%	70/40 JS-OL (niezg)	DRZEW	6 OL.S 3 JW 1 OL	55 40 55		0,8	19 16 26	19 16 22	III I II	4 4 3	133 39 30 ---	110 30 25 ---	2,2 2,4 0,5 ---	TP-0,83
h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Wz, Kl, Jw 49l, Kl, Jw, Db 29l, podsz.: bez.c, trz, jw, jrz, kru na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 OL	49 49 49		0,7	18 19 20	19 20 22	II I II	12	71 58 46 ---	125 100 80 ---	4,9 3,2 1,9 ---	TP-1,75
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Wz, Db 100l, Db, Kl, Bk, Ak, Brz 80l, Wz, Kl, Brz, Ak, Bk, Gb 60l, Kl, Jw, Db, Lp, Wz, Bk, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, wz, kl, jw na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	100 80 60		0,8	41 39 24	31 26 20	IA II II	3 3 4	327 39 20 ---	315 40 20 ---	3,8 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 j	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Św, Brz 65l, Ol, Brz, Św, Db, Wz 40l, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, trz, wb na 80%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Ol,Ol.s 40l. 1 szt., Info: 20% OL	70/70 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,7	30	22	III	3	232	1180	19,1 3,8	BRAK WSK-5,08
k				0,71	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								
l	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, Wz, Kl, Jw 58l, Db, Kl, Jw, Wz, Gb 38l, podsz.: lsz, bez.c, kru, db, gb, bez.k, jrz na 90%, Info: 35% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 DB	58 58 58		0,8	30 38 28	25 27 22	IA I I	12	158 89 79 ---	875 495 440 ---	21,1 11,1 12,2 ---	BRAK WSK-5,55
m				0,17	RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
-c			0,17		RP: ROWY														
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 23,89 Gmina Biskupiec (022) = 23,89 Powiat nowomiejski (12) = 23,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6101	140,8		

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
23					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a				3,78	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), SP. w cz. N 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	40 40 60				19 20 30	20 20 23		4 4 3	490 200 110 ---		
b	1,83				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, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 137I, Db, Gb, Lp 87I, Ol 67I, Jw, Kl, Gb, Bk, Db, Lp 57I, Kl, Jw, Gb, Bk, Db, Lp 37I, podsz.: bk, gb, kl, jw, jrj na 50%	150/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	137 87		1,1	47 36	31 26	I II	2 3	465 54 ---	850 100 ---	7,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,83
c	4,76				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, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Gb 110I, Gb, Lp, Db 80I, Db, Bk, Gb, Lp 50I, Lp, Gb, Bk, Db 35I, podsz.: bk, gb, db, jrj, kru na 80%, Info: w cz NE st. głębinowa, w cz E szambo, w cz S transformator	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 110 80		1,1	42 46 33	32 32 27	IA I I	3 1 3	465 59 49 ---	2215 280 235 ---	23,2 3,5 4,7 ---	BRAK WSK-4,76

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	
23 d	3,49				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, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 112l, Bk 92l, Bk, Gb 77l, Gb, Bk, Db 62l, Bk, Gb, Db 47l, Db, Bk, Gb 32l, podsz.: gb, lsz, bk, jrż na 60%, 1- w cz. C od gnia 0,59 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Jrz.b 7l. 1 szt. 3-w cz. C od g cz 1,04 ha Bk 7l. 2 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	6 BK 3 DB.S 1 JRZ.B	112 7 7 7											III BU-90%-3,49 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,84 CP-1,84
f				0,40	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. PLAŻA (Bz), Info: PLAŻA, msc post		ZADRZEW (w cz. N)	SO	35			14	9		4		1			
g	3,08				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, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.spe, bor.czr, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 137l, Gb, Lp 87l, Bk, Db, Gb, Lp 57l, Bk, Db, Gb, Lp 37l, podsz.: bk, gb, jrż, lsz, czm na 40%	150/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	137 87 87		1,1	43 35 36	34 28 26	IA I II	2 3 3	465 54 43 ---	1430 165 130 ---	11,4 2,9 2,3 ---	BRAK WSK-3,08	
h	6,89				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 duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św, Brz 69l, Db, Bk 59l, Bk, Gb, Db, Św 49l, Db, Bk, Gb, Św 29l, podsz.: bk, gb, lsz, jrż, db na 70%, Info: 40% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	69 69		1,0	32 30	28 26	IA I	11 11	381 88 469	2625 605 3230	51,1 13,3 ---	TP-6,89	
							PODR II	BK	15		0,1		4		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23																				
i	2,21				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, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, orl.pos, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 125l, Św 80l, Db, Bk, Gb 60l, Bk, Db, Gb 45l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: bk, gb, lsz, jrz na 30%	130/110 BK (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	125 125 80		1,1	42 47 30	30 30 24	I II II	2 2 3	411 54 38 ---	910 120 85 ---	8,4 1,4 1,9 ---	IIIB-50%-2,21 ODN-ZŁOŻ-1,11	
j	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 7l, podsz.: brz, gb, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 117l. Bk 87l. Db 57l. 1 szt., Info: 40% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	7 18 18		1,0		1 5 6	I II II	12				0,5 ---	CP-3,97
k	0,99				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. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 109l, Db, Brz, Św, Bk, Gb 69l, Św, Gb, Db, Bk 39l, Św, Gb, Bk, Db 29l, podsz.: bk, gb, lsz, db, kru, jrz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	32	28	IA	11	474	470	9,1 9,2	TP-0,99	
l	0,54				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, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Db, Bk, Gb 49l, Gb, Bk, Db, Św 29l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 60%	70/70 BK (niezg)	DRZEW	BRZ	49		0,7	20	20	II	13	154	85	1,9 3,5	TP-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 m	0,75				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, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 110l, Db 90l, Db, Bk, Gb 50l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: bk, gb, db, jrj na 10%	130/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	40	30	I	2	503	375	4,2 5,6	BRAK WSK-0,75
n	0,80				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka 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. ziel, R. zia.wsn, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk 62l, Gb, Bk 42l, podsz.: lsz, bk, gb na 60%	160/160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	112 112		1,1	39 40	29 31	II I	12	443 103 ---	355 80 ---	4,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,80
o	0,50				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orł.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Bk 62l, podsz.: lsz, kru na 20%, 1-w cz. C od g cz 0,32 ha Bk 7l. 1 szt.	110/110 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	112 112		0,3	40 40	31 29	I II	2 2	92 65 ---	45 30 ---	0,5 0,4 ---	IIIBU-100%-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,18 PIEL-0,32 CP-0,32
~a			0,70		RP: DROGI L		PODR	BK	7		0,8		1	12					
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	4,18 4,18 4,18 4,18 4,18	= 34,69 = 34,69 Obr. ew. Ciche (0001) = 34,69 Gmina Zbiczno (102) = 34,69 Powiat brodnicki (02) = 34,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12617 (801)	168.7		

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
24					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a				0,57	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 80			30 20	23 16		3 4		15 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,1						17		
b	1,66				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 70 N, GI. RDb, pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Brz 110l, Bk, Gb, Lp, Db 80l, Bk 65l, Bk, Gb, Lp, Db 50l, Bk, Gb, Lp, Db 30l, podszyt.: bk, gb, ls, jrz, czm na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	110 110		1,1	39 40	29 30	II I	11	324 205 ---	540 340 ---	6,2 3,8 ---	TP-1,66
c	0,65				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, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Gb 80l, Gb, Bk, Lp 50l, podszyt.: bk, gb, ls, na 40%	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	110 110		1,1	39 40	29 30	II I	11	303 227 ---	195 150 ---	2,3 1,7 ---	TP-0,65
d	1,64				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. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Gb, Brz 70l, Bk, Gb 55l, Gb, Bk 30l, podszyt.: gb, bk, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,08 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,04 ha Lp 5l. 1 szt.	100/110 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	110 110		0,9	41 40	30 29	I II	2 2	361 65 ---	590 105 ---	6,7 1,2 ---	IIIB-30%-1,64 ODN-ZŁ OZ-0,54 PIEL-0,04 CP-0,12
							PODR	7 DB 3 LP	15 5		0,1		3 1		12	426 695	695	7,9 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Bk 55l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: bk, jr, kru, db na 40%, Info: 5% LMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		1,0	24 32	23 24	IA I	12	355 34 ---	2515 240 ---	64,7 5,8 ---	TP-7,08
g	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Gb 25l, Bk, Św 12l, podsz.: brz, gb, jr, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Bk 140l. Bk,Gb 90l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 GR	12 25 25 12		1,0		5 10 8 10 6	IA I II II	22	5	30	30,8 7,0 4,3 1,7 ---	CP-5,66
h	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, Św, Gb 5l, podsz.: gb, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Lsz 140l. Bk 90l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 MD	5 18 18 5 5		1,0		5 5 1	I II II I	12			0,6 ---	PIEL-3,04 CP-5,07
~a			0,42		RP: DROGI L		PRZES	SO BK BK	140 140 90			47 54 38	31 31 29	2 2 2		40 30 10 ---	80	0,6 0,1	
~b			0,11		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
24																			
	21,88		0,53	0,57	= 22,98												4876	136,8	
	21,88		0,53	0,57	= 22,98 Obr. ew. Ciche (0001)												(17)		
	21,88		0,53	0,57	= 22,98 Gmina Zbiczno (102)														
	21,88		0,53	0,57	= 22,98 Powiat brodnicki (02)														
	21,88		0,53	0,57	= 22,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
25					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	0,88				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, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 155l, Brz, Bk 90l, Db, Bk, Ol 65l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: gb, bk, lsz na 50%	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 GB	155 szt 155 nat 65 nat		0,9	48 49 18	34 31 18	IA II III	2 2 4	324 92 22 ---	285 80 20 ---	2,1 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,88
b	4,80				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, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Bk, Md, Gb, Św 50l, Bk 30l, Md, Św, Kl 20l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 DB	20 20 30 50		1,0	8 8 10 19	9 8 11 19	IA I II II	11 11 11 11	35 15 20 ---	170 70 95 ---	26,5 6,7 3,7 ---	TW-4,80
c	20,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Św, Db.c, Brz, Ak, Bk 68l, Gb, Bk, Db 48l, Bk, Gb 38l, Gb, Bk, Db, Brz 28l, podsz.: gb, bk, db, lsz, jrz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	68 68 68		1,1	32 30 38	27 25 29	IA II I	11 11 11	376 46 41 ---	7600 930 830 ---	150,6 16,8 18,6 ---	TP-20,21
-a			0,47		RP: DROGI L			6 GB 4 GB	20 10		0,3		6 3		11	463 9360	186,0 9,2		
-b			0,03		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
25																			
	25,89		0,50		= 26,39												10080	226.4	
	25,89		0,50		= 26,39 Obr. ew. Ciche (0001)														
	25,89		0,50		= 26,39 Gmina Zbiczno (102)														
	25,89		0,50		= 26,39 Powiat brodnicki (02)														
	25,89		0,50		= 26,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
26					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,28				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. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 86l, Db, Gb 56l, Bk, Gb, Db 36l, podsz.: gb, lsz, bk na 80%, Info: w cz. N-9170(C) - 0,17 ha	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 MD 4 SO 2 BK	56 56 56		0,8	38 37 26	29 27 21	I IA I	12	123 123 49 ---	155 155 65 ---	3,7 4,0 2,3 ---	TP-1,28
b	0,48				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, GI. RDb, ugż, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db 60l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	130/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	155 155	szt nat	0,9	51 50	34 33	IA II	2 2	281 189 ---	135 90 ---	1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,48
c	3,31				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Md 45l, Św, Lp, Md 20l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB.S 1 BK	20 60 30 20 20	szt nat nat szt nat	1,0	10 24 13 8	10 22 14 9	IA I I I I	22	35 65 10 5 ---	115 215 35 15 ---	18,3 6,8 7,1 4,4 ---	TW-3,31
																115	380	36,6 11,1	

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
26 d	4,28				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, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27935/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk 100l, Db, Gb 80l, Db, Gb 60l, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 48l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 48l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db 48l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 28l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 18l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,13 ha Db 18l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 28l. 1 szt., Info: w cz. N-9170(C)-0,23 ha	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	155 155		0,7	49 50	32 32	I II	1 1	210 135 ---	900 580 ---	7,0 5,4 ---	IIIBU-95%-4,28 ODN-ZŁOZ-1,37 CP-2,91
f	16,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Gb, Bk, Brz, Lp, Kl, Św 65l, Gb, Db, Bk 45l, Gb, Db, Bk 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jr, db, kru na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	65 65 65		1,0	36 39 28	27 28 24	IA I I	12 1 1	319 88 41 ---	5310 1465 685 ---	111,2 27,9 16,3 ---	TP-16,65
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 120l, Św, Db, Bk, Ak, Lp 90l, Db, Bk, Gb 70l, Gb, Bk, Db 50l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: gb, bk, jw, lsz, db na 90%, 1-w cz. N d przez 0,09 ha Bk 15l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	38	30	IA	2	511	755	10,5 7,1	TP-1,48 CP-0,09
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. szad, R. orl.pos, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz, Bk 48l, Bk, Db 28l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO GB	48 18		0,8 0,4	23 5	21 5	IA 12	13 12	299	430	13,2 9,2	TP-1,44
~a			0,54		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 -b			0,20		RP: LINIE														
	28,92 28,92 28,92 28,92 28,92		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Ciche (0001) = 29,66 Gmina Zbiczno (102) = 29,66 Powiat brodnicki (02) = 29,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11105	239.9	
27 a	11,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. gwz.gaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Bk, KI 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Lp 50l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: gb, lsz, lp, bk na 60%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 DB	70 szt 70 szt 70 szt		1,0	34 39 26	29 30 24	IA I II	12	381 46 41 ---	4365 525 470 ---	83,5 9,0 11,1 ---	TP-11,46
b	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, mal.wtś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Gb, Św, Bk 55l, Gb, Bk, Db, Św 40l, Gb, Db, Bk, Św 30l, podsz.: gb, lsz, bk, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha Bk 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	55 55 55		0,9	30 38 22	24 27 19	IA I II	13	251 64 25 ---	1325 335 130 ---	34,0 8,2 4,4 ---	TP-5,27
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. nkp.spe, kon.maj, gwz.gaj, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb 34l, podsz.: gb, lsz, jrz, db, św na 60%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	34 34 34		1,1	15 14 15	16 15 16	IA I I	12	175 34 23 ---	315 60 40 ---	15,8 7,5 3,9 ---	TW-1,81
-a			0,47		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 -b			0,32		RP: LINIE															
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Ciche (0001) = 19,33 Gmina Zbiczno (102) = 19,33 Powiat brodnicki (02) = 19,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8335	211.5		
28 a b c	4,83 4,22 5,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) 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. jeż.spe, orl.pos, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp, Dg 57l, Św, Ol 47l, Md, Św 37l, Gb 27l, podsz.: gb, bk, lsz, jr, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Bk 25l. Md 35l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Św, Md 44l, Św, Md 24l, podsz.: gb, bk, db, jr na 40%, Info: 10% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 96l, Św, Bk, Gb 66l, Gb, Bk 46l, Gb, Bk 26l, podsz.: gb, lsz, bk, jr, db na 80%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 GB	47 57 47 47 47		0,8	24 26 24 33 18	21 22 21 24 18	IA I I I II	12	116 58 46 25 17	560 280 220 120 80	17,6 7,9 5,5 3,7 3,4	262 1260	38,1 7,9	TP-4,83
						110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK	24 44 24	1,0	11 15 11	12 16 11	IA II II	12	71 56 ---	300 235 ---	28,9 10,9 ---	127 535	39,8 9,4	TW-4,22	
						110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	66 66 66	1,0	33 37 27	28 30 24	IA I I	11	324 88 41	1660 450 210	34,2 8,4 4,9	453 2320	47,5 9,3	TP-5,13	
							PODRII 8 GB 2 BK	20 20	0,2		5 6		12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 d	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 140l, Db, Gb 100l, Gb, Bk, Kl, Jw, Md 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db 40l, Gb, Db, Lp 30l, podsz.: gb, bk, lsz, jrz na 50%, Info: w cz.SE na 15% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 70	nat nat	0,9	35 34	29 28	IA I	12	366 31 ---	3325 280 ---	63,6 3,5 ---	TP-9,09	
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Jw, Kl 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Kl, Db, Js 40l, podsz.: gb, jrz, kru na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,19 ha Gb,Jw,Kl 140l. Wb 85l. Jw,Kl 70l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,12 ha Lp 15l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,34 ha Bk,Db.s 15l. 1 szt., Info: w cz.E 10% LMśw	70/70 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	55 55		0,8	23 27	23 23	I IA	4 3	217 30 ---	660 90 ---	12,9 2,4 ---		TP-3,05 CP-0,46
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, Md 45l, Db, Gb, Św, Kl 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jrz, kru na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	30 30 45		1,0	15 15 19	16 16 20	IA I I	11	112 20 51 ---	380 70 175 ---	23,5 14,5 6,8 ---		

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	
28 h	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 22l, Św, Gb 10l, podsz.: gb, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 140l. Bk 170l. Db 60l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	10 22 22 10			1,0		2 6 7 3	I II III I	12				CP-4,11
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Ol 47l, Gb, Bk, Db 27l, podsz.: gb, lsz, bk, czm na 80%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 SO 1 BK	47 47 47 47		0,8		19 31 24 19	20 25 22 20	I I IA I	11	112 54 54 21 ---	235 115 115 45 ---	8,7 3,5 3,6 2,2 ---	TP-2,11
j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Db, Gb, Jw 65l, Gb 50l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65		1,0		31 38	28 29	IA I	12	371 88 ---	620 145 ---	13,0 2,8 ---	TP-1,67
~a			0,80		RP: DROGI L		PODRII	GB	20		0,1		4		12	459	765	15,8 9,5		
	37,61 37,61 37,61 37,61 37,61		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 38,41 = 38,41 Obr. ew. Koń (0004) = 38,41 Gmina Zbiczno (102) = 38,41 Powiat brodnicki (02) = 38,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11179	327,1		

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
29					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Gb, Db, Bk, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, db, jr, kru na 70%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 MD	60 szt 60 szt		0,9	32 38	27 28	IA I	11	266 103 ---	1690 655 ---	39,0 14,0 ---	TP-6,35
						IIP	9 GB 1 BK	50 nat 50 nat			0,3	13 16	14 16	III II	12	39 5 ---	250 30 ---	11,6 1,7 ---	
																44	280	13,3 2,1	
b	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Św 35l, Św, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db, jr, kru na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 2 BK	35 35 40 25		1,0	18 23 18	19 19 11	IA I I	12	119 57 51 ---	635 305 275 ---	30,4 14,1 12,7 6,6 ---	TW-5,35
																227	1215	63,8 11,9	
c	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/pls, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, Św, Md, Lp 20l, podsz.: gb, brz, jr, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 150l. Db 60l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	20 30 20		1,0	7 11	8 12 6	I II II	22	45 15 ---	200 65 ---	37,6 6,2 ---	CP-4,48
							PRZES	SO DB	150 60			46 18	30 18		3 4	45 5 ---	45 5 ---	43,8 9,8	
																60	265	43,8 9,8	
																50	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	
29 d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, Św, Md 7l, podszyt.: gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 150l. Db 60l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB.S 1 DB.S		7 18 18 7			0,9		I II II	12				CP-3,67	
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db.c, Gb 80l, Gb, Db 60l, Gb, Db 40l, Gb, Db 30l, podszyt.: gb, lsz, bk, jrz, kru na 90%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW DB		80			1,0	30 48 18	25 22 18	II II II	11	387	895	17,5 7,6	TP-2,31
g	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk, Jw, Św 63l, Bk, Gb, Db 53l, Gb, Bk, Db, Św 43l, Gb, Bk, Db, Św 33l, podszyt.: gb, lsz, bk, jrz, kru, kl na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		63 63			1,0	30 38	27 29	IA I	11	407 41 448	2330 235 2565	50,7 4,7 55,4 9,7	TP-5,73
-a			0,70		RP: DROGI L															
-b			0,03		RP: LINIE															
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Koń (0004) = 28,62 Gmina Zbiczno (102) = 28,62 Powiat brodnicki (02) = 28,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7629	247.2		

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
30					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Brz 45l, Gb, Bk, Db, Św 30l, podsz.: gb, bk, db, lsz, jrz na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 MD	45 45 45		0,8	17 19 23	17 20 22	II IA I	11	62 87 79 ---	155 220 200 ---	6,9 7,3 6,4 ---	TP-2,51
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Ol, Św, Md 45l, Ol, Św, Md, Brz 30l, podsz.: gb, bk, lsz, db, jrjz na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	30 30 30		1,1	16 14 14	16 15 15	IA I I	11	132 20 15 ---	250 40 30 ---	15,6 8,2 2,2 ---	TW-1,91
c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/pls, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 22l, Gb, Kl 15l, podsz.: gb, bk, db, jrjz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db 140l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So,Bk 140l. Bk,Gb 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/130 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 LP	22 15 15 22 15		1,0		7 5 4 7 4	I IA II III II	22			9,9 14,4 1,3 0,6 ---	CP-5,30
d	2,22					110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 GB	50 50 50 50		0,8	30 38 30 17	23 25 24 18	IA I I II	12	158 83 25 17 ---	350 185 55 40 ---	10,2 5,1 1,3 1,4 ---	TP-2,22
							PODRII	GB	20		0,3		6		12	283 630	18,0 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
30 f	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 20l, Gb 5l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 140l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,23 ha Ol 85l. 1 szt.	110 BK-SO (zg) 110 1 MD 5 1 ŚW 5	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB.S	5 20 20		1,0		7 7 1	I I I	12			0,8	PIEL-3,66 CP-6,62	
g	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46078/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Bk 137l, Gb 107l, Św, Db, Bk 87l, Gb, Bk, Db, Kl 67l, Bk, Gb, Db, Kl 47l, Bk 37l, podsz.: gb, lsz, db, jr, kru na 30%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,61 ha Db.s 15l. 5 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	137 137 87		0,8		43 43 28	31 30 23	I II III	2 2 3	215 124 32	1385 800 205	11,9 5,9 4,1	III BU-90%-6,44 ODN-ZŁOŻ-3,91 CP-2,53
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, so na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.goź, Info: referenc	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	90 50 40 30		0,6		34 15 15 11	20 16 16 12	III III III III	3 4 4 4	85 35 15 10	115 45 20 15	1,8 1,0 0,6 0,6	BRAK WSK-1,33
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/pls, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Ol 45l, Db, Bk 30l, podsz.: gb, lsz, jr na 10%	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	45 45		0,7		20 15	20 16	I II	13	158 12	95 5	2,5 0,3	TP-0,59
							PODR	8 BK 2 DB.S	15 15		0,4		5 5		11					
							PODR II	9 GB 1 BK	15 15		0,8		4 4		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
30 -a			0,83		RP: DROGI L														
-b			0,53		RP: LINIE														
	26,92 26,92 26,92 26,92		1,36 1,36 1,36 1,36		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Koń (0004) = 28,28 Gmina Zbiczno (102) = 28,28 Powiat brodnicki (02) = 28,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4487	120,3		
31 a	0,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. orl.pos, ncp.spe, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Bk, Gb, Db 35l, pods.: gb, lsz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	60 60 60		1,0	33 36 30	27 27 25	IA I I	11	212 113 74 ---	100 55 35 ---	2,4 1,2 0,9 ---	TP-0,48
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, gwz.wlk, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 24l, pods.: lsz, gb, db, jr, brz, bk na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	24 24 24 24		1,0	11 11 10 14	12 11 11 14	IA I I I	22	71 55 5 15 ---	55 5 5 10 ---	5,2 1,4 0,5 0,9 ---	TW-0,76
c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//pls, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Kl 113l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Gb, Db, Bk 45l, pods.: gb, lsz na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. C od g cz 1,31 ha Bk 9l. 4 szt.	110/110 SO-BK (zg) 20	KO IP	7 SO 3 DB	113 113		1,0	44 43	31 30	I II	2 2	318 151 ---	1605 760 ---	17,3 8,4 ---	IIIB-20%-5,04 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-1,31
							IIP	8 GB 2 DB	70 70		0,3	26 28	21 22	II II	3 3	86 22 108	435 110 545	10,3 2,6 12,9 2,6	
							PODR	BK	9		0,3		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Bk 75l, Gb, Bk 60l, Gb, Bk 40l, pods.: gb, bk, jrz na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	100		1,0	40	28	II	11	459	420	5,7 6,3	TP-0,91	
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//pls, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Bk, Gb 108l, Ol 88l, Bk, Gb 58l, Bk, Gb 38l, pods.: gb, lsz, bk, db, jrz na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	108		1,1	37	29	II	11	540	1035	12,4 6,5	TP-1,92	
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, So, Gb 115l, Św 80l, Bk, Gb 65l, Bk 55l, Bk, Gb 30l, pods.: gb, bk na 10%, Info: Uszk. miejsc.bobry	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	115 115 80		0,9	44 40 36	31 30 26	II II I	2 2 3	303 92 38 ---	765 230 95 ---	9,9 2,5 1,9 ---	BRAK WSK-2,52	
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Bk, Db.c 110l, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk, Db 40l, pods.: gb, bk, lsz na 20%	160/160 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	110	szt		0,8	38	28	II	11	432	730	8,4 5,0	BRAK WSK-1,69
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb 80l, Gb, Db, Bk 60l, pods.: gb, bk, lsz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,20 ha Bk 8l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	115 115		0,8	43 40	30 30	I II	2 2	215 156 ---	200 145 ---	2,1 1,6 ---	IIIAU-90%-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,40	
							PODR	5 BK 5 DB.S	8 8		0,4		1 1		12		371 345	3,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 j	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, moż.trn, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db.c 110l, Gb, Db 90l, Db 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, lsz na 30%	160/160 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	110 110	szt szt	1,0	35 37	28 29	II I	11	346 135 ---	1370 535 ---	15,8 6,0 ---	BRAK WSK-3,96	
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Św, Gb 115l, Gb, Db, Bk 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, bk, jrj na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,51 ha Bk 8l. 3 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115		0,8	48 40	31 28	I II	2 2	323 38 ---	545 65 ---	5,7 0,7 ---		IIIAU-90%-1,68 ODN-ZŁOZ-0,97 CP-0,71
~a			0,54		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 DB.S	8 8		0,4		1 1		12	49 195	150 45 ---	5,3 3,0 ---		
~b			0,48		RP: LINIE															
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Koń (0004) = 20,92 Gmina Zbiczno (102) = 20,92 Powiat brodnicki (02) = 20,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9610	136,9		
32 a	2,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 GB	125 125 125 80 80	szt szt nat nat nat	0,9	48 45 47 28 21	32 30 30 26 20	I II II I III	2 2 2 3 4	184 92 92 38 27 ---	520 260 260 110 75 ---	4,8 2,3 3,0 2,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,83	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, psm, P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Gb 125l, Św, Db, Lp 80l, Gb, Bk, Db 60l, Gb, Bk, Db 40l, Bk 25l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%, Info: Uszk. miejsc.bobry		PODR	BK	15		0,2		4		12	433 1225	13,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 15l, Św 10l, podsz.: gb, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Db,Bk,Lp 115l. Gb,Lp 80l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 MD	10 30 50 45 15 10		1,0		11 18 14	2 12 II 15 II 4 I	12		20 45 20 20	45 45 45	9,5 2,4 2,0 0,3	CP-1,43 TP-0,71
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wk, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/49546/10 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 125l, IIP mjs Db, Bk, Lp 60l, Gb, Bk 35l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 8l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,95 ha Bk 8l. 3 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 20	KO IP	7 SO 3 DB	125 125	szt szt	0,7	47 42	30 28	I II	2 2	248 124 ---	835 420 ---	7,7 3,8 ---	IIIB-20%-3,37 ODN-ZŁOZ-0,15 CP-1,35	
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Gb 15l, Św 5l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,01 ha So 125l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 WZ 1 BK 1 MD	5 15 15 5 5		0,9		1 5 6 1 1	I II I II I	12		59	200	7,0 2,1	CP-2,14
							PRZES	SO	125			40	30		2		35		---	1,2 0,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 48l, Bk, Gb 28l, Lp, Św, Md 18l, podsz.: gb, bk, jrż, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 128l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 15l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK		18 48 48		1,0	17 17	7 18 18	I II I	22	65 25 ---	155 60 ---	9,1 6,3 2,9 ---	CP-1,60 TP-0,71
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp GB MP/1/49755/11 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 125l, Db 80l, Gb, Bk 55l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, lsz, jrż na 40%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW GB		70		0,7	25	21	II	3	232	525	12,5 5,5	BRAK WSK-2,27
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, szw.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępą 0,04 ha So,Db 127l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 BK 2 MD		7 7 7 7		1,0	43 43	30 28	I II II I	12	---	30 3 ---	---	CP-1,06
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 25l, Db, Brz, Os 15l, podsz.: brz, os, bk na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW		15		1,0		5	I	12			1,4 2,5	CP-0,56
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: gb, bk na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 GB 2 SO 1 BK 1 LP 1 MD		48 48 18 48 18 18		1,0	16 14 16	17 15 17	II III I I II I	22	54 21 21	65 25 25	2,6 1,3 1,5 1,2 ---	CP-0,49 TP-0,72
																96	115	8,0 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	
32 k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, Św 3l, podsz.: gb, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 125l. Gb,Db 80l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 BK 1 GB 1 DB.S 1 MD	3 15 15 15 3 3			1,0		6 5 5	I II II	11			0,4 0,2 --- 0,6 0,4	PIEL-1,04 CP-0,49
I	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49546/10 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 127l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 125l, Gb 100l, Bk 60l, podsz.: gb, lsz, db, bk na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,51 ha Bk 8l. 2 szt.	110/110 BK-SO (zg) 20	KO IP	7 SO 3 DB	127 127			0,7	47 48	31 29	I II	2 2	248 124 ---	455 225 ---	4,1 2,0 ---	IIIB-20%-1,83 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-0,71
							IIP	7 GB 3 GB	80 60			0,2	26 18	20 17	III III	3 4	43 11 ---	80 20 ---	1,8 0,7 ---	
							PODR	7 BK 3 DB.S	8 8			0,4		1 1		12	54 100	100	2,5 1,4	
~a			0,55		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 22,28 = 22,28 Obr. ew. Koń (0004) = 22,28 Gmina Zbiczno (102) = 22,28 Powiat brodnicki (02) = 22,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4564	97,2		

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
33					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Św 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp 80l, Db 60l, Db, Bk, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, bk, jrj na 50%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 OL 1 DB	120 szt 85 szt 120 szt		0,9	44 38 47	31 26 30	I II II	2 2 2	286 86 49 ---	430 130 75 ---	4,2 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,50
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db, Bk, Kl 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Kl 65l, Gb, Bk, Db, Kl, Lp 50l, Gb 40l, Bk 30l, 1-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. E od g cz 0,16 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.s 5l. 2 szt.	100/110 DB-SO (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 5 GB 3 GB 2 BK	120 szt 80 nat 65 nat 80 nat		0,8 0,4	42 26 17 28	30 20 17 20	I III III III	2 3 4 3	355 48 22 27 ---	800 110 50 60 ---	7,9 3,5 2,5 1,6 1,6 ---	PIEL-0,74 CP-0,32
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. mto złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: gb, lsz na 60%	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 CIS	15 szt 15 szt 15 szt		0,4	5 5 2	II II II	11				0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-1,61 CP-2,02
																		0,5 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	
33 d	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Kl, Jw 115l, Brz 102l, IIP mjs Bk, Db, Lp 70l, Gb, Bk, Db 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bk, db, jrz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s 11l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Jrz.b 7l. 1 szt. 4-w cz. C od g cz 0,46 ha Bk 7l. 3 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	KO IP	7 SO 3 DB	115 115	szt szt		0,9	43 38	30 29	I II	2 2	285 135 ---	1555 735 ---	16,3 7,8 ---	CP-1,54
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Gb 117l, Kl, Bk 72l, Bk, Gb 52l, Bk 42l, Bk, Gb 32l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 10l. 1 szt.	110/110 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 2 GB	117 117 117 72	szt szt nat nat		0,6	47 40 48 26	32 28 30 20	IA II II III	2 2 3 3	86 86 54 38 ---	190 190 120 85 ---	1,8 2,0 1,5 2,3 ---	IVD-40%-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CP-0,22
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. jdn, mjs Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk 50l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, Info: 5% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100	szt nat		1,0	43 43	31 31	IA I	2 2	459 54 ---	770 90 ---	9,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,68
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 57l, Bk, Gb 47l, podsz.: gb, bk, lsz na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	MD 7 GB 3 BK	57 25 25			1,0 1,0	39 11 10	28 1 12	I 12	374 ---	825 ---	19,0 8,6	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gww.wk, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Md, Kl 49l, Gb, Bk 29l, podszt.: gb, lsz, bk, jrj na 70%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BRZ	49 szt 49 nat 49 nat		0,8	19 19 19	20 19 20	I I II	12	166 42 21 ---	310 80 40 ---	10,7 3,6 0,9 ---	TP-1,86
j	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 50l, Gb, Kl, Bk, Db 30l, podszt.: gb, lsz, kl, jw, lp na 40%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 3 GB 1 JW 1 KL	50 szt 20 szt 20 nat 20 nat 20 nat		0,7 0,6	21 6 6 7	22 IA 12	22	249	925	26,8 7,2	TP-3,71	
k l	1,99			1,17	RP: R (R VI)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB DB KL	33 123 73 73		1,1	15 50 36 37	14 17 16 15	I 3 3 3	22	198	395 10 5 5 ---	39,4 19,8	TW-1,99
m	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Jw 20l, podszt.: lp, wz, jw, kru, głg, śl.t na 20%	110/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 SO 1 LP SO KL	20 30 20 50 50		1,0	7 15	8 13 7	II I I	11	20 85 ---	10 35 45	4,4 2,3 ---	TW-0,41
												30 27	16 13	3 3		105	45 4 1 ---	6,7 16,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 n	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Lp 20l, podsz.: gb, lp, jr, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Św,Bk,Gb 25l. 1 szt.	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BK 1 SO 1 MD 1 DB.S	25 20 20 25 20 20		1,0	13 9 12 11 7	14 10 7 14 12 8	IA II II I II	22	20 20	20 20	4,3 3,3	TW-1,06
o	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, szw.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	12		1,0	40 39	17 20	I 3	12		5 2 7	3,9 11,5	CP-0,34
p				0,07	RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. C Żyw.z, (pom. przyr.) 2 szt.	ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.Z		140			46	24	3			5		
r	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp, KI, Ak 20l, podsz.: gb, lsz, trz na 20%, Info: w cz.NE zadasz., stół, 2 ławki, msc post	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 MD 2 DB.S	20 20 20 20		1,0	10 11 7	10 7 12 8	IA I I II	11	25 20 10 ---	20 20 10 ---	3,5 2,0 4,8 ---	TW-0,89
s			0,16	0,50	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	LP WZ		100 100			60 50	15 18	3 3			3 2 ---		
t			0,14		RP: BUD INNE														
w					RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 x	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Db, Gb 80l, Bk, Db, Gb 60l, Bk, Db, Gb 40l, pods.: lsz, gb, bk, db na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	120 120		1,1	39 42	30 30	II I	11	465 103 ---	615 135 ---	6,0 1,3 ---	TP-1,32
y	0,47				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps, SP. w cz. N 9110(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 80l, Św, Bk, Gb, Kl, Db 50l, Bk, Kl, Gb, Db 30l, pods.: lsz, gb, bk, jrj na 50%, Info: w cz. N-9170(C) - 0,18 ha	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 SO	120 80 120		0,9	38 32 43	29 23 32	II III I	12	335 76 54 ---	155 35 25 ---	1,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,47
z	3,10				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw, Lp, Św, Js 57l, pods.: gb, lsz, kl, jw, lp na 40%	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 MD 3 DB 2 SO 1 BK 1 GB	57 57 57 57 57	szc szc szc nat nat	1,0	33 21 26 20 17	26 22 22 21 18	I I I I II	11	113 103 69 30 25 ---	350 320 215 95 80 ---	8,1 9,1 5,6 3,2 2,5 ---	TP-3,10
ax			0,06		RP: DROGI L														
bx				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,90		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
	34,08 34,08 34,08 34,08 34,08		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 37,31 = 37,31 Obr. ew. Koń (0004) = 37,31 Gmina Zbiczno (102) = 37,31 Powiat brodnicki (02) = 37,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11127 [5] (5)	260.8		

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
34					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Tp 95l, Bk, Gb, Db, Kl 60l, Kl, Jw, Bk, Gb, Db 35l, podsz.: gb, lsz, jw, jr, kru na 60%, Info: pkt czerp	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 JW	95 szt 95 szt 95 nat 60 nat		1,0	38 40 38 26	27 27 26 23	I II II I	2 2 3 3	264 88 49 34 ---	430 145 80 55 ---	5,9 2,1 0,8 1,8 ---	BRAK WSK-1,62
b	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 95l, Ol, Os 60l, podsz.: kru, lsz, gb, bk na 80%	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,9	37	25	II	3	420	90	0,9 4,3	BRAK WSK-0,21
c	11,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Kl, Jw 50l, Md, Św 25l, podsz.: gb, lsz, kl, jr, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Jw 10l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,08 ha So,Bk 135l. 1 szt.	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 SO	30 nat 50 nat 50 szt 25 szt		1,0	10 20 20 12	12 19 20 12	I I I IA	11	30 75 30 15 ---	335 840 335 170 ---	71,9 37,5 11,4 14,8 ---	TW-11,23
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw 10l, podsz.: brz, bez.c, bez.k, gb na 20%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	10		1,0		2	I	12	150 150 14	1680 12 1 1 ---	135,6 12,1 ---	CP-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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Brz, Gb, Św 55l, Db, Bk, Gb 30l, podszt.: lsz, gb, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Bk 10l. 1 szt.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	55 55			1,0	24 25	23 23	I I	12	261 59 ---	535 120 ---	15,9 4,5 ---	TP-2,05 CP-0,10
g	1,67				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.gaj, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 110l, Db, Brz, Bk, Św, Ol, Kl 90l, Kl, Jw 70l, Kl, Jw, Db, Bk, Gb, Lp 50l, Kl, Jw, Db, Bk, Gb 30l, podszt.: lsz, gb, bk, kl, jw, db, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 SO 1 GB 1 GB	70 szt 170 nat 170 nat 170 szt 170 nat 70 nat			1,0	32 60 58 60 43 26	26 28 30 29 20 21	IA III III II IV II	12	191 113 51 46 36 36 ---	320 190 85 75 60 60 ---	6,1 1,1 0,8 0,5 0,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,67
h				3,24	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL GB OL	90 60 60 40				39 26 18 14	24 18 14 14		3 3 4 4	330 180 45 30 ---			
i			0,17		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB JRZ CZM				0,7					585			
j				0,09	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ				0,5								
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Koń (0004) = 21,46 Gmina Zbiczno (102) = 21,46 Powiat brodnicki (02) = 21,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3939 (585)	177,8	
35					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Ol.s 60l, Ol, Brz, Bk 40l, podszyt.: kru, lsz, bk, bez.c, szk, gb na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% Lw	70/70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BRZ	80 80 60		1,0	38 36 26	23 24 21	III II II	3 3 3	234 61 56 ---	765 200 185 ---	10,1 1,7 3,0 ---	BRAK WSK-3,27
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Jw, Bk 45l, Św, Kl, Jw, Bk, Db.c 35l, podszyt.: bk, gb, bez.c, db, lsz na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,7	24 21	22 21	I II	22	217 30 247	255 35 290	6,2 1,3 ---	ODN-IIP-0,50
c	1,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//pls, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Bk 100l, Gb 80l, Db, Bk, Lp, Kl, Gb 60l, Gb 50l, Gb, Bk 40l, Gb 30l, podszyt.: gb, bk, lsz na 20%, Info: 40% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	100		1,0	40	28	II	11	454	895	12,2 6,2	TP-1,97

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. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
35 d	7,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Brz, Kl, Db, Św 65l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Kl, Jw, Św 40l, podsz.: gb, Isz, bk, db, kl, jw na 40%, 1-w cz. W d przez 0,20 ha Bk 10l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 3 GB 1 DB	65 szt 40 szt 40 nat 40 nat			0,9 0,3	32 13 13 13	25 14 14 14	IA I II II	12 12 12	412 31 15 5 ---	3230 245 120 40 ---	67,6 8,6 17,9 6,3 2,1 ---	26,3 3,4	TP-7,84 ODN-IIP-0,30 CP-0,20	
f	5,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Db 65l, Bk, Db 50l, Bk, Db, Gb 30l, podsz.: gb, Isz, bk na 30%	110/110 DB-SO (zg) 2 PIĘTR IP IIP	6 SO 41 DB 1 BK 7 GB 2 GB 1 DB	100 szt 100 szt 100 szt 75 nat 50 nat 75 nat			1,0 0,4	40 41 41 26 18 27	30 30 30 22 18 22	I I I II II II	2 2 2 3 4 3	278 146 49 ---	1405 740 250 ---	18,1 9,4 3,5 ---	31,0 6,1 10,6 3,9 1,6 ---	16,1 3,2	BRAK WSK-5,06
g	1,55				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Mieliwo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, SP. w cz. NW 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 190l, Bk, Gb, Kl, Jw, Wz 60l, Bk, Gb, Kl, Jw 30l, podsz.: gb, bk, kl, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: OCH CZYN	130/130 GB-LP-DB (cz zg) DRZEW	5 BK 3 BK 1 GB 1 BK	145 100 145 45			0,8	52 40 36 15	31 30 21 16	II I IV I	2 2 3 4	249 141 27 16 ---	385 220 40 25 ---	3,8 3,1 0,4 1,4 ---	8,7 5,6	BRAK WSK-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	
35																				
h	4,20				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Mieliwo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 30 NE, GI. BRwy, pg/pls, SP. w cz. NW 9170(), P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 190l, Db 145l, Gb 100l, Bk, Gb 80l, Bk, Kl, Gb 60l, Bk 50l, Bk, Gb, Kl 40l, pods.: gb, bk, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, Płaty roślinności: waw.wil, Info: OCH CZYN	130/130 DRZEW 1 BK 1 BK 1 BK 1 GB	7 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 GB	145 190 100 145			0,9	55 70 40 32	33 34 31 22	II II I IV	2 2 2 3	367 54 49 27 ---	1540 225 205 115 ---	15,4 1,7 2,9 1,0 ---	BRAK WSK-4,20	
i	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 155l, Bk, Lp 130l, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Bk, Gb 50l, Gb, Bk, Db, Lp 30l, pods.: lsz, gb, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 10l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 1,32 ha Bk 10l. 4 szt.	110/110 BK-SO IP (zg) 20	7 BK 3 BK	30 15				0,2		9 4		12		497 2085	21,0 5,0	
j			0,10		RP: DROGI L															
k				0,03	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) RP. LINIA EN (Tr)															
l				0,07	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP. LINIA EN (Tr)															
m				0,12	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) RP. LINIA EN (Tr)															
-a			0,41		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 -b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Mieliwo RP: LINIE															
	29,68 12,28 12,28 12,28 12,28 17,40 17,40 17,40 17,40		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,22 0,15 0,15 0,15 0,15 0,07 0,07 0,07 0,07	= 30,47 = 12,43 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 12,43 Gmina Biskupiec (022) = 12,43 Powiat nowomiejski (12) = 12,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 18,04 Obr. ew. Koń (0004) = 18,04 Gmina Zbiczno (102) = 18,04 Powiat brodnicki (02) = 18,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											14420	239.3			
36 a b c d f g		0,45		2,30 0,15	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. R (R VI) RP. BAGNO (N) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, D. podszyt.: glg, ak, śl.t, bez.c, db, kl na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 40l, Kl, Jw, Js 25l, podszyt.: kl, jw, bez.c, bez.k, glg, śl.t, js na 90% RP. PS (Ps V) RP. R (R IVA)		ZAKRZEW PRZES DRZEW	BEZ.C GŁG ŚL.T JW JKL AK KL GR 6 DB 4 JW	45 45 45 40 40	0,8 45 45 45 40 40			14 24 9	9 10 4	4 4 4 I I	12 12	147 79 ---	65 35 ---	3,1 2,6 ---	TP-0,45 5,7 12,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, pg, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Js 40l, podsz.: bez.c, kl, kru, lsz, jw, czm na 90%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OS 1 GB		40 40 40	szt nat nat	1,1	20 22 18	20 20 18	I I I	12	147 113 23 ---	80 65 15 ---	3,8 2,1 0,6 ---	TP-0,56
i				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW KL OL	90 70 40 40			36 28 12 12	23 21 14 14		3 3 4 4	5 2 2 2 ---	11		
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 E, Gl. Dbr, ps//pg, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, gwz.gaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Wz, Js, Db.c, Lp, Os 50l, Kl, Jw, Gb, Lp, Wz 30l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, jw, bez.c na 40%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 KL 2 JW 2 DB 1 GB	50 50 50 50		0,8	20 20 19 17	20 20 19 18	I I II II	12	108 42 37 17 ---	205 80 70 35 ---	9,2 3,6 2,7 1,2 ---	TP-1,92	
k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, gwz.gaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Jw, Lp 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Kl 70l, Lp 50l, Jw, Kl, Ak, Lp, Wz 30l, podsz.: lsz, lp, kl, jw, bez.c na 40%	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 5 JW 4 KL 1 AK	85 50 50 50	szt nat nat	0,5 0,5	38 17 17 18	26 17 17 17	I II II III	3	210 45 40 10 ---	380 80 70 20 ---	6,1 3,4 4,4 3,9 0,4 ---	TP-1,81	
															95	170	8,7 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 35l, pods.: lsz, czm, kru, bez.c, trz na 30%	70/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 50		0,7	40 18	25 18	II III	2 4	273 34 ---	245 30 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
m	12,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg 70l, Jw, Bk, Db, Św, Gb, Kl 50l, Jw, Kl, Gb, Db, Bk 30l, pods.: lsz, bk, jrz, kru, gb, db, bez.c, czm.p na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70		1,0	33 38	27 28	IA I	12	433 46 ---	5565 590 ---	106,4 10,1 ---	TP-12,85
n	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 71l, Kl, Bk, Db, Św 51l, Bk 41l, Gb, Kl, Db, Bk 31l, pods.: lsz, gb, gfg, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 9l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,56 ha Bk 9l. 2 szt.	80/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	71 71		0,5	36 36	27 26	IA I	3 3	151 75 ---	255 125 ---	4,8 1,5 ---	IIIBU-90%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-1,06
o	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pb, pg//pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 45l, pods.: lsz, bk, jrz, brz na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45		0,7	17 18	18 19	I II	12	166 17 ---	260 25 ---	9,2 0,9 ---	TP-1,56
																183	285	10,1 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
36 p r s t w -a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Św 8l, podsz.: brz, gb, jr, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db,Bk 128l. Db,Bk 78l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 DB.S	8 20 8 20			1,0		2 8 1 8	I II II II	12		5	10	5,0 --- 5,0 2,7	CP-1,83
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 28,23 Gmina Biskupiec (022) = 28,23 Powiat nowomiejski (12) = 28,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8332 (11)	184,7			
37 a	0,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	70/70 OL (zg)	DRZEW OL		115			0,9	38	26	II	2	465	390	3,3 3,9	BRAK WSK-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 95l, Św, Bk 70l, Js, Kl, Jw 60l, Św, Db, Jw 50l, Św 40l, Jw, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, czm, kl, jw, bez.c, bez.k, db na 100%	110/110 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	39	31	IA	3	400	430	5,5 5,1	BRAK WSK-1,07
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%	70/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	20 20		1,0	11 7	14 7	II II	11	90 5 ---	90 5 ---	6,3 2,7 ---	TW-1,00
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, orl.pos, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 90l, Św, Ol 60l, Db, Bk, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 BRZ 1 BRZ	60 130 90 35		0,7	29 59 38 12	23 32 23 14	I I II II	3 3 3 4	113 133 25 10 ---	490 575 110 45 ---	8,1 4,6 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-4,32
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg, P. zad, R. orl.pos, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 105l, Db, Św, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, lsz, bk, jrz na 90%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB BK	105 15		1,0 0,1	43 4	31 4	I 11	12 11	567	1325	15,6 6,7	TP-2,34
g				4,53	RP. JEZIORO (Ws)														

Oddz. 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	
37 h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps, P. zad, R. mal.wiś, ncp.spe, trawy, C. upr złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, Św 3l, podsz.: kru, jrz, brz, db, gb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db,Bk 120l. Db 70l. 1 szt.	130/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	3 13 16 3			1,0		I II II I	11			0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-2,19 CP-3,79	
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pb, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 63l, Bk, Św 53l, Db, Gb, Bk, Św 43l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk, db, czm.p na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	83 83 83			1,0	38 40 38	30 30 28	IA I I	3 2 3	401 50 50 ---	390 50 50 ---	6,0 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,97
j	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk, Db, Brz 80l, Św, Bk, Db, Kl 60l, Db 45l, Db, Św, Bk 40l, Kl, Db, Bk, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, bk, jrz, kru, bez.c, db na 100%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Bk 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80			1,0	38 30	30 IA	12	499	3825	62,0 8,1	BRAK WSK-7,67	
k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So 45l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, kru na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	45 45 45			0,8	20 19 21	19 19 20	I I I	12	129 54 29 ---	65 25 15 ---	2,5 1,5 0,8 ---	TP-0,49
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,07		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
37																			
	22,49		0,38	4,53	= 27,40												8004	123.1	
	22,49		0,38	4,53	= 27,40 Obr. ew. Ostrowite (0011)														
	22,49		0,38	4,53	= 27,40 Gmina Biskupiec (022)														
	22,49		0,38	4,53	= 27,40 Powiat nowomiejski (12)														
	22,49		0,38	4,53	= 27,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
38					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, Db, Kl, Bk, Wz, Gb, Św 40l, Db, Bk, Kl, Jw 25l, podsz.: lsz, kru, db, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Bk 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65		0,8	30	27	IA	12	371	690	14,5 7,8	TP-1,86 CP-0,12	
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, So 70l, Db, Kl, Św 40l, Św, Db, Bk, Kl, Jw 25l, podsz.: lsz, jr, kru, bk, gb na 80%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 2 SO	110 70 110		0,9	40 29 41	28 25 30	II I I	13	216 108 81 ---	710 355 265 ---	8,2 7,7 3,0 ---	TP-3,29	
c	2,53				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, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Bk, Brz, Jw, Md 90l, Ak 70l, Db, Bk, Kl, Jw 55l, Jw, Kl, Bk, Db 40l, Jw, Kl, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, jw, kl, bk, jr, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Św 15l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	90 130 90		0,9	38 47 38	31 30 30	IA II I	3 3 3	321 95 45 ---	810 240 115 ---	11,3 2,0 1,7 ---	TP-2,53	
d	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk, Db.c 68l, Św, Db, Kl, Jw, Bk, Gb 48l, Db, Jw, Kl, Bk, Gb 28l, podsz.: lsz, gb, jr, kru, bk, db, kl, jw na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	68 68		1,0	34 36	28 27	IA I	11	376 82 ---	2090 455 ---	41,4 10,2 ---	TP-5,56	

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
38 f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Db.c 100l, Ol, Md, Św 80l, Ol, Os 50l, Brz, Db, Św 35l, Brz, Db, Św 25l, podsz.: kru, brz, jrz, db, bk, czm.p na 100%	160/160 OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	130 50 50 80		0,7	51 17 17 36	33 18 18 24	I II II II	13	238 49 38 22 ---	735 150 115 70 ---	5,8 7,7 2,6 0,6 ---	BRAK WSK-3,08
g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 105l, Bk 80l, Św, Bk, Db, Gb, Brz 55l, Bk, Db, Brz, Gb, Kl, Jw 40l, Bk, Db, Kl, Jw, Gb, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk, ak, db, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db, Św 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,16 ha Bk 10l. 1 szt.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105		0,9	42	30	I	12	508	1425	16,8 6,0	TP-2,81 CP-0,27
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Ak 68l, Św, Db, Wz, Bk 48l, Db, Gb, Wz, Bk 28l, podsz.: lsz, kru, ak, jrz, czm.p, bez.c na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		1,0	34 34	29 27	IA I	11	422 41 ---	815 80 ---	16,1 1,8 ---	TP-1,93
i	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Ol, Brz, Ak 40l, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, czm.p, bez.c, bez.k, ak, bk, jrz na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	40 40		1,1	20 17	19 17	IA I	11	243 74 ---	990 300 ---	38,8 14,0 ---	TP-4,07
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,08		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		
38																					
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 25,91 Gmina Biskupiec (022) = 25,91 Powiat nowomiejski (12) = 25,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10410	204.2			
39					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy																
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/pls, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Bk 120l, Brz 90l, Bk, Db, Db.c, Jw, Kl, Gb 70l, Db, Św, Jw, Ak 50l, Bk 45l, Kl, Jw, Db, Gb, Bk, Lp 30l, podszyt.: lsz, kl, jw, bez.k, bez.c, glg, śl.t, jrz, kru na 100%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	120 90 90			1,0	38 48 43	29 30 31	II IA I	12	259 200 49 ---	975 750 185 ---	9,5 10,5 2,1 ---	TP-3,76	
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. Mt, tn/gyw, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.blł, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s, Db, Jw, Kl, Św 35l, podszyt.: czm, bez.c, lsz, kru, glg, śl.t na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha OI 55l. 1 szt.	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	35				1,0	17	18	II	11	266	1325	47,6 9,6	TW-4,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZwy, pg/gł, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: bez.c, trz, kru, jrz, kl, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Db,Kl,So,Wz,Bk,Brz,Św 65l. 1 szt.	160/160 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 WZ 1 LP 1 BK	20 20 20 20 20		1,0	9	7 11 7 7 6	II III II II II	11		20	20	0,6 1,4 0,1 --- 2,1 2,1	CP-0,99
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Db.c, Bk 58l, Kl, Jw, Db, Gb, Ak, Jkl 28l, pods.: lsz, gb, jw, kl, ak na 100%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	58 58		1,0	30 32	25 26	I IA	11	207 162 --- 369	195 150 --- 345	5,4 3,7 --- 9,1 9,7	TP-0,94	
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Św, Ol, Md 40l, Db, Jw, Kl 25l, pods.: lsz, kru, jrz, ak, jw, gb, glg na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	40 40		1,0	19 16	19 17	IA I	12	221 68 --- 289	110 35 --- 145	4,2 1,5 --- 5,7 11,6	TP-0,49	
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Js 90l, Jkl, Js 70l, Ol, Db, Św 50l, Jkl 35l, Bk, Js, Jkl 25l, pods.: lsz, bez.c, trz, jw, jkl na 90%	70/70 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JKL 1 DB	70 50 90		0,6	36 19 39	26 18 27	I I II	2 4 2	185 51 36 --- 272	385 105 75 --- 565	4,4 4,7 1,2 --- 10,3 4,9	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 h	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,6	15	15	III	32	97	405	17,4 4,2	BRAK WSK-4,16
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 120l, Ak, Św, Brz 90l, Db, Bk, Ak, Kl 60l, podsz.: lsz, ak, gfg, jrż, śł.t, bez.c na 90%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	120 90		1,1	48 40	33 33	I I	11	605 54 ---	455 40 ---	4,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,75
j				1,68	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	LP	110			67	16		3		5		
k				0,74	RP. PS (Ps IV)														
l				0,21	RP. PS (Ps V)														
m				0,52	RP. R (R V)														
n				0,73	RP. R (R IVB)														
o				0,14	RP. S-PS (S-Ps IV)														
p				0,11	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,62		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: ROWY														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13	= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 23,29 Gmina Biskupiec (022) = 23,29 Powiat nowomiejski (12) = 23,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5266 (5)	119		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 140l, Św, Gb 112l, Wz, Db, Ol, Bk 80l, Brz, Gb 70l, Brz 60l, Bk, Db, Gb, Brz 50l, podsz.: gb, Isz, Jrz, bk na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: Uszk. miejsc.bobry	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 DB 1 GB	142 112 112 90		0,8	42 48 48 31	30 29 25 21	I I III III	2 3 3 3	151 140 32 22 ---	670 620 140 100 ---	5,7 6,8 1,8 1,8 ---	BRAK WSK-4,44
b	5,32				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(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz 60l, Bk 50l, Ol, Brz 40l, Gb, Brz 35l, podsz.: Isz, kru, gb, db, Jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Wz,Jw 40l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 LP-GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	112 112		0,8	41 41	29 25	I III	3 3	355 32 ---	1890 170 ---	20,7 2,1 ---	BRAK WSK-5,32
c				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 70 45				31 19 16	20 17 16		3 4 4	70 3 25 ---		
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. chr.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: luź., mjs Św 142l, Db, Bk, Gb 80l, podsz.: gb, kru, Isz, Jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz,Db,Gb 30l. Bk 20l. 1 szt., Info: Uszk. miejsc.bobry	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 4 GB 1 DB	142 12 12 8		0,4 0,2	44 2 2 1	28 2 2 1	II 11	2	167	120	0,9 1,2	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Js 142l, IIP mjs Gb 112l, Db, Bk, Brz, Ol 90l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db, jr, lsz na 30%, Info: Uszk. miejsc.bobry	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	142 80			0,8 0,2	44 21	28 18	II III	2 4	323 54	380 65	3,0 2,5 1,5 1,3	BRAK WSK-1,18
g	5,24				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(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 10l, podsz.: brz, czm.p, jr, na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 127l. 1 szt., Info: 5% BMśw	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BK	10 23 23 18			0,9		3 7 6 3	IA II III II	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-5,24
h		0,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. N 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe	JS-OL	PRZES	OL OL	110 45				40 16	23 16		3 4		5 17 22		
i	3,51				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(b), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, kon.maj, U. 30% inne, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 18l, Św 3l, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 142l. Gb 90l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 5% Bśw	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB.S 1 MD 1 DB.S	3 18 18 3 3			0,9		5 5	I II II I II	12			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-1,97 CP-1,38
							PRZES	SO GB	142 90				49 28	28 19		2 3	45 5 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
40 j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Db, Bk, Gb 60l, Bk, Brz 35l, podszt.: kru, brz, db, jr, gb na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% LMśw, 20% Bśw	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	35	26	I	3	350	185	3,0 5,7	BRAK WSK-0,53
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 69l, Gb, Św, Bk, Jw 50l, Bk 30l, podszt.: kru, gb, bk, db, jr, na 60%, Info: 30% LMśw	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	30	26	IA	11	378	670	13,0 7,3	TP-1,77
l	2,24				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, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Bk 40l, Brz 30l, podszt.: kru, bk, brz, jr, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	31	25	I	3	360	805	13,1 5,8	BRAK WSK-2,24
m	2,92				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, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 50l, Bk 30l, podszt.: kru, db, bk, jr, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	27	24	I	11	367	1070	22,1 7,6	TP-2,92
n	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św 3l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 142l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD	3 18 18 3		0,9		4 4	I III III I	11			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,51 CP-0,73
-a			0,64		RP: DROGI L		PRZES	SO	142			47	28		3		35		
-b			0,04		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 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
40																			
	30,26	0,29	0,68	0,50	= 31,73														
	30,26	0,29	0,68	0,50	= 31,73 Obr. ew. Ciche (0001)												7311	103.5	
	30,26	0,29	0,68	0,50	= 31,73 Gmina Zbiczno (102)												(98)		
	30,26	0,29	0,68	0,50	= 31,73 Powiat brodnicki (02)														
	30,26	0,29	0,68	0,50	= 31,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
41					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	0,55				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. bor.czr, orl.pos, kon.maj, U. 30% grzyby, D. zw.: luz., mjs Bk, Db 80l, Brz 60l, Jw, Kl 40l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrj na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	152		0,4	43	27	II	2	172	95	0,7 1,3	BRAK WSK-0,55
b	1,67				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, nar.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mto złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 14l, podsz.: brz, jrj, kru na 10%, Info: 10% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 MD	14 26 26 14		0,9		4 7 6 5	I II IV II	21			4,7 2,6 0,2 1,0 --- 8,5 5,1	CP-1,67
c	3,03				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. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 80l, Brz, Św, Bk, Jw, OI 53l, podsz.: czm.p, kru, db, lsz, jw na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha OI 55l. 1 szt., Info: 30% BMśw, msc post	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	53 53 53		0,9	32 32 19	22 24 17	IA I II	12	177 111 22 ---	535 335 65 ---	14,5 8,6 2,3 --- 25,4 8,4	TP-3,03
d	2,20				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, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 63l, Jw 50l, podsz.: kru, db, jrj na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,8	29 36	24 26	IA I	11	324 32 ---	715 70 ---	15,5 1,4 ---	TP-2,20
							PODRII	BK	18		0,3		4		12		356 785	16,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	2,85				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, śmł.pog, kon.maj, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 110l, Db 70l, Bk, Db, So, Brz 50l, Brz 25l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, so na 40%, 1-w cz. N od g cz 0,66 ha Bk 11l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	8 BK 2 DB.B	142 11 11		0,7 0,3	37 2 2	28 2 2	II 11	2 11	291	830	6,5 2,3	IIIAU-90%-2,85 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-0,86
g	3,84				Otulina rezerwatu: Okonek - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, C. otul rez, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 45l, mjs Md 142l, Brz 70l, Jw, Db 60l, So 45l, Db, So 30l, podsz.: db, kru, brz, jał, so na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 10l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,72 ha Bk 10l. 4 szt. 3-w cz. NW kępa 0,29 ha Brz,So 40l. Brz,So 60l. 1 szt., Info: 5% Bmb	150/110 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	7 BK 3 DB.B	142 10 10		0,7 0,3	37 2 2	30 2 2	I 11	2 11	355	1365	11,5 3,0	IVD-20%-3,84 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-1,06
h				1,04	Rezerwat przyrody: Okonek RP. BAGNO (N), SP. w cz. NW 91D0(a), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.dłu, ros.okr, ros.poś, Info: 7410-0,20 ha		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	30 40			8 10	9 11	4 4			24 2 ---	26	
i	0,82				Rezerwat przyrody: Okonek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. w cz. NW 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, wet.pch, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, so na 20%, Info: OCH SCISL, referenc	70/70 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40		0,9	11 12	13 12	III II	11	113 34 ---	95 30 ---	2,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41																			
j	0,83				Rezerwat przyrody: Okonek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 137l, Db, Bk 90l, Brz, Gb 65l, Św, Jw, Bk, Db 50l, Brz 40l, podsz.: kru, jał, db, bk na 40%, Info: referenc, OCH SCISL	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 SO 1 BRZ	137 65 65 50		1,0	40 28 24 22	26 22 20 19	II III II II	3 3 3 4	258 27 32 22 ---	215 20 25 20 ---	1,7 0,4 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
k				4,82	Rezerwat przyrody: Okonek RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. NW 3160(), Info: OCH SCISL														
l	1,53				Rezerwat przyrody: Okonek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, SP. w cz. NW 91D0(a), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, so na 10%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol,Brz,So 60l. Ol 85l. 1 szt., Info: referenc, OCH SCISL	70/70 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40		1,0	11 12	13 12	III II	11	102 51 ---	155 80 ---	4,9 3,6 ---	BRAK WSK-1,53
			0,48		RP: DROGI L		PRZES	OL BRZ SO DB OL	60 60 60 85 85			21 21 20 40 33	18 18 17 22 21	4 4 4 3 3	6 3 2 1 3 ---	15			
-a	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	5,86 5,86 5,86 5,86 5,86	= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Ciche (0001) = 23,66 Gmina Zbiczno (102) = 23,66 Powiat brodnicki (02) = 23,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4665 (26)	85.3		

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
42					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,91				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. w cz. N 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 110l, Brz 90l, Db 70l, So 50l, podsz.: kru, jrz, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: referenc	70/70 SO-BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 SO	50 35 70 70 182			0,8	13 9 20 26 43	15 11 17 18 24	III IV IV III III	21	47 28 14 19 24 ---	185 110 55 75 95 ---	4,0 4,3 0,6 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-3,91
b	0,63				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, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Bk 70l, IIP mjs Św 55l, podsz.: kru, bk, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	70 55			0,8 0,2	30 10	26 14	IA III	12 11	378 32	240 20	4,6 7,3 1,1 1,7	TP-0,63
c	0,86				Otulina rezerwatu: Okonek - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wś, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Św, Brz, Bk 55l, podsz.: kru, bk, db, św, brz na 40%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	70			1,0	27 24	24 I	11	378	325	6,6 7,7	TP-0,86	
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.pog. D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 70l, Db, Bk, Św 55l, podsz.: db, św, bk, kru, jrz na 40%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	70			1,0	27 24	24 I	11	378	535	10,9 7,7	TP-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
f	2,23				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. bor.czr, mal.wiś, śmł.pog, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Bk 70l, Bk 50l, IIP mjs Db, Św 55l, Bk 40l, podsz.: db, kru, bk, jrj, jał na 40%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	70 55		1,1 0,2	28 10	25 14	I III	11 12	410 32	915 70	18,6 8,3 3,9 1,7	TP-2,23
g	1,40				Otulina rezerwatu: Okonek - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wiś, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md 127l, Brz, Bk, Db, Św 60l, Gb 50l, podsz.: db, kru, jał, bk, jrj na 60%, 1- w cz. N od gnia 0,15 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. S od g cz 0,25 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 45% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.B	127 11 11		0,7 0,3	40 2 2	29 2 2	I 11	3 11	355 32	495 70	4,5 3,2	IVD-20%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,40
h	3,73				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 Bk 90l, Bk, Św 70l, Brz, Bk, Db 50l, Brz 30l, podsz.: db, kru, gb, jał, jrj na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.b, Lp 11l. 2 szt. 2- w cz. C od g cz 0,82 ha Bk 11l. 3 szt., Info: 40% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	127 11 11		0,7 0,3	40 1 1	29 1 1	I 11	3 11	345 32	1285 70	11,6 3,1	IIIAU-90%-3,73 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-1,16
i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 107l, Bk, Db 70l, Św, Db 50l, Brz 30l, podsz.: db, kru, bk, jrj, jał na 70%, Info: w cz. NE 20% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	107		0,8	37	28	I	3	377	1335	15,6 4,4	IIIA-30%-3,54 ODN-ZŁOŻ-1,06
~a			0,37		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
42																			
	17,72 17,72 17,72 17,72 17,72		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Ciche (0001) = 18,09 Gmina Zbiczno (102) = 18,09 Powiat brodnicki (02) = 18,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5740	88.6	
43					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,73				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka 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, bor.czr, U. 20% inne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Gb 58l, podsz.: kru, jrz, gb na 10%, Info: referenc	70/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,8	23	20	III	4	233	405	7,6 4,4	BRAK WSK-1,73
b				7,11	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL BRZ OL	80 125 50 50 35			25 45 16 16 12	19 23 16 15 13		3 3 4 4 4		230 5 202 10 110 ---		
c	0,77				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Ol 65l, Gb 50l, podsz.: kru, gb, jrz, bk na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	65 65		0,7	30 37	25 27	IA I	12	200 124 ---	155 95 ---	3,2 1,8 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	0,27				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 120l, Db, Św, Gb, Ol 95l, Jw 65l, podsz.: bk, kru, gb, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	137 95		0,7	49 33	30 24	I III	2 3	280 54 ---	75 15 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,27
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 27l, Lp, Jw 14l, podsz.: brz, jw, gb, lsz, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 137l. Bk 127l. Db, Jw 95l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha So, Db 95l. 1 szt.	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 BK	27 14 27 18		0,9		8 5 8 5	II IA III II	11	5	10	4,2 5,0 2,5 ---	TW-2,03
g	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Bk 107l, Bk 97l, Brz 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 75l, Brz 55l, Jw, Db 45l, Gb, Jw, Kl 35l, podsz.: db, brz, jw, jrż, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s, Lp 11l. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 1,58 ha Bk 11l. 4 szt., Info: 35% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 4 JW 2 BK 2 DB 1 DB 1 BK	107 55 75 55 75 55		0,7 0,3	37 17 21 14 20 15	29 16 18 13 17 14	I II III IV III III	3 4 4 4 4 4	301 22 16 11 5 5 ---	1690 125 90 60 30 30 ---	19,8 3,5 5,4 2,6 3,1 0,7 1,5 ---	IIIB-20%-5,61 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-2,18
							PODR	7 BK 3 DB.S	11 11		0,4		2 2	11	59	335	13,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
43 h -a	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 107l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 75l, Bk 55l, podsz.: db, bk, jw, jr, gb na 40%, Info: 45% BMśw RP: DROGI L	110/110 DB-SO (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 DB 3 DB 1 JW		107 55 75 55			0,8 0,5	38 14 20 17	28 13 17 16	I IV III II	3 4 4 4	377 32 27 11 ---	1940 165 140 55 ---	22,7 4,4 8,4 3,5 2,5 ---	IIIB-30%-5,14 ODN-ZŁOŻ-1,59	
	15,55 15,55 15,55 15,55 15,55		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	7,11 7,11 7,11 7,11 7,11	= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Ciche (0001) = 22,97 Gmina Zbiczno (102) = 22,97 Powiat brodnicki (02) = 22,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5108 (557)	95,4			
44 a b				3,09	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, odrośl, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 115l, Bk 80l, Bk, Db 60l, podsz.: lsz, gb, bk, kru, jr na 70%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 20% OI	110/110 LP-GB-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	OL BRZ KRU WB 3 SO 2 DB 2 OL 1 OL 1 BK 1 GB	70 70 150 szt 150 szt 80 bdr 110 nat 150 nat 60 nat									980 10 ---	990	1,3 0,7 1,0 0,4 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,19
	1,19											0,9	53 54 35 41 54 19	32 27 23 27 26 19	I III III I IV II	3 3 3 3 3 4	141 92 65 43 38 22 ---	170 110 75 50 45 25 ---	4,7 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Bk, Wz, Jw, Db.c 67l, Db, Bk, Gb, Lp 47l, Db, Bk, Gb, Lp 27l, pods.: bk, gb, lsz, db, bez.k na 70%, Info: 10% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		1,0	33 29	27 25	IA I	11	376 82 ---	1965 430 ---	39,6 9,8 ---	TP-5,22
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 110l, Db, Bk 80l, Bk, Db, Św 60l, Bk, Db, Św 45l, Bk, Db, Brz, Św 30l, pods.: db, kru, jrz, bk, gb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.b 7l. 2 szt. 3-w cz. N od g cz 0,36 ha Bk 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	110 7 7		0,9 0,3	38 1 1	29 I 12	I 2	398 12	1435	16,1 4,5	IIIAU-95%-3,61 ODN-ZŁOŻ-2,39 PIEL-1,16 CP-1,16	
f	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: bk, kru, św na 50%, Info: referenc	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		1,1	18	19	I	12	271	80	2,5 8,6	BRAK WSK-0,29
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, Db 45l, Bk, Brz, Św 50l, Brz 35l, Db 25l, pods.: db, jrz, bk, lsz, kru na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. S od g cz 0,38 ha Bk 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 9 ŚW 1 DB 7 BK 3 DB.B	105 szt 35 nat 35 nat 10 10		0,8 0,4 0,3	39 28 13 12	28 I 13 12	I 12 II	2 12 12	345 81 5 ---	995 235 15 ---	11,9 4,1 20,6 1,0 ---	IIIAU-95%-2,88 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-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
44 h	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db 105l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 55l, Db, Bk 35l, podszt.: db, bk, jrz, kru, św, jał na 20%	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 BRZ	105 35 35	szt nat nat	1,0 0,4	34 13 16	27 13 15	I I II	2 13	443 59 16 ---	2475 330 90 ---	29,8 5,3 29,1 3,4 ---	TP-5,59
i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/pls, SP. w cz. N 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podszt.: kru, brz, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: referenc	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ OL BK OL	35 45 70 70 45		1,0	13 18	14 18	I II	22	175 45 ---	595 155 ---	30,4 4,1 ---	BRAK WSK-3,41
j				0,14	RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 7110(b), Info: na 100% lustro wody														
k				0,43	RP. ZBIORNIK (N), SP. w cz. N 3160(b)														
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Ciche (0001) = 26,20 Gmina Zbiczno (102) = 26,20 Powiat brodnicki (02) = 26,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9280 (990)	203	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	6,00				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db, Bk, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Gb 50l, Db, Bk 40l, Bk, Db, Kl, Brz 30l, podsz.: db, bk, gb, jr, kru, lsz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,04 ha Brz 40l. 1 szt.	100/110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 2 BK 2 DB	100 szt 50 nat 70 nat 50 nat		0,9 0,4	40 18 27 18	31 18 21 17	IA I II II	2 12	459 59 24 20 ---	2755 355 145 120 ---	33,2 5,5 15,8 4,1 4,6 ---	III A-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80
b	4,61				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 102l, Bk, Db, Św 62l, Db, Bk, Św, Kl, Jw, Gb 42l, Kl, Gb, Db, Bk, Brz, Św 27l, podsz.: db, kru, jr, bk, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.b 8l. 3 szt. 2-w cz. E od g cz 0,46 ha Bk 8l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	102 8 8		0,9 0,3	38 1 1	29 1 1	I 12	2 12	388 ---	1790 ---	22,4 4,9	III AU-95%-4,61 ODN-ZŁOŻ-3,25 PIEL-1,36 CP-1,36
c	6,29				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Db.c, Bk 100l, Św, Brz, Bk, Db, Gb, Lp 55l, Bk, Db, Gb, Lp, Kl, Jw 35l, podsz.: db, bk, jr, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	37	31	IA	2	459	2885	34,8 5,5	BRAK WSK-6,29

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d -a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 100l, Kl 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Kl 50l, Św, Bk, Lp 40l, podszyt.: kl, jw, db, lp, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt., Info: w cz.N 10% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 KL 2 DB	100 40 50	szt nat nat	1,0 0,3	38 13 16	30 14 15	I I III	2 12	459 39 10 ---	705 60 15 ---	9,1 5,9 4,4 0,7 ---	TP-1,54
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Ciche (0001) = 18,91 Gmina Zbiczno (102) = 18,91 Powiat brodnicki (02) = 18,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8830	129.1		
46 a b	1,41 5,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	50 20		0,8 0,4	24 5	20 12	I 12	11	249	350	10,8 7,7	TP-1,41
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db.c, Bk, Db, Brz 50l, Db.c, Bk, Db, Kl, Św 30l, podszyt.: bk, jrz, kru, kl, gb na 60%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB SO BK GB BK DB KL	15 30 30 135 135 70 50 50 50		1,0	5 10 10	I I II	22	20 5 ---	105 25 ---	19,6 22,3 2,4 ---	CP-5,22	
					Info: w cz.NE 15% BMśw							47 60 30 16 14 15	32 32 18 16 14 16	1 1 3 4 4 4	60 15 1 2 1 1 ---	80	44,3 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 c	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śml.pog, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, podsz.: gb, bk, brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Bk 134l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 134l. Bk,Db 74l. Db 54l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	4 16 16 4			1,0		I II II I	12				0,7 --- 0,7 0,1	PIEL-2,71 CP-5,26
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46080/06 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 135l, Św 110l, Db, Gb 90l, Bk 65l, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 1,02 ha Bk 10l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	135 135 90		0,9	48 56 38	34 32 29	IA II I	1 1 2	280 92 86 ---	895 295 275 ---	7,1 3,1 4,6 ---	III AU-95%-3,19 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-1,34	
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db 135l, Db, Św 110l, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 135l, Kl, Gb 70l, Gb 60l, Brz 55l, Bk, Db 45l, Js, Gb, Kl, Bk 30l, podsz.: gb, bk, lsz, kl na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. E od g cz 0,61 ha Bk 8l. 2 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO IP	SO	135	szt	1,0	48	32	I	1	463	920	7,9 4,0 3,0 1,6 ---	III AU-90%-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,81	
							IIP	8 GB 2 KL	45 45	nat nat	0,3	13 15	13 14	III II	12	27 11 ---	55 20 ---	4,6 2,3		
							PODR	8 BK 2 DB.B	8 8	szt szt	0,4		1 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 g ~a ~b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Lp 85l, Db, Bk 70l, Św, Bk, Db 50l, Bk, Db, Lp, Brz 30l, podsz.: lp, jrz, db, św, kru, lsz na 80%, Info: 40% LMśw RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	38	27	I	2	395	225	2,9 5,1	TP-0,57
	17,64 17,64 17,64 17,64 17,64		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Ciche (0001) = 18,16 Gmina Zbiczno (102) = 18,16 Powiat brodnicki (02) = 18,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3336	86		
47 a	11,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 63l, mjs Bk, Kl, Brz, Ak 63l, Św, Gb, Kl, Jw, Bk 43l, Gb, Kl, Jw, Db, Bk, Md, Św 33l, podsz.: gb, bk, db, jrz, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	63 63 63		1,0	28 38 26	26 27 23	IA I I	11	273 82 77 ---	3010 905 850 ---	65,5 18,1 21,1 ---	TP-11,03
							PODRII	GB	25		0,4		8	12	432	4765	104,7 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md, Brz 10l, podsz.: gb, kl, brz, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Gb,Js 65l. Db 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db,Gb,Js 65l. Kl 110l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.S 1 GB 1 DB.S 1 KL	10 18 10 18 18 18		1,0		3 7 3 7 7 7	I II II II II I	12				CP-2,16 0,3 0,3 --- 0,6 0,3
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	DB GB JS SO DB KL	65 65 65 130 110 110			19 17 19 40 42 42	19 17 19 30 22 26	4 4 4 2 3 3		7 7 1 2 2 2 --- 21			
~b			0,30		RP: LINIE														
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Ciche (0001) = 13,76 Gmina Zbiczno (102) = 13,76 Powiat brodnicki (02) = 13,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4786	105,3		
48 a	0,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	28 28 28		0,8	15 13 17	14 14 15	IA I I	12	71 56 15 ---	50 40 10 ---	3,3 1,9 0,6 ---	TW-0,67 8,7
																142	100	5,8 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 b	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Ol 50l, pods.: bk, bez.c, kru na 50%, Info: referenc	70/70 JS-DB (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES DB BRZ OS KL		50 120 80 60 60		0,7	18 48 33 38 19	19 23 22 24 16	II 3 3 3 4	12	158	65	1,4 3,5	BRAK WSK-0,40
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Db 70l, IIP mjs Bk 50l, Gb, Bk 30l, pods.: gb, lsz, bk, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz,Gb,Db 40l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP GB	9 SO 1 SO	70 szt 40 szt 50 nat		0,8	38 19	29 19	IA IA	11	345 26 --- 371	285 20 --- 305	5,4 0,8 --- 6,2 7,6 1,4 1,7	TP-0,82
d		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. pods.: wb na 100%, Info: referenc	OL					0,2	16	16	II	12	46	40		
f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db, Bk, Jw, Kl 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Kl, Jw 55l, Jw, Kl, Gb, Db 30l, pods.: gb, lsz, kl, jw, bk na 20%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO	87 szt		0,8	39 17 17 23 24	30 16 16 19 21	IA III III III III	3	401 50 15 15 15 --- 95	1490 185 55 55 55 --- 350	21,7 5,8 7,5 2,2 1,3 1,3 --- 12,3 3,3	BRAK WSK-3,72
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Bk 78l, Gb, Db, Bk 48l, Gb, Bk, Db, Ak, Św 28l, pods.: gb, lsz, db, bk, jrz, kru na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	78 98		1,0	36 44	29 30	IA I	12	397 112 --- 509	1035 290 --- 1325	17,3 3,9 --- 21,2 8,1	TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
48 h	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Św, Bk 117l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, Bk, Św 60l, Bk, Gb, Db, Św 45l, Bk, Gb, Db, Św 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,72 ha Db.s 7l. 4 szt. 2-w cz. C od g cz 0,61 ha Bk 7l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 6 GB 3 GB 1 DB		117 60 80 80	szt nat nat nat		0,8 0,3	40 17 21 28	31 17 19 21	I III III III	2 4 4 3	355 38 27 11 ---	2065 220 155 65 ---	21,2 3,6 7,8 3,6 1,5 ---	III AU-95%-5,82 ODN-ZŁOŻ-3,49 PIEL-2,33 CP-2,33	
i	4,36					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Św, Lp 9l, podsz.: brz, czm.p, gb, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 119l, Św 69l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db 119l, Św,Gb 49l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB.S 1 MD		9 19 19 9			1,0		2 5 6 3	I II II I	12			0,5 ---	CP-4,36
-a			0,33				RP: DROGI L RP: LINIE	PRZES	SO DB ŚW GB ŚW		119 119 69 49 49			40 41 31 16 16	29 27 21 17 14		2 3 3 4 4	60 5 1 1 1 ---	68	0,1	
-b			0,14																		
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Koń (0004) = 19,13 Gmina Zbiczno (102) = 19,13 Powiat brodnicki (02) = 19,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6264	104.6			

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
49					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 48l, Gb, Db, Bk 34l, podsz.: gb, bk, lsz, db na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	34 48 34			1,1	14 16 14	15 16 15	IA II I	11	204 45 23 ---	815 180 90 ---	40,8 7,3 8,6 ---	TW-4,00
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 48l, Md, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, bk, db, brz na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	25 48 25 25			0,9	12 16 13	13 16 14	IA II I I	22	87 41 5 ---	300 140 15 ---	26,2 5,7 3,4 1,9 ---	TW-3,42
c	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pg/pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 22l, Św, Md, Lp 10l, podsz.: gb, brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Db 135l. Bk,Db 80l. Db,Gb,Bk,Brz 60l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BK	10 22 22 16			1,0		3 8 8 5	IA II II II	12	5	30	8,1 ---	CP-6,09
							PRZES	SO ŚW DB	135 135 135			55 55 50	32 33 25	2 2 3		15 3 3 ---	1085 1085 1085 1085	56,7 14,2 10,9 21	
							PRZES	SO DB BK DB DB GB BK BRZ	135 135 80 80 60 60 60 60			42 40 34 30 20 20 21 18	31 28 25 22 18 18 19 18	2 3 3 3 4 4 4 4		30 4 1 1 1 1 1 1 ---	40	1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 d	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: gb, lsz, jrz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db 135l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW 5 BK 4 DB.S 1 LP		15 15 15					II II II	11			1,0 --- 1,0 0,2	ODN-ZŁ OŻ-2,79 PIEL-2,79 CP-1,86	
f	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pg/pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27946/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Bk, Brz, Św 135l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 60l, Gb, Bk, Db 40l, podszyt.: lsz, gb na 20%, 1- w cz. C od gnia 1,30 ha Db.s 5l. 3 szt. 2-w cz. W od g cz 0,30 ha Bk 5l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	KO IP SO IIP		135 80 60 80 80					I III II III	2 4 4 3	355 65 38 16 16 --- 135	1445 265 155 65 65 --- 550	12,4 3,0 6,0 5,5 1,5 1,5 --- 14,5 3,6	PIEL-1,60 CP-1,60	
g				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL GB	80 60 60									10 10 1 --- 21		
-a			0,51		RP: DROGI L															
-b			0,27		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ WB												
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Koń (0004) = 23,84 Gmina Zbiczno (102) = 23,84 Powiat brodnicki (02) = 23,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													3758 (21)	129.9	

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
50					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnc.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Św, Lp, Bk, Gb 115l, Kl, Brz, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 50l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Bk 15l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db, Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,35 ha Db 5l. 4 szt. 4-w cz. C od g cz 0,59 ha Bk 5l. 3 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 5 GB 2 DB 1 GB 1 DB 1 BK		115 szt 70 nat 70 nat 50 nat 50 nat 70 nat		0,9 0,4	40 20 14 15 20	31 18 15 15 20	I III III III II	2 4 4 4 4	409 54 27 5 5 5	2350 310 155 30 30 30	24,7 4,3 8,7 4,3 1,3 1,3 0,8 --- --- 96 555 16,4 2,9	IVDU-90%-5,75 ODN-ZŁOŻ-3,19 PIEL-2,25 CP-2,56
b	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db, Św, Bk, Lp 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Św 50l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%, 1-w cz. C bagnio 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,35 ha Db 3l. 4 szt. 4-w cz. C od g cz 0,92 ha Bk 3l. 4 szt.	110/110 DB-SO (zg) 15 IIP	KO IP SO 7 GB 2 GB 1 DB		115 szt 70 nat 50 nat 70 nat		0,9 0,5	40 19 14 21	31 19 15 20	I III III III	2 4 4 4	409 75 16 16 ---	2380 435 95 95 ---	25,0 4,3 12,2 4,3 2,6 --- --- 107 625 19,1 3,3	PIEL-2,27 CP-0,13
c	10,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 115l, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 70l, Bk, Św 50l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	110/110 DB-SO (cz zg) 2 PIĘTR IP	KO IP SO 9 SO 1 DB		115 szt 115 szt		1,1	40 41	31 30	I II	2 2	459 54 ---	4810 565 ---	50,6 6,0 ---	BRAK WSK-10,48
						IIP	6 GB 3 GB 1 DB		50 nat 70 nat 70 nat		0,6	15 19 20	16 20 21	II III II	11 11 11	70 54 16 ---	735 565 170 ---	27,9 15,8 4,0 ---	4,6

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	
50 ~a			0,42		RP: DROGI L															
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Koń (0004) = 22,47 Gmina Zbiczno (102) = 22,47 Powiat brodnicki (02) = 22,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12755	189.5		
51 a	0,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. mieszc. kęp., podsz.: gb na 20%	110/130 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 GB	3 szt 3 szt 15 nat	1,0			II I II	11					0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,45 CP-0,04
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.błt, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 135l, Brz 70l, Ol, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, bk, gb na 70%	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,7	38	23	III	2	271	165		2,0 3,3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 c	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 22l, Św, Lp, Gb 10l, podsz.: gb, brz, jrj na 30%, 1-w cz. E kępą 0,21 ha Db,So 160l. Gb,Brz 90l. Gb 65l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 MD	10 22 22 10 10			1,0	7	4 8 7 3 5	I II II II I	11	5	30	8,4 --- 8,4 1,3	CP-6,34
d	12,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Gb, Św, Dg 60l, Gb, Bk, Db 45l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: gb, bk, lsz, jrj na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	60 60 60			1,0	28 28 38	25 25 27	IA I I	11	256 108 39 --- 403	3300 1395 505 --- 5200	76,3 36,9 10,8 --- 124,0 9,6	TP-12,90
f		0,22			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. naga	DB-SO	PODRII	GB	10			0,1		2		11				
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 18l, Św 5l, podsz.: gb, jrj na 20%, 1-w cz. N kępą 0,05 ha Db,So,Bk 160l. Bk,Db 70l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 MD	5 18 18 5 5			1,0		6 4 1	II II II II I	12			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-1,73 CP-2,88
							PRZES	DB SO BK BK DB	160 160 160 70 70				48 44 45 27 30	30 30 30 21 22	2 2 2 3 3		12 5 5 1 1 --- 24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 -a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: LINIE														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Koń (0004) = 24,32 Gmina Zbiczno (102) = 24,32 Powiat brodnicki (02) = 24,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5482	134.9	
52					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. nsp.spe, szc.zaj, gwz.wik, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, Md, Bk, Św, Dg 60l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 GB	60 szt 60 szt 40 nat	1,0	28 30 16	25 26 18	I I I	11	177 167 20 ---	1335 1260 150 ---	35,4 29,1 7,0 ---	TP-7,54	
b	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 65l, Św, Brz, Gb 30l, podsz.: gb, bk, db na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	30 65 65 30	1,0	14 21 17 14	15 20 16 14	IA II III I	11	132 61 20 5 ---	710 330 105 25 ---	43,7 8,6 4,0 5,7 ---	TW-5,37	
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, ori.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 80l, Db, Bk 45l, Św, Md, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 MD 1 DB	30 55 30 55 55 30	1,0	12 21 11 22 28 10	14 23 12 23 23 11	IA I I I II II	22	66 61 10 31 31 10 ---	255 235 40 120 120 40 ---	15,8 7,0 8,3 4,5 3,0 3,6 ---	TW-3,87	
							PODRII	GB	10	0,2		2		11					
							PODRII	GB	11	0,2		2		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, Św, Md, Gb 10l, So, Bk 5l, podsz.: gb na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	10 18 18		0,9		2 6 5	I II II	12				0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,74
f	2,65				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 40 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 130l, Bk 90l, Gb 70l, Gb 60l, Bk 35l, podsz.: gb, bk, lsz, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Bk,Db,So 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Db,Brz 30l. Db 45l. 1 szt., Info: w cz. SE-9170 (C) - 0,15 ha	180/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 DB 1 BK 1 DB	160 160 100 70 70	1,0	51 50 38 28 28	29 30 26 22 22	III I II II II	3 2 3 3 3	259 92 43 32 32	685 245 115 85 85	4,3 1,8 1,6 2,4 2,0	--- --- --- 12,1 4,6	BRAK WSK-2,65	
~a			0,49		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: LINIE															
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Koń (0004) = 24,04 Gmina Zbiczno (102) = 24,04 Powiat brodnicki (02) = 24,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5940	188.2			
53 a	3,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 MD 1 GB	58 58 58 58	szt szt szt nat	1,0	30 28 37 19	26 24 28 20	IA I I II	11	123 108 108 25 ---	395 350 350 80 ---	9,5 9,6 7,8 2,5 ---	TP-3,22	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 58l, Bk, Db, Gb 43l, Gb, Bk, Db 33l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%		PODRII	GB	20	0,3		5		12		364	1175	29,4 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 b	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, sit.roz, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 15l, Lp 10l, podszt.: gb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Db 160l. Bk 130l. Bk 50l. 1 szt.	130/130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB.S 3 SO 1 DB.S	20 10 10 20			0,9		7 1 2 8	I III I II	32		5	30	15,0 --- 15,0 2,7	CP-5,55
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. N 9110(c), P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. dkep, mjs Bk 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, Bk, Db 30l, podszt.: gb, bk, lsz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,So,Bk,Md,Św,Gb 60l. 1 szt.	110/110 BK (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB 7 BK 3 DB	160 szt 160 szt 70 nat 70 nat		1,0	45 48	30 29	I III	2 2	416 49 --- 465	515 60 --- 575	3,9 0,4 --- 4,3 3,5 3,4 1,3 --- 4,7 3,8	BRAK WSK-1,24	
~a			0,61		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
	10,01 10,01 10,01 10,01 10,01		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 10,76 = 10,76 Obr. ew. Koń (0004) = 10,76 Gmina Zbiczno (102) = 10,76 Powiat brodnicki (02) = 10,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2086	53,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka														
a	2,24				Rezerwat przyrody: Mieliwo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 90 NE, GI. BRwy, pg/pls, SP. w cz. NW 9170(), P. szad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 190l, Db, So 145l, Db, Gb 90l, Bk, Gb 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%, Info: 9110-0,24 ha, OCH CZYN	130/130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	145 90	nat nat	0,7	54 36	36 30	I I	1 2	378 65 443	845 145 990	7,5 2,4 --- 9,9 4,4	BRAK WSK-2,24
b	2,36				Rezerwat przyrody: Mieliwo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, SP. w cz. NW 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 145l, Bk 70l, Gb, Bk 55l, Bk 30l, podsz.: gb, bk, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk,Db,Brz 40l. 1 szt., Info: 9110-0,24 ha, OCH CZYN	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 GB 1 GB	145 145 70 110	szt nat nat nat	0,9	48 50 28 38	31 31 20 20	I II III IV	1 2 3 3	184 92 59 27 --- 362	435 215 140 65 --- 855	3,6 2,2 3,9 1,0 --- 10,7 4,5	BRAK WSK-2,36
c	0,27				Rezerwat przyrody: Mieliwo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, SP. w cz. NW 9170(), P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, bk na 60%, Info: OCH CZYN	160/160 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 GB	55 55 55	szt nat nat	0,8	21 20 15	20 20 14	II I III	12 	118 69 15 --- 202	30 20 5 --- 55	1,1 0,7 0,2 --- 2,0 7,4	BRAK WSK-0,27
d	0,28				Rezerwat przyrody: Mieliwo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, SP. w cz. NW 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Gb 46l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%, Info: OCH CZYN	160/160 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	46		0,8	19	19	I	12	216	60	2,3 8,2	BRAK WSK-0,28

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
54																			
f	0,37				Rezerwat przyrody: Mielwiwo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, SP. w cz. NW 9170(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So, Md 55l, Gb 30l, Info: OCH CZYN	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 BRZ	55 55	nat nat	1,0	17 27	18 23	II I	4 3	197 59 ---	75 20 ---	2,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,37
g	0,40				Rezerwat przyrody: Mielwiwo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, SP. w cz. NW 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Bk, Gb 55l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, gb, jrjz na 60%, Info: OCH CZYN	110/110 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO	55 55	szt szt	0,8	32 30	26 24	I IA	13	231 64 ---	90 25 ---	2,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,40
h	10,39				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. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 35l, Md, Św, Gb 20l, podsz.: gb, lsz, jrjz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So 145l. Bk, Gb 80l. Bk, Gb 50l. 1 szt., Info: w cz.N 10% Lśw	130/130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 DB	35 50 20 50 50 25	nat nat nat nat szt szt	1,0	11 18 9 23 17 8	12 18 9 21 18 9	I I I I II II	12	40 57 ---	415 590 ---	45,6 26,4 ---	TW-10,39
							PRZES	SO BK GB GB	145 80 80 50			51 33 30 15	33 26 20 16	2 3 3 4		25 3 2 2 ---		9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 i -a	2,38				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. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. mieszk. kęp, mjs Brz 15l, Św, Lp 3l, podsz.: brz, śl.t, glg na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Bk 145l. Gb,Bk,Św 65l. 1 szt. RP: DROGI L	130/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB.S 1 MD PRZES SO BK GB BK ŚW	3 15 15 3 145 145 65 65 65			1,0			I II II I	12			60 5 2 1 1 --- 69	0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-1,33 CP-2,38
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 18,90 = 18,90 Obr. ew. Koń (0004) = 18,90 Gmina Zbiczno (102) = 18,90 Powiat brodnicki (02) = 18,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4021	133.2			
55 a b	1,44 1,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.gaj, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mieszk. wkęp, mjs Bk 115l, Bk, Gb 70l, Gb, Bk 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jrj na 30%, Info: w cz.NW 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mieszk. kęp, mjs Bk, Db 58l, Bk, Gb, Db 48l, Bk, Gb, Db 28l, podsz.: lsz, gb, bk na 90%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db 128l. Bk,Gb 88l. 1 szt., Info: 20% Lśw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	115 115			1,1		39 40	30 31	II I	12	395 151 ---	570 215 ---	6,0 2,3 ---	TP-1,44
						110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	58 58			1,0		30 33	26 27	IA I	12	330 74 ---	395 90 ---	9,5 2,0 ---	TP-1,20
																404	485	11,5 9,6		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	4,23				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, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: gb, lsz, bk, jrz, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 125l. 1 szt., Info: Uprawa zach. CISA -0.48 ha	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB.S 2 CIS		15 15 15		0,5		4 5 2	II II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-2,10 CP-1,92
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 105l, Gb 90l, Db, Bk 70l, Bk 60l, Gb 55l, Gb, Bk, Db 45l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Św 60l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,80 ha Db.s 5l. 2 szt. 3-w cz. N od g cz 0,26 ha Bk 5l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 GB 1 ŚW		105 70 60		0,8	40 27 26	31 20 21	IA III II	2 3 3	280 48 32 ---	595 100 70 ---	6,7 2,8 2,5 ---	III BU-95%-2,12 ODN-ZŁOŻ-1,06 PIEL-1,06 CP-1,06
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 SO 1 DB		20 10 27		1,0		7 2 9	I I II	12		5 10	1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,62
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: gb, lsz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.S		15 15		0,4		5 4	II II	11			0,6 --- 0,6 0,2	ODN-ZŁOŻ-2,35 PIEL-2,35 CP-1,39
							PRZES	SO	110			40	31		2		70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 h	2,63				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, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Bk, Lp 150l, Db 120l, Db, Bk, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 50l, Gb, Bk, Db 30l, podszyt.: gb, lsz, bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s 5l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,30 ha Bk 5l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20 IIP	KO IP SO		110		0,8	40	30	I	2	355	935	10,5 4,0 5,1 2,7 0,5 --- 8,3 3,2	PIEL-1,20
i	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Gb, Św 105l, Gb, Bk, Db, Św 70l, Gb 60l, Db, Bk, Gb 50l, Gb 40l, Gb, Bk, Db 30l, podszyt.: gb, lsz, bk, jrz, kru na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	105 120		0,9	38	28	II I	12	313 119 432	2330 885 3215	29,3 8,7 --- 38,0 5,1	TP-7,45
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	34		1,1	14	15	I	11	119	80	9,5 14,4	TW-0,66
k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 105l, Gb, Db 60l, Gb, Bk, Db 40l, podszyt.: gb, lsz, jrz, bk, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 10l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	105 120		0,9	38	28	II I	12	378 43 421	905 105 1010	11,4 1,0 --- 12,4 5,2	TP-2,40 CP-0,10
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Koń (0004) = 28,03 Gmina Zbiczno (102) = 28,03 Powiat brodnicki (02) = 28,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7710	112,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Św, Md, Brz, Gb 30l, Bk, Gb, Db 20l, podsz.: gb, lsz, bk, glg na 60%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	30 30 50 50		1,0	14 13 19 17	14 13 19 18	IA I I II	11	122 10 51 20 ---	945 80 395 155 ---	58,4 16,6 17,6 5,9 ---	TW-7,76
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 10l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 135l. Db 160l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	10 20 20		1,0		2 6 6	I II III	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-4,97
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb, brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 125l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	15 15		0,5		5 6	II II	11			0,2 --- 0,2 0,1	ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-0,96 CP-0,87
-a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	SO	125			42	30		2		50		
	14,67 14,67 14,67 14,67 14,67		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,93 = 14,93 Obr. ew. Koń (0004) = 14,93 Gmina Zbiczno (102) = 14,93 Powiat brodnicki (02) = 14,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1680	99,2		

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
57					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: Isz, bk, gb, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db 130l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.S	20 20			0,4		6 6	II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,74 CP-0,47
b	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 100l, Bk, Db 80l, Db, Gb, Św 60l, Bk, Gb, Db 40l, Jw, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: Isz, bk, gb, jw na 100%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	100 100			1,0	40 39	30 31	I IA	12	381 151 ---	2650 1050 ---	33,8 12,6 ---	TP-6,95
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 97l, Gb, Db 77l, Bk, Gb, Db 47l, Bk, Gb, Db 27l, podsz.: Isz, bk, gb, db, jr, kru na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	97 97			1,0	39 38	30 28	IA II	3 3	405 107 ---	1620 430 ---	20,4 6,2 ---	TP-4,00
-a			0,22		RP: DROGI L														
	12,22 12,22 12,22 12,22 12,22		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 12,44 = 12,44 Obr. ew. Koń (0004) = 12,44 Gmina Zbiczno (102) = 12,44 Powiat brodnicki (02) = 12,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5770	73,2	

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	
58					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (1-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Md 85l, Bk 60l, Bk, Db, Św 40l, Brz 30l, podsz.: lsz, bk, gb, gfg, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Bk 60l. Bk 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Bk 60l. Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 60l. Bk 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	38	30	IA	3	501	2900	43,5 7,5	BRAK WSK-5,79	
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/27906/05 D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 86l, Bk, Gb 66l, Św 56l, Bk, Gb 36l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Gb,Bk 60l. Gb 40l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,96 ha Db.s 6l. 2 szt. 3-w cz. SE od g cz 0,32 ha Bk 6l. 1 szt.	70/70 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 8 DB.S 2 BK	86 6 6	nat szt szt		0,7	37	27	I	2	253	730	5,6 1,9	IIIAU-95%-2,88 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-1,28 CP-1,28
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gfg na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 30l. 1 szt.	130/130 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 DB 1 OL	20 3 20 30		1,0		4	5 15	II I III III	12	15	15	0,1 0,7 --- 0,8 0,7	PIEL-0,20 CP-1,07
d				0,59	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 127 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			16	14		4		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
58 f				1,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			10	10		4		1		
g				2,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 127 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			18 18	18 17		4 4		10 2 ---		
-a			0,10		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB KRU OL	10		0,5 0,1						12		
	9,74 9,74 9,74 9,74 9,74		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	4,02 4,02 4,02 4,02 4,02	= 13,86 = 13,86 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 13,86 Gmina Biskupiec (022) = 13,86 Powiat nowomiejski (12) = 13,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3645 (15)	49.9	
59 a	3,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	32	28	IA	12	397	1525	24,7 6,4	TP-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Dg 60l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, bk, lp, glg na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,8	32 38	27 28	IA I	12	271 59 ---	355 75 ---	8,2 1,7 ---	TP-1,31
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 84l, Db, Gb, Bk 54l, Db, Bk, Gb 34l, podsz.: lsz, bk, db, bez.k, glg na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	37	29	IA	3	351	355	5,4 5,3	BRAK WSK-1,01
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jb, Gr 13l, podsz.: brz, gb, lsz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 133l. Db,Bk 63l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	13 25 25 18		1,0		4 9 9 5	I II II II	21			16,3 3,3 ---	CP-4,34
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, nwi.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Bk, Św 75l, Gb, Bk, Db 60l, Św, Bk, Db, Gb 45l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb, bk, db, jrz, kru na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	37	29	IA	12	387	520	9,2 6,8	TP-1,35
							PRZES	SO DB BK	133 63 63			41 19 19	32 18 18		2 4 4		55 7 1 ---	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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 g	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, pods.: brz, gb, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk 120l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 MD		4 20 20 4		1,0		7	8	I II I	12	5	25	13,2 --- 13,2 2,7	PIEL-2,57 CP-4,87
h				0,44	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 127 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) DB SO BRZ DB BRZ BRZ		120 120 120 55 55 35			42 49 40 18 18 14	29 29 29 16 16 14	I II I	2 2 2 4 4 4		30 10 2 1 1 3 --- 47			
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, Św 35l, pods.: lsz, bez.c, kru, ol na 40%	70/70 OL (zg)	DRZEW OL		100		0,7	43	26	II	2	342	155	1,5 3,3	BRAK WSK-0,45	
j	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk 125l, Bk, Brz, Wz 85l, Db, Bk, Św, Brz 55l, Bk, Db, Gb, Wz 45l, Wz, Bk, Db, Gb 30l, pods.: lsz, gb, bk, kru na 100%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Ol 20l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 MD		85 85 85		0,8	36 37 41	28 30 30	I IA I	12	200 160 25 --- 385	955 765 120 --- 1840	15,7 11,5 1,5 --- 28,7 6,0	TP-4,78	
k		1,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. pods.: kru, wb, lsz, ol na 40%, Info: referenc	OL	PRZES BRZ OL		100 100			40 42	25 25		3 3		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Gb, Ol 84l, Lp, Gb 64l, Gb, Db, Lp, Brz, Św 44l, podsz.: lsz, gb, lp, kru na 80%	90/110 SO-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	84		0,5	37	28	IA	3	251	210	3,2 3,9	IB-100%-0,83 ODN-ZRB-0,83
m	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Brz 10l, podsz.: gb, brz, lsz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So, Św, Bk 145l. Bk 90l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 MD	10 18 25 25 10		1,0		3 7 10 10 5	I I II I I	12		5 20	3,1 2,5 --- 5,6 1,4	CP-4,03
n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zól, kop.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 97l, Md, Gb, Bk, Św 57l, Db, Bk, Gb, Lp 37l, podsz.: lsz, lp, bk, gb, glg na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	57 57		1,0	20 20	20 19	II II	11	236 25 261	195 20 215	6,2 0,9 --- 7,1 8,6	TP-0,83
o			0,76		RP: DROGI L														
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	27,64	1,97	1,18	0,44	= 31,23														
	27,64	1,97	1,18	0,44	= 31,23 Obr. ew. Ostrowite (0011)														
	27,64	1,97	1,18	0,44	= 31,23 Gmina Biskupiec (022)														
	27,64	1,97	1,18	0,44	= 31,23 Powiat nowomiejski (12)														
	27,64	1,97	1,18	0,44	= 31,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5545 (47)	128.1		

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
60					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os 75l, Św, Db, Bk 55l, Św, Db, Bk, Gb, Os 40l, Gb, Db, Bk, Wz 30l, pods.: lsz, db, gb, jr, kru na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	37	29	IA	12	387	520	9,2 6,8	TP-1,35
b	9,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św, Os, Ol, Wz, Lp 40l, Bk, Db, Gb, Wz, Lp 25l, pods.: lsz, bk, gb, jr, db, bez.c, bez.k, kru na 80%, 1-w cz. S bagno 0,23 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB		40 40 40		1,2	18 20 15	18 20 16	IA I II	11	283 34 17 ---	2745 330 165 ---	107,6 12,6 8,8 ---	TP-9,70
c				0,91	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 127 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB BRZ BRZ KRU LSZ JRZ GB BK DB	80 80 130 130 30			40 36 56 42 13	26 26 29 29 14		3 3 2 3 4	15 2 4 2 65 ---	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 d				1,97	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 127 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL BRZ	45 60 45 20			18 38 16 12	18 24 16 12		4 3 4 4		25 5 1 15 ---	46	
f -a -b			0,07 0,16 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ			0,8								
	11,05 11,05 11,05 11,05 11,05		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 14,41 = 14,41 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 14,41 Gmina Biskupiec (022) = 14,41 Powiat nowomiejski (12) = 14,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3760 (134)	138.2	
61 a	1,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	25 25 25		1,0	11 10	12 12 12	IA I I	11	81 31 ---	85 35 ---	7,6 3,8 0,7 ---	TW-1,07 12,1 11,3

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
61 b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//ipyk, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Bk, Wz 105l, Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Św, Js, Jkl, Jw 60l, Jw 50l, Db, Bk, Św 40l, Jw, Wz, Bk, Gb 30l, podszyt.: lsz, db, bk, gb, jw, jrz, kru na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,95 ha Db 5l. 2 szt. 3-w cz. C od g cz 1,03 ha Bk 5l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20 IIP	KO IP SO 9 BK 1 BRZ	105 60 50	szt szt nat		0,8 0,3	40 21 18	31 21 17	IA I III	2 12	398 97 5 ---	1960 480 25 ---	22,1 4,5 15,2 0,5 ---	PIEL-1,98
c	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//pls, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Św, Db, Bk, Lp 105l, Bk 85l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 60l, Db, Bk, Brz 40l, Db, Bk, Lp, Św 30l, podszyt.: lsz, db, jw, bk, gb, ak na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP	105 60 60 60	szt szt nat szt		0,9 0,2	40 21 21 29	30 20 23	I II I	2 12	400 43 16 11 ---	2105 225 85 60 ---	25,3 4,8 7,2 3,1 2,0 ---	BRAK WSK-5,26
d				1,54	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 127 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL DB BRZ	45 20 45 70 70			17 19 17 32 30	18 10 18 22 22		4 4 4 3 3		45 15 5 3 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JRZ BRZ			0,9					71			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f				0,23	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 127 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB JW DB	60 60 35 25			27 19 14 10	21 15 15 10		3 4 4 4			1 1 1 1 ---	
~a			0,29		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JW BEZ.C BEZ.K KRU			0,4							4	
~b			0,10		RP: LINIE														
	11,26 11,26 11,26 11,26 11,26		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	= 13,42 = 13,42 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 13,42 Gmina Biskupiec (022) = 13,42 Powiat nowomiejski (12) = 13,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5060 (75)	87.5	
62 a	10,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 JW 3 BK 1 DB 1 BRZ 1 AK	100 60 60 60 50 50	szt	0,9 0,2	41 18 18 15	30 18 18 16	I II III III IV	2 12 12 5 5	410 20 15 5 5 5 ---	4225 205 155 50 50 50 ---	54,4 5,3 7,6 5,7 1,8 1,1 1,1 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-4,27 ODN-ZŁOŻ-1,71
																50	510	17,3 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Jw, Bk, Lp, Brz, Ak 40l, Bk, Db, Lp, Gb, Wz 25l, pods.: lsz, lp, ak, bez.k, bk, jw, db, gb, czm.p na 80%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO		40 40		1,0	17 19	17 19	I IA	12	130 124 ---	500 480 ---	23,3 18,8 ---	TP-3,86
c				0,28	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 127 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BEZ.C BEZ.K GŁG ŚL.T		45			20	18		4		1	
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 14,85 = 14,85 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 14,85 Gmina Biskupiec (022) = 14,85 Powiat nowomiejski (12) = 14,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5715 (1)	113,8	
63 a	0,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	70/70 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 1 JW 1 KL	55 137 50 50			1,0	21 42 22 21	19 30 19 17	III I I II	4 2 4 4	144 122 28 22 ---	125 105 25 20 ---	2,6 0,9 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,88
																316	275	5,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 b	1,69				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(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs OI 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Brz 70l, Jw, Db 50l, podsz.: kru, gb, bk, db, jrz na 50%, 1- w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt.	110/110 LP-GB-DB (cz zg) 20 IIP	KDO IP SO 5 BK 3 KL 2 DB		135 60 60 60		0,7 0,6	43 20 20 20	28 17 18 16	II III II III	2 11	280 59 43 22 ---	475 100 75 35 ---	3,7 2,2 4,4 2,7 1,3 ---	IIB-60%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,05
c	2,88				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, śmł.pog, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md 137l, Db 95l, Gb 80l, Jw 60l, Brz, Gb 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, gb, jw, brz na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db.s.Lp 16l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db 27l. 2 szt. 3-w cz. C od g cz 0,83 ha Bk 16l. 3 szt. 4-w cz. S od gnia 0,39 ha Md 10l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,02 ha OI 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 5 BK 3 KL 2 DB		137 70 55 70		0,6 0,1	41 16 15 15	30 16 14 15	I IV III IV	2 22	301 11 5 5 ---	865 30 15 15 ---	7,4 2,6 1,2 0,8 0,5 ---	IIIBU-90%-2,88 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-1,78
d				0,42	RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 7140(a)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BK BRZ WB KRU	40 55 20			14 16 7	15 18 9	4 4 4		15 3 1 ---	19	0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Lp 17l, Św, Czr.p 4l, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So 120l. 1 szt., Info: 50% BMśw	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.B 1 BK 1 MD	4 60 17 17 4		0,9	17	19	I II II I	11	40	185	6,9 0,5 --- 7,4 1,6	PIEL-2,42 CP-0,81
g	0,85				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, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 25l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	25 25 25		0,9	10 7 8	11 10 10	IA I II	11	87 10 5 --- 102	75 10 5 --- 90	6,5 1,0 0,7 --- 8,2 9,6	TW-0,85
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, Św, Db 54l, Ol.s 40l, podsz.: kru, ol na 20%	70/70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	54 40		0,9	23 17	22 19	II II	4 4	288 22 --- 310	200 15 --- 215	4,0 0,5 --- 4,5 6,5	BRAK WSK-0,69
i	0,71				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.pog, orl.pos, kon.maj, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 6l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, Info: 10% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB.S 1 MD 1 ŚW	6 16 6 6 6		1,0	1 3 1 2 1	IA II II I I	11				CP-0,71	
~a			0,40		RP: DROGI L														
	12,38		0,40	0,42	= 13,20														
	12,38		0,40	0,42	= 13,20 Obr. ew. Ciche (0001)														
	12,38		0,40	0,42	= 13,20 Gmina Zbiczno (102)														
	12,38		0,40	0,42	= 13,20 Powiat brodnicki (02)														
	12,38		0,40	0,42	= 13,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																2447 (19)	47.8		

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
64					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	8,55				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. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Bk 97I, Św, Bk 80I, Db 70I, Gb 60I, KI, Lp 50I, podsz.: db, jał, kru, bk, jrz na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 3 DB 2 ŚW	97 45 42 45		0,8 0,2	35 7 10 12	27 10 11 11	I III III III	2 12	342 5 5 5 ---	2925 45 45 45 ---	39,2 4,6	TP-8,55
b	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 69I, Lp, Bk 50I, Bk 40I, podsz.: bk, brz, db, jał, kru na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	69 30		0,9 0,2	28	24 4	I 12	12	334	2225	45,9 6,9	TP-6,66
c	1,15				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Stręszek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BmB (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. w cz. NW 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, wid.jał, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 25I, podsz.: kru, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: OCH SCISL, referenc	70/70 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 SO	40 40 25		0,9	13 13 7	15 13 8	III II II	11	68 62 11 ---	80 70 15 ---	2,5 3,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,15
d				0,85	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Stręszek RP. BAGNO (N), SP. w cz. NW 91D0(a), OP. Płaty roślinności: bag.tor, wid.jał, Info: OCH SCISL		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	42 20			7 0,2	9		4		15		
f				2,46	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Rezerwat przyrody: Stręszek RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. NW 3160(), Info: 7140-0,20 ha, OCH SCISL														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,22				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 60l, Brz 40l, pods.: db, jał, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	32	26	I	2	371	1935	26,0 5,0	TP-5,22
h	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, Św, Db 50l, Brz 30l, pods.: jał, db, brz, jrz, bk na 40%	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,8	30	25	I	3	340	1475	24,6 5,7	TP-4,34
-a			0,39		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: DROGI L														
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Ciche (0001) = 29,62 Gmina Zbiczno (102) = 29,62 Powiat brodnicki (02) = 29,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8860 (15)	143.1	
65					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP mjs Db, Jw 50l, Kl, Brz 40l, Św, Bk 30l, pods.: bk, jrz, kru, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 45l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	95		0,9	32	27	I	2	384	2485	34,3 5,3	IIA(2)-50%-6,47 ODN-ZŁOŻ-0,30
b	21,25				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 90l, Kl, Jw, Bk, Db 60l, Św 55l, Kl, Db, Bk, Św, Jw, Brz, Db.c 45l, Os 40l, Db, Brz 30l, pods.: db, czm.p. jał, jrz, głg na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,So,Lp 45l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	33	27	I	3	360	7650	113,4 5,3	TP-21,25

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. l.													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				0,31	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	18 12		0,4								
d				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			16	17		4			1	
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 77I, Db 55I, podsz.: czm.p, jał, db, bk, jrz na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 77		0,9	24 36	20 25	I I	12	200 111 ---	260 145 ---	7,1 2,6 ---	TP-1,30
-a			0,53		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
	29,02		0,72	0,85	= 30,59												10910	183,5	
	29,02		0,72	0,85	= 30,59 Obr. ew. Ciche (0001)												(1)		
	29,02		0,72	0,85	= 30,59 Gmina Zbiczno (102)														
	29,02		0,72	0,85	= 30,59 Powiat brodnicki (02)														
	29,02		0,72	0,85	= 30,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db 105l, Db, Bk 80l, Brz 65l, IIP zmiesz. kęp, mjs Jw 65l, Db 50l, Jw, Bk, Db 45l, Ak 35l, Gb 30l, Bk 25l, podsz.: gb, bk, db, lsz, jr, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 5l. 2 szt. 2-w cz. E od g cz 1,09 ha Bk 5l. 2 szt.	110/110 KO BK-SO (zg) 20 IIP	KO IP SO 4 BK 3 GB 2 DB 1 GB	105 65 65 65 45	szt nat nat nat nat	0,9 0,4	39 20 19 20 13	31 21 20 21 14	IA II II II III	2 12 12 12 12	452 48 38 27 5	2285 240 190 135 25	25,7 5,1 7,8 5,1 3,6 1,4 ---	17,9 3,5	PIEL-2,09	
b	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Bk 150l, Db, Bk 105l, IIP zmiesz. grp. mjs Jw, Kl, Db.c, Ak, Brz 65l, Kl, Jw, Św, Brz 40l, Gb 30l, podsz.: gb, db, bk, jr, kru, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db 40l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. E od g cz 0,87 ha Bk 5l. 2 szt., Info: 15% LMśw	110/110 KO BK-SO (zg) 20 IIP	KO IP SO 4 DB 2 BK 2 GB 1 GB 1 DB	105 65 65 65 40 40	szt nat nat nat nat nat	0,9 0,4	39 18 19 17 11 11	30 19 20 17 13 13	I II III III III III	2 12 12 12 12 12	398 38 22 16 5 5 ---	1745 165 95 70 20 20 ---	21,0 4,8 5,2 3,1 2,2 1,5 1,5 ---	13,5 3,1	PIEL-1,30	
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% zwier, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5l, podsz.: jr, kru, bez.k, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 120l. Db 80l. Db,Św 50l. 1 szt., Info: 25% LMśw	110/110 DRZEW BK-SO (zg) 1 PRZES	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD SO DB DB ŚW	5 18 18 5 120 80 50 50		1,0		6 7 1	I I I I	11			30 3 4 3	0,9 ---	0,9 0,3	PIEL-1,59 CP-2,66

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	
66 d				0,31	RP: BAGNO (N), Info: na 100% lustro wody															
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Bk 87l, Db, Db.c, Bk, Gb, Św 57l, Db, Db.c, Bk, Gb, Św 37l, podsz.: bk, db, jr, kru, gb, św na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87			1,0	38	27	I	3	431	830	12,8 6,7	BRAK WSK-1,92
g	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb, Brz, Bk, Św 87l, Bk, Gb, Db, Św 57l, Gb, Db, Bk, Św 37l, podsz.: gb, db, lsz, bk, jr, kru na 60%, Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87			1,0	38	27	I	3	431	3940	61,0 6,7	BRAK WSK-9,14
h	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, Św 80l, Bk, Db, Gb 65l, Db, Bk, Gb 50l, Db, Bk, Gb, Kl, Jw 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jr na 60%, Info: 20% BMśw, msc post	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80			0,9	32 31	28 26	IA II	11	407 46 453	2765 310 3075	44,8 6,1 --- 50,9 7,5	BRAK WSK-6,79
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 147l, Brz, Gb, Bk 77l, Db, Gb, Bk 37l, podsz.: db, gb, jr, kru na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77			0,9	30 26	24 23	I II	12	336 31 367	165 15 180	3,0 0,3 --- 3,3 6,7	BRAK WSK-0,49
-a			0,78		RP: DROGI L															
-b			0,15		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	
66																				
	30,43		0,93	0,31	= 31,67												13054	207		
	30,43		0,93	0,31	= 31,67 Obr. ew. Koń (0004)															
	30,43		0,93	0,31	= 31,67 Gmina Zbiczno (102)															
	30,43		0,93	0,31	= 31,67 Powiat brodnicki (02)															
	30,43		0,93	0,31	= 31,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
67					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 10l, podsz.: gb, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Bk,Db 120l. Gb 70l. Gb,Bk 50l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 DB	10 19 10 22		1,0		2 5 4 7	I I I III	13					CP-6,28
							PRZES	SO BK DB GB GB BK	120 120 120 70 50 50			42 41 39 32 15 15	30 24 26 20 15 15	I I I III	2 3 3 3 4 4		110 5 2 2 1 1 ---		0,7 --- 0,7 0,1	
b	14,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db 125l, Db, Św, OI 85l, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Db, Bk 55l, Gb, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, gb, bk, db na 40%, Info: 15% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	SO 8 GB 2 GB DB	85 55 75 170	szt nat nat	0,9 0,3	39 15 20	30 14 16	IA III IV	3 4 4	451 40 10 ---	6435 570 145 715	96,5 6,8 23,0 4,3 ---	TP-14,27	
												96	25		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Św, Db, Bk, Brz 100l, Db, Ol 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Db, Bk, Św, Brz 60l, Św, Db, Bk 40l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 10%	110/110 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 GB	100 60 40	szt nat nat		0,9 0,5	41 15 11	31 16 12	IA III III	2 4 4	459 68 10 ---	2425 360 55 ---	29,2 5,5 12,7 3,7 ---	IIIB-40%-5,28 ODN-ZŁOŻ-2,00
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.błt, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, św, bk na 30%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	50			0,7	18 19	III III	12 4	175 68 10 ---	300 360 55 ---	6,9 4,1	BRAK WSK-1,70	
f	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Brz, Db, Bk, Gb 85l, Św 55l, Bk, Db, Ak, Św, Gb 50l, podsz.: bk, db, ak, lsz na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85			1,0	39 28	I I	3	431 68 10 ---	130 360 55 ---	2,1 7,0	TP-0,30	
~a			0,52		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Koń (0004) = 28,50 Gmina Zbiczno (102) = 28,50 Powiat brodnicki (02) = 28,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10551	179.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarosłe (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szczaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db 97I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 75I, Bk 65I, Św, Bk, Db 50I, Bk, Gb, Db 30I, podszyt.: lsz, gb, bk, db na 20%	110/110 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP	97 65 50 65	szt nat nat nat	1,0 0,4	39 16 14 19	30 17 13 19	IA III III III	3 4 4 4	508 34 15 20 ---	2260 150 65 90 ---	28,4 6,4 4,7 3,1 2,8 ---	10,6 2,4	IIIB-40%-4,45 ODN-ZŁOŻ-1,88
b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szczaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 97I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65I, Db, Bk 50I, Św, Db, Bk, Gb 30I, podszyt.: gb, bk, lsz, db na 40%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	97 97 50 65	szt szt nat nat	1,0 0,2	38 39 14 17	30 30 15 17	IA I III III	3 2 12 12	405 107 512 20 15 ---	1865 490 2355 90 70 ---	23,4 6,6 30,0 6,5 4,3 2,2 ---	1,4	TP-4,60
c	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60I, Bk 50I, Db, Bk, Św 40I, Db, Bk, Gb 30I, podszyt.: lsz, gb, db, bk na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	95 95 60 60 40 60	szt szt nat nat nat nat	1,0 0,3	38 38 16 19 12 18	30 29 17 19 12 19	IA I III III III II	3 3 4 4 4 4	454 54 508 24 200 24 5 10 ---	3800 450 4250 200 200 40 85 ---	49,2 6,3 55,5 6,6 7,1 5,9 2,9 3,1 ---	19,0 2,3	TP-8,37

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
68 d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Gb, Bk 100l, Św 80l, Gb, Bk, Db, Św 60l, Gb, Bk, Db, Św 40l, pods.: lsz, gb, bk, kru na 50%, 1-w cz. C bagnó 0,04 ha 1 szt., Info: biogrupa	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	100 120		0,8	39 43	30 32	I I	12	351 83 ---	255 60 ---	3,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,73
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Bk 85l, Bk, Db, Gb, Lp, Św 65l, Bk, Db, Gb, Lp, Św 50l, Bk, Db, Gb, Lp, Św 30l, pods.: lsz, db, bk, gb na 50%, Info: zadaszenie, msc post	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	39	30	I	3	439	785	10,1 5,6	TP-1,79
g h			0,15 0,62		RP: L-CTWO RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BK DB ŚW DB ŚW LP DG	115 115 80 80 80 55 55 30 55			40 42 33 30 36 16 18 10 37	29 27 19 22 23 16 18 10 18	I I I I I I I I I	2 3 4 3 3 4 4 4 3	200 10 2 5 1 3 1 1 1 2 ---	225		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i ~a ~b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 22l, Md, Gb 8l, podsz.: brz, jr, lsz na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 2 DB 2 BK PRZES BK GB	3 8 22 22 18 45 45	8 22 22 18		0,9		7	2 8 8 5	I II II II	12	5	15	4,3 --- 4,3 1,3	CP-3,23
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Koń (0004) = 24,80 Gmina Zbiczno (102) = 24,80 Powiat brodnicki (02) = 24,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10972 [225]	168.3		
69 a	7,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, moż.trn, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Dg, Md 50l, Db, Bk, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, bk, gb, db, jr, na 50%, Info: msc post	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 1 SO 1 MD	35 50 50 50 35		1,1		17 25 26 29 23	18 22 22 23 20	IA I I IA I	11	119 68 57 40 28 ---	850 485 410 285 200 ---	40,7 16,4 18,2 8,3 9,2 ---	92,8 13,0	TW-7,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
69																				
b	3,66				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, GI. RDBr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Brz 10l	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 MD	10 20 30 25 10 10		0,9	10 10 8	4 6 10 9 4 6	I II I II I I	13	5 5 ---	20 20 ---	3,9 2,8 ---	6,7 1,8	CP-3,66
c	1,41				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, GI. Dbr, ps, SP. w cz. N 9110(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 155l, Gb 100l, Bk, Db 60l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, pods.: bk, db, lsz, jrjz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db, (pom. przyr.), Info: biogrupa	130/130 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 BK	100 100 155 155		0,8	38 40 48 60	25 27 26 31	III II II II	12	142 73 59 39 ---	200 105 85 55 ---	3,6 1,4 0,6 0,5 ---	6,1 4,3	BRAK WSK-1,41
d	1,88				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 SW, GI. Dbr, ps, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Bk, Db, Gb 70l, Bk, Db, Gb 50l, pods.: db, bk, lsz, jrjz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	170 150		0,8	47 44	30 29	I III	2 2	308 97 ---	580 180 ---	4,1 1,2 ---	5,3 2,8	BRAK WSK-1,88
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, psm, P. ścio, C. drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz, So 35l, pods.: bk, gb, lsz na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 2 BK	50 35 50		0,8	21 19 20	21 20 20	I I I	12	100 83 42 ---	60 50 25 ---	2,0 2,3 1,1 ---	5,4 9,0	TP-0,60
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, psm, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Brz, Bk, Db 85l, Bk, Lp, Gb, Db 65l, Św, Bk, Gb 50l, Gb, Bk, Św 30l, pods.: bk, gb, św na 10%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	120 120 85		1,1	43 38 38	30 29 28	I II I	2 2 3	259 173 108 ---	250 165 105 ---	2,4 1,6 1,7 ---	5,7 5,9	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, So, Ol 40l, podsz.: gb, lsz, trz na 30%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	40 40	szt nat	1,2	16 14	17 15	I II	12	198 34 ---	40 5 ---	1,8 0,4 ---	TP-0,20
i	9,14				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, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db 90l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	160/160 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	150 170 100	szt szt	0,2	46 47 35	29 29 27	III II II	2 2 3	70 32 11 ---	640 290 100 ---	4,2 1,9 1,4 ---	IIAU-80%-9,14 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-8,05
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db 84l, Brz 64l, IIP mjs Gb 84l, Db, Bk 64l, Św 44l, Gb 34l, podsz.: gb, bk na 10%	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	84	szt	0,8	38	29	IA	3	401	295	4,5 6,1 2,0 2,7	TP-0,74
k	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Brz 55l, Md, Bk, Dg, Brz, Św 40l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, db, lsz na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 2 GB	40 55 40 40	szt szt szt nat	1,2	19 25 17 13	19 21 17 14	IA I I II	12	141 74 51 34 ---	570 300 205 140 ---	22,4 8,9 9,6 7,4 ---	TP-4,05
l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. ścio, C. otul szk, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 64l, Gb 44l, podsz.: gb, bk na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	84 84 64	szt szt nat	0,8	32 38 17	26 28 16	II IA III	12	220 80 15 ---	145 55 10 ---	2,6 0,8 0,3 ---	TP-0,66
																300	1215	48,3 11,9	
																315	210	3,7 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b			0,84 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE														
	30,45 30,45 30,45 30,45 30,45		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Koń (0004) = 31,34 Gmina Zbiczno (102) = 31,34 Powiat brodnicki (02) = 31,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6990	190.2		
70 a b	4,88 6,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 110 E, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Md, Db, Bk 140l, Jw 110l, Ol, Gb, Db 80l, Bk, Gb, Św 55l, podszyt.: bk, lsz, jw, brz, jr, kru na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 10l, Db 5l, podszyt.: brz, lsz, kru na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 JW	140 80 55		0,9		48 32 20	34 23 21	IA II I	1 3 4	373 32 27 ---	1820 155 130 ---	14,5 3,5 4,9 ---	BRAK WSK-4,88
						110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	18 10 20 20 10		0,2 1,0		6 2 7 3	I II II I	11 12	432	2105	22,9 4,7	0,8 0,8 0,1	CP-6,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 c	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So 14l, Św 3l, podszyt: brz, lsz, jrjz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So,Bk 140l. Db,Bk 110l. Bk,Db 70l. Bk,Db 50l. 1 szt.	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 MD	14 3 18 3		1,0		4 6	II I II I	12			0,8 --- 0,8 0,1	PIEL-2,71 CP-6,06	
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 90l, Gb, Bk, Db, Kl 40l, podszyt.: bk, lsz, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db,Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk 8l. 3 szt. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Db 8l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	140 110 140		0,8		45 36 49	30 27 30	I III III	2 3 2	248 75 38 ---	750 225 115 ---	6,4 3,6 1,4 ---	IIIBU-95%-3,03 ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-0,68 CP-1,31
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 140l, Db 110l, Gb, Db 80l, Bk 50l, Gb, Bk, Db 40l, podszyt.: gb, bk, lsz, db, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db,Bk 30l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	140 140 110 80		1,0		49 49 36 26	31 28 26 24	I III III II	2 3 3 3	323 43 38 38 ---	1280 170 150 150 ---	11,0 2,0 2,4 3,4 ---	IIIB-30%-3,97 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,35
~a			0,32		RP: DROGI L		PODR	7 DB 3 BK	30 30		0,1		11 10		11			4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 ~b			0,03		RP: LINIE														
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Górale (0007) = 24,96 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 24,96 Powiat brodnicki (02) = 24,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5070	54,7	
71 a	23,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (1-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Db, Bk, Gb 70l, Bk, Db, Gb 55l, Gb, Św, Bk 40l, Bk, Gb, Db, Św 30l, pods.: bk, gb, lsz, jrj, db na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	100 100		0,8	34 38	28 30	II I	12	293 83 ---	6810 1930 ---	93,2 24,8 ---	TP-23,24
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Bk, Gb, Db 70l, Bk, Gb, Db, Św 50l, Gb, BK, Db, Św 30l, pods.: bk, lsz, db, jrj na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		1,1	39 36	31 28	IA II	2 3	519 54 ---	2070 215 ---	23,3 2,7 ---	BRAK WSK-3,99
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Górale (0007) = 27,84 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 27,84 Powiat brodnicki (02) = 27,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11025	144	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	30,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 127l, Bk, Gb, Św 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Ksz, Św 45l, Bk 20l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Św 47l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	87 87		0,9	38 36	30 26	IA II	3 3	411 45 ---	12435 1360 ---	180,9 23,4 ---	TP-30,25
b	0,82				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, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So 100l, Bk, Gb 70l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, bk na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	100		0,8	32	30	I	12	439	360	4,6 5,6	TP-0,82
~a			0,68		RP: DROGI L														
	31,07 31,07 31,07 31,07 31,07		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Górale (0007) = 31,75 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 31,75 Powiat brodnicki (02) = 31,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												16734	327,7	

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
73					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk 95l, Bk, Gb 80l, Św, Db, Bk 60l, Bk, Db, Gb 40l, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, bk, jrz, kru na 90%	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	95 95 60		1,0	40 39 16	30 28 17	IA II III	2 2 4	405 54 20 ---	2680 355 130 ---	34,7 5,3 4,7 ---	IIIB-40%-6,62 ODN-ZŁOŻ-2,65
b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, Bk 70l, Brz, Db, Św 50l, Db, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, bk, db, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,82 ha Db.s 5l. 4 szt. 2-w cz. C od g cz 0,60 ha Bk 5l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	115 115 70		0,8	41 39 25	30 28 23	I II II	1 2 3	248 81 27 ---	1475 480 160 ---	15,5 5,1 3,8 ---	IIIB-20%-5,95 ODN-ZŁOŻ-0,15 PIEL-2,42
c				0,45	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 59 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	55 55 35			30 25 14	21 19 14		3 4 4		15 1 2 ---	18	
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, So 95l, Gb 50l, podsz.: bk, gb, lsz, jrz, kru na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB GB	95 20		0,9 0,1	36 6	28 II	12 12	391	635	9,5 5,8	TP-1,63	

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 f ~a	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 95l, Gb, Św, Db, Bk 60l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bk, jr, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Św 50l. 1 szt. RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		1,0	40 39	30 28	IA II	2 2	430 54 ---	3300 415 ---	42,7 6,2 ---	BRAK WSK-7,68	
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Górale (0007) = 23,30 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 23,30 Powiat brodnicki (02) = 23,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9630 (18)	127,5		
74 a b	5,99 10,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, mal.wiś, sit.roz, U. 30% owady, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5l, podsz.: lsz, jr, gb, kru na 10%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,29 ha So 125l. Św,Bk,Brz 70l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 90l, Bk 75l, Db, Bk, Gb, Św 60l, Gb, Db, Bk, Lp 40l, Bk, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, bk, kru, db na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	5 18 18 5		0,8			5 5	I I I I	22			1,7 ---	PIEL-3,38 CP-5,63
							PRZES	SO ŚW BK BRZ	125 70 70 70			43 32 30 30	33 24 25 25	I I I I	1 3 3 3	80 2 5 1 ---		0,3		
						110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		1,0	38 37	31 29	IA I	3 3	461 50 ---	5035 545 ---	70,1 8,2 ---	TP-10,92	
																511	5580	78,3 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,34	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 59 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	55 25			17 7	17 7		4 4		10 1 ---		
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 123l, Db 93l, Bk, Św 83l, Bk, Brz, Db, Św, Gb 63l, Bk, Św 43l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	93 93		0,8	39 34	30 24	IA II	3 3	391 34 ---	585 50 ---	7,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,49
f				1,75	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 127 RP. E-N (E-N), Info: na 70% lustro wodne		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 30			26 14	22 14		3 4		10 1 ---		
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, tn/tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Św 60l, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, wb, lsz, ol na 70%	70/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,7	29 30	23 23	II I	3 3	217 44 ---	450 90 ---	7,7 1,5 ---	BRAK WSK-2,07
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, m, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	33		0,6	18	18	II	12	136	70	2,6 5,2	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 i -a -b	3,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb, Bk, Św 73l, Db, Lp, Gb, Bk, Św 53l, Db, Lp, Gb, Bk, Św 43l, Db, Lp, Bk, Gb, Św 33l, podsz.: lsz, gb, bk, jrz na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ		93 93 93 93			0,8	39 38 37 37	30 27 27 27	IA II II I	3 3 3 3	283 34 34 34 ---	1060 130 130 130 ---	14,1 2,0 2,3 0,9 ---	IIIB-40%-3,75 ODN-ZŁOZ-1,50
	24,72 22,15 22,15 22,15 22,15 2,57 2,57 2,57 2,57		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,09 0,34 0,34 0,34 0,34 1,75 1,75 1,75 1,75	= 27,37 = 23,05 Obr. ew. Górale (0007) = 23,05 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 23,05 Powiat brodnicki (02) = 23,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 4,32 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 4,32 Gmina Biskupiec (022) = 4,32 Powiat nowomiejski (12) = 4,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8363 (22)	119,4		
75 a	1,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Db 65l, Bk, Gb 45l, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,12 ha Bk 5l. 1 szt., Info: w cz. C 30% OL	70/70 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW 6 BRZ 4 OL		65 65			0,8	28 32	22 23	II II	3 3	129 129 ---	140 140 ---	1,9 2,1 ---	PIEL-0,47 CP-0,47
							PODS 7 DB.S 3 BK		5 5			0,4				12	258	280	4,0 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
b				4,27	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. 127 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ	26 50 25			26 22 9	23 22 9		3 4 4		10 5 5 --- 20		
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.bł, C. odrośl, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 85l, Db 65l, Lp, Ol 55l, Ol 40l, podsz.: lsz, gb, czm, kru na 30%, Info: 30% Lśw	70/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 GB	65 85 55 55		0,6 0,7	26 39 21 17	20 28 20 17	III I II III	3 2 4 4	139 57 15 15 --- 226	290 120 30 30 --- 470	4,7 0,9 0,6 1,2 --- 7,4 3,6	BRAK WSK-2,07
d	16,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Lp, Św, Gb, Kl, Jw 65l, Lp, Gb, Db, Św 40l, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, bk, db, gfg na 100%, Info: REZERWA	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	65 65 65 65		1,0	32 38 30 30	28 30 25 26	IA I I I	11	319 41 41 41 --- 442	5420 695 695 695 --- 7505	113,5 13,3 19,3 16,6 --- 162,7 9,6	TP-16,99
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol, Lp 75l, IIP mjs Db, Lp 50l, podsz.: lsz, gb na 60%	70/70 BK-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	75 75		0,8	39 36	29 28	I IA	2 3	239 76 --- 315	485 155 --- 640	5,1 2,7 --- 7,8 3,9 5,1 2,5	IIB(2)-60%-2,02 ODN-ZŁOZ-1,21
~a			0,09		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~c			0,08		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Ostrowite (0011) RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
	22,15 3,14 3,14 3,14 3,14 19,01 19,01 19,01 19,01		0,37 0,18 0,18 0,18 0,18 0,19 0,19 0,19 0,19	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	= 26,79 = 7,59 Obr. ew. Ostrowite (0011) = 7,59 Gmina Biskupiec (022) = 7,59 Powiat nowomiejski (12) = 7,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 19,20 Obr. ew. Górale (0007) = 19,20 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 19,20 Powiat brodnicki (02) = 19,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9030 (20)	187	
76					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	21,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Bk, Jw, Gb 65l, Bk, Gb, Db, Św, Jw 45l, Db, Bk, Gb, Jw 30l, pods.: lsz, gb, db, jw, jr, bk na 100%, 1-w cz. E d przez 0,18 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. E d przez 0,07 ha Bk 15l. 1 szt., Info: REZERWA	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	65 65 65			1,0	34 33 38	28 27 30	IA I I	11	278 124 41 ---	6050 2700 895 ---	126,7 64,3 17,0 ---	TP-21,77 CP-0,25
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, gwz.gaj, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Md 25l, pods.: lsz, gb, bk, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db,Db,Bk,Św 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Bk,Db,Gb 50l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha Md 50l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 3 BK 1 ŚW	25 25 25 25			1,0	10 9 9	11 11 11	IA I I	21	46 25 5 ---	170 95 20 ---	15,0 10,7 6,9 3,7 ---	TW-3,71
							PRZES	MD DB BK GB	50 50 50 50			28 19 17 18	22 18 17 15		3 4 4 4	15 5 2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
76 c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. zad, R. mal.włś, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb 50l, Db, Bk, Św, Md 35l, podsz.: lsz, bk, gb, glg, śl.t na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	50 50 50		0,8	22 20 18	20 19 18	I I I	12	183 33 21 ---	290 50 35 ---	8,9 2,4 1,5 ---	TP-1,58
d	0,97			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. szad, R. mal.włś, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Bk, Db, Św, Md 35l, podsz.: lsz, bk, glg na 30%		110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	50 50 50		0,7	22 19 34	20 18 22	I II II	13	141 29 17 ---	135 30 15 ---	4,2 1,1 0,5 ---	
~a			0,26		RP: DROGI L			5 BK 5 BK	25 15		0,7		6 3	12				5,8 6,0	
~b			0,18		RP: LINIE														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Górale (0007) = 28,47 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 28,47 Powiat brodnicki (02) = 28,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10508	262,9		
77 a	6,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 GB	67 57 57 57		1,0	34 36 23 20	28 27 22 20	IA I I II	11	330 41 36 26 ---	2025 250 220 160 ---	40,8 5,8 6,3 5,0 ---	TP-6,13
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Bk, Db, Św 67l, Św 57l, Db, Bk, Gb, Jw, Kl, Św 37l, podsz.: lsz, gb, glg, jw, jrz na 100%											433	2655	57,9 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
b				0,40	Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: 58 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ	65 65 35			29 42 13	20 24 14	3 3 4			4 2 2 ---	8	
c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. mal.włś, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 88l, Bk, Gb, Lp, Św 58l, Db, Gb, Bk, Lp, Św 38l, podsz.: lsz, gb, db, gfg, jrz, kru na 80%, Info: BLOK UPR	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	58 58 58		1,1	32 39 19	26 29 20	IA I II	12	246 138 30 ---	1160 650 140 ---	28,0 14,7 4,4 ---	TP-4,72
d	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 52l, Db, Bk, Jw, Św 37l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk,Db,Św 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 25l. 1 szt., Info: BLOK UPR	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	52 52 52		1,0	28 34 24	25 26 24	IA I I	12	226 103 30 ---	1150 525 150 ---	31,7 13,8 4,9 ---	TP-5,08 CP-0,25
f	16,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. szad, R. mal.włś, trawy, zaw.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Jw, Brz, Czr 35l, podsz.: lsz, gfg, śl.t, gb, jw, kl na 40%, Info: BLOK UPR	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	35 35		1,2	18 13	18 13	IA II	11	215 40 ---	3515 655 ---	168,0 44,0 ---	TW-16,35
~a			0,70		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
	32,28		0,70	0,40	= 33,38												10600	367.4	
	32,28		0,70	0,40	= 33,38 Obr. ew. Górale (0007)												(8)		
	32,28		0,70	0,40	= 33,38 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075)														
	32,28		0,70	0,40	= 33,38 Powiat brodnicki (02)														
	32,28		0,70	0,40	= 33,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
78					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a				3,49	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 58 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB MD DB BRZ OL	75 75 75 55 55 35 35			36 38 31 30 21 15 15	23 25 25 24 20 16 16		3 3 3 3 4 4 4		10 3 2 10 1 35 95 ---	156	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU GŁG					0,6						
							SAMOS (w cz. C)	JW GB	5 5				0,3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Św, Lp, Jw, Kl, Gb 10l, podsz.: brz, lsz, gfg, śl.t, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Db,Jw 120l. Db,Jw 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,47 ha Jw,Db,Bk,Kl 80l. Jw,Gb 40l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	10 18 18 10		1,0		3 7 7 4	I I I I	12			2,2 --- 2,2 0,4	CP-6,08
c	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Jw, Św 120l, Bk 100l, Bk 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Jw, Kl, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, jw, gb, gfg, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,20 ha Db,Jw 40l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s 7l. 3 szt. 5-w cz. C od g cz 1,20 ha Bk 7l. 3 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 JW 2 DB 2 BK	120 60 60 60		0,7 0,3	45 27 19 20	32 22 19 20	I I II II	2 12	345 65 16 16 97	2005 380 95 95 570	19,7 3,4 12,0 2,7 3,4 --- 18,1 3,1	IIIAU-95%-5,81 ODN-ZŁ OŻ-2,93 PIEL-2,40 CP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
78 d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw, Gb, Os 25l, podsz.: lsz, kru, jw, jr, trz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So,Db 120l. Db 80l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,17 ha OI 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 DB	25 40 25 25		1,0	12 17 11 10	13 18 11 11	IA I I I	11	66 66 10 ---	240 240 35 ---	21,3 11,2 4,6 4,2 ---	TW-3,67
f	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, Jw 100l, Brz 80l, IIP mjs Db, Bk, Jw 80l, Jw, Kl, Bk, Gb, Brz 60l, Kl 25l, podsz.: jw, kl, lsz, gb, gfg, śl.t na 80%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db 40l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100 szt	0,8	42	30	I	2	361	2020	26,0 4,7 17,6 3,1	BRAK WSK-5,59	
g	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Kl 100l, Kl, Jw 80l, IIP mjs Jw, Kl, Brz, Gb 60l, Db 45l, Jw, Kl, Db, Bk, Gb 35l, podsz.: jw, czm.p, jr, gfg, śl.t, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db 40l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	100 szt	0,7	43	29	I	2	308	1980	25,5 4,0 20,3 3,2	IIIB-40%-6,43 ODN-ZŁOŻ-2,57	
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Jw 27l	130/130 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	27		1,0		10	I	12			7,6 6,2	TW-1,22
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,80		0,62	3,49	= 32,91												8604 (156)	178,3	
	28,80		0,62	3,49	= 32,91 Obr. ew. Górale (0007)														
	28,80		0,62	3,49	= 32,91 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075)														
	28,80		0,62	3,49	= 32,91 Powiat brodnicki (02)														
	28,80		0,62	3,49	= 32,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
79					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	9,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Brz, Wz, Jw, Kl, Lp, Os 40l, Bk, Gb, Db, Lp, Jw, Kl, Brz 25l, podsz.: lsz, jw, kl, gb, db, brz, glg, śl.t, jrż na 80%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	110/110 DRZEW DB-SO (zg)	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB	40 50 40 40		1,1	19 22 26 17	19 22 22 17	IA I I I	11	175 102 34 23 ---	1660 965 320 220 ---	65,0 32,7 12,3 10,1 ---	120,1 12,7	TP-9,48
b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoź, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Md 10l, mjs Gb 20l, Gb, Lp 10l, podsz.: brz, gb, lsz, bez.c, jrż, glg, śl.t na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db,Md 125l. Db,Jw 70l. 1 szt.	110/130 DRZEW SO-BK (zg)	3 BK 3 SO 2 DB 2 BK	30 10 30 20		1,0	10 10	11 8 6	I I III I	22	20 15 ---	90 65 ---	19,0 10,0 ---	29,0 6,5	CP-4,44
c				0,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przryr.: 60 RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d f g		1,63		0,33	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. 61 RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,7								
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os, Jw, Kl, Brz, Gb 40l, Jw, Kl, Db, Gb 25l, podsz.: lsz, jw, glg, śl.t, jrz, js na 90%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	40 40			1,1	18 23	18 19	I II	11	221 23 ---	360 35 ---	16,7 1,5 ---	TP-1,63
		7,14			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/pls, P. szch, R. mal.włś, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 45l, Św, Bk, Jw, Lp, Gb 15l, podsz.: lsz, glg, śl.t, gb na 20%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 125l. Js,Lp 85l. Db,Ak 65l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD	15 30 30 45 15			1,0	11 11 16	12 12 17	I I II	11	15 10 20 ---	105 70 145 ---	25,9 13,3 15,2 6,3 8,2 ---	CP-3,50 TW-0,01
							PRZES	SO DB JS LP DB AK	125 125 85 85 65 65				42 42 39 32 17 17	32 23 23 23 15 14	3 3 3 3 4 4	15 10 5 1 1 1 ---	33	9,6		

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
79 h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//pls, P. szad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, Md, Gb 7l, podsz.: lsz, gb, glg, śl.t na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Brz 60l. Ol.s,Wz 30l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Bk	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 SO 2 DB.S 1 ŚW	18 23 7 7 7		1,0	9	6 10 1 1 1	I I I I II	21	10	15	1,9 --- 1,9 1,5	PIEL-0,64 CP-1,27
-a			0,44		RP: DROGI L		PRZES	BK BK DB BRZ OL.S WZ	180 120 120 60 30 30			30 48 47 28 13 10	24 26 20 22 12 10	3 3 3 3 4 4		10	3 3 3 7 1 1 25		
-b			0,16		RP: LINIE														
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Górale (0007) = 25,20 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 25,20 Powiat brodnicki (02) = 25,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4184	238,1		
81 a	3,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Rytebłota (08) 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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk 60l, podsz.: gb, bk, kru, jrz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,42 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: 15% BMśw	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 2 BK 2 GB	132 80 80 60	0,7 0,3	41 23 29 16	30 19 20 15	I III III III	2 4 3 4	355 54 16 11 ---	1220 185 55 40 ---	10,5 3,1 4,2 1,4 1,3 ---	6,9 2,0	CP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, jał, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 132l. 1 szt.	130/130 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB.B SO	14 14 132		0,5		3 2 30	III III	12 2			65	ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88 CP-1,82
c	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 94l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Św 60l, Św, Bk, Db 30l, podszyt.: db, św, kru, jał, jrz na 40%, Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 BK	94 40 40		0,9 0,3	32 9 7	27 9 10	I III III	2 4 4	380 19 5 ---	3615 180 50 230	50,6 5,3 19,2 8,9 --- 28,1 3,0	TP-9,51
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., mjs Md, Św 13l, podszyt.: brz, kru, jrz, db na 20%, Info: 15% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	13 25 25 18		0,9		4 8 7 4	I III III III	21			12,8 0,4 --- 13,2 3,5	CP-3,77
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 94l, Bk 80l, Db 70l, podszyt.: db, jał, jrz, kru na 40%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	132		0,8	41	29	I	2	388	510	4,4 3,3	BRAK WSK-1,32
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Św, Bk 50l, podszyt.: db, brz, kru, bk, jał na 50%, Info: 5% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	25	I	12	383	710	13,2 7,1	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	0,80				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Gb, Bk 60l, Db, Gb 40l, Bk 30l, pods.: kru, db, bk, jał, jrz na 40%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,12 ha Ol 50l. Ol 20l. 1 szt., Info: 10% BMśw, luka-msc post i plaża., szk. miejsc.bobry	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	132 70		0,6	41 27	26 22	II III	2 3	215 32 ---	170 25 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,80
i	3,51				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/pg, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 80l, Bk, Db 50l, pods.: db, czm.p, bk, jał, brz na 70%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	32	26	I	12	404	1420	24,4 7,0	TP-3,51
j	3,56				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. RDb, pl, SP. w cz. N 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	130/130 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	14 14		0,4		3 3	II II	12			0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-2,05 PIEL-2,05 CP-1,31
k	0,53				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. RDb, pl, SP. w cz. N 9110(a), P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 80l, Bk, Db 40l, pods.: gb, bk, db na 20%	110/110 BK (niezg)	DRZEW	SO	132		0,9	41	30	I	2	409	215	1,9 3,6	BRAK WSK-0,53
~a			0,62		RP: DROGI L														
	32,34 32,34 32,34 32,34 32,34		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Ciche (0001) = 32,96 Gmina Zbiczno (102) = 32,96 Powiat brodnicki (02) = 32,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8463	155.5	

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
82					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Bk, Db 50l, Brz 30l, podsz.: brz, db, kru, jał, czm.p na 40%, Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	25	I	11	351	1900	34,4 6,3	TP-5,42
b	13,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Bk 63l, Bk, Św 45l, Św, Brz 30l, podsz.: db, bk, jał, czm.p, św na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	23	I	11	356	4815	111,1 8,2	TP-13,53
c	9,86				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. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 94l, Bk, Ol, Św 60l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrj, św, db, jał na 70%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,49 ha So,Md,Św 58l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,9	34	27	I	2	380	3745	52,4 5,3	TP-9,86
d				1,69	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 86 RP. E-N (E-N), SP. w cz. N 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU ŚW CZM.P	42			17	18		4		292		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f -a	2,31				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. Mt, m/tn, SP. w cz. N 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 50l, podsz.: czm.p, kru, ol na 40% RP: DROGI L	70/70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 65			0,8	22 26	21 22	II III	11	237 28 ---	545 65 ---	12,3 1,0 ---	BRAK WSK-2,31
	31,12 31,12 31,12 31,12 31,12		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	= 33,35 = 33,35 Obr. ew. Ciche (0001) = 33,35 Gmina Zbiczno (102) = 33,35 Powiat brodnicki (02) = 33,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11070 (292)	211.2		
83 a b	5,29 10,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Ciche (0001) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, śmł.pog, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 86l, IIP mjs Db, Brz 40l, podsz.: db, jał, bk, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 Brz 86l, Św, Db, Bk 40l, Św 20l, podsz.: db, bk, brz, czm, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.c, So 86l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 30% Bśw, 5% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	86			0,8	31	26	I	3	350	1850	29,1 5,5 25,8 4,9	TP-5,29
						110/110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	86			0,8	31	26	I	3	350	3545	55,7 5,5	TP-10,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 c -a -b	10,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Gb, Db 70l, Św, Jw, Db, Gb 50l, Bk, Jw, Św 35l, podsz.: gb, kru, db, jrz, bk na 60%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Bk 13l. 1 szt., Info: 20% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80			0,8	30 31	25 26	I I	12	276 53 ---	2915 560 ---	50,2 5,2 ---	TP-10,57
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,86 = 26,86 Obr. ew. Ciche (0001) = 26,86 Gmina Zbiczno (102) = 26,86 Powiat brodnicki (02) = 26,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9010	166			
84 a	3,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Grabiny (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Brz 14l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz, bk, gb na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 134l. Db,Bk 94l. Db,Bk 64l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	14 24 24		1,0		5 9 9	I II II	22			13,7 2,8 ---	CP-3,13	
							PRZES	SO DB BK DB BK	134 94 94 64 64			47 38 38 23 23	28 25 24 19 19	2 3 3 4 4		5 65 7 2 2 1 ---	15 77	5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 110l, Bk, Db 90l, Brz, Db, Bk 60l, Db, Bk, Gb, Brz 45l, Db, Bk, Gb, Brz 30l, podsz.: db, jrz, kru, gb, bk, brz na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	40	30	I	2	400	265	3,0 4,5	BRAK WSK-0,66
c	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Bk, Brz 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, jrz, kru, św na 20%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	130 szt		0,7	46	30	I	2	357	160	1,4 3,1 0,9 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Db 85l, Db, Kl, Bk 65l, Db, Brz, Ak, Bk, Gb 45l, Db 30l, Jw 25l, Gb, Db, Kl 20l, podsz.: db, jrz, kru, ak, bk na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,30 ha Bk 6l. 2 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,9	39	29	I	2	398	830	9,3 4,5	IIIAU-95%-2,08 ODN-ZŁOZ-1,48 PIEL-0,60 CP-0,60
f	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Dg, Ak, Gb, Bk 37l, Db, Bk, Gb 27l, podsz.: gb, czm.p, db, bk, jrz, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37		1,2	18 17	18 17	IA I	11	260 45 ---	990 170 ---	43,4 9,0 ---	TW-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 105l, Gb, Db, Bk 80l, Brz, Db, Gb, Kl, Św 60l, Db, Bk, Gb, Brz, Św 45l, Db, Bk, Gb, Brz, Św 30l, podsz.: gb, db, lsz, jrz, kru, czm.p, św na 80%	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105		1,1	39	30	I	2	497	1080	13,0 6,0	IIIA-30%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,69	
h	1,60				Obr. ew. Ciche (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, bk, św na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	45 10		0,7 0,1	24 2	22 2	IA 12	12 12	258	415	13,8 8,6	TP-1,60	
i	4,22				Obr. ew. Koń (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb, jrz, kru, czm.p, ak, db, bez.k na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 18 BK 25 DB 25 BK	10 10 18 25 25		1,0		3 5 6 9 9	I I II II I	12		5	20	3,2 2,6 --- 5,8 1,4	CP-4,22
j	0,69				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, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 37l, Db 27l, podsz.: kru, gb, jrz, czm.p, lsz, bk na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37		1,2	18 17	18 17	IA I	12	260 45 ---	180 30 ---	7,9 1,6 ---	TW-0,69	
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, kon.maj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Db, Gb 80l, Db, Gb, Bk 60l, Gb, Bk, Db 45l, Gb, Db, Bk 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jrz, db, jw na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		1,1	39 41	31 31	IA I	1 2	519 65 ---	900 110 ---	10,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	0,54				Obr. ew. Ciche (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, Db, Gb, Db.c, Bk, Kl, Js 37l, podsz.: czm.p, db, jr, kl, jw, kru na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26	23	I	22	309	165	3,6 6,7	TP-0,54
m	5,03				Obr. ew. Koń (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 60 W, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, moż.trn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db 150l, Md, Db, Bk, Kl 130l, Jw 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 70l, Kl 50l, podsz.: gb, bk, jw, kl, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db 4l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,96 ha Bk 4l. 3 szt.	110/110 BK-SO (zg) 30	KO IP IIP	SO 4 DB 2 GB 1 BK 1 JW 1 BK 1 GB	130 70 70 50 50 50		0,9 0,5	41 17 21 15 15 12	30 17 20 15 15 13	I III II II III	2 12 12	409 43 22 16 11 11 5 ---	2055 215 110 80 55 55 25 ---	17,8 3,5 6,1 3,1 2,3 3,0 3,0 1,2 ---	IVD-20%-5,03 ODN-ZŁOZ-0,10 PIEL-1,92
n	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 210l, Bk 160l, Św 130l, Bk, Brz, Ol 110l, Ol, Gb 90l, Brz 70l, Gb, Db, Ol, Bk 60l, Bk, Gb, Db, Ol 30l, podsz.: bk, lsz, db, jr, czm, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Lp 15l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	130 130		0,8	44 41	27 25	II III	2 3	297 38 ---	415 55 ---	3,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,40
o				0,27	RP. PLAŻA (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ GB	30 30 30			14 15 10	14 14 10		4 4 4	2 1 1 ---	4		
-a			0,08		Obr. ew. Ciche (0001) 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	
84																				
-b			0,70		Obr. ew. Koń (0004) RP: DROGI L															
-c			0,09		RP: LINIE															
	27,50 2,14 25,36 27,50 27,50 27,50		0,87 0,08 0,79 0,87 0,87 0,87	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 28,64 = 2,22 Obr. ew. Ciche (0001) = 26,42 Obr. ew. Koń (0004) = 28,64 Gmina Zbiczno (102) = 28,64 Powiat brodnicki (02) = 28,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8502 (4)	181.3		
85					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk, Św 115l, Db 90l, Św, Lp, Gb 70l, Św, Lp, Db, Gb 50l, Lp, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, db, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Md,Bk 10l. Bk 5l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115			1,0	46	32	IA	2	519	510	5,0 5,1	CP-0,29
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.bt, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Brz 37l, podsz.: lsz, kru, czm na 50%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	67 67			0,8	38 37	24 23	II II	3 3	288 46 ---	265 40 ---	3,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
																		334	305	4,3 4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 97I, Db, Św 77I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 67I, Db 47I, Św 37I, Brz 27I, podsz.: lsz, gb na 10%	110/110 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	97 77	szt nat	0,9	40 38	30 27	IA I	3 3	400 49 ---	640 80 ---	8,0 0,8 ---	IIIB-40%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,64
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Lp 117I, Św, Brz, Bk, Gb, Ol, Wz 57I, Gb, Bk, Db, Św 37I, podsz.: lsz, gb, db, bk, jr, kru na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	57 57 57		1,0	25 30 22	23 24 22	IA II I	11	241 59 69 ---	805 195 230 ---	19,8 4,6 6,5 ---	TP-3,34
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 147I, Db, Bk, Gb, Św, Lp 127I, Db, Bk, Gb, Św 87I, Ol, Db, Bk, Gb 57I, Gb, Bk, Db 37I, podsz.: lsz, bk, db, gb, kru na 80%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	147		1,1	48	34	IA	2	584	635	4,8 4,4	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 g	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 15l, podsz.: brz, lsz, gb, jr, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So,Bk 150l. Bk,Db 85l. Bk 60l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 MD	15 25 25 15 15		1,0		5 9 9 5 7	I I II I I	31		5 25	15,6 6,2 3,8	CP-4,98	
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 5l, podsz.: brz, gb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 150l. Db 120l. Db 90l. Db,Bk 60l. 1 szt.	110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	5 20 20		1,0		1 7 7	I II II	13			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,37	
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb 64l, Bk, Gb, Db, Św 44l, podsz.: lsz, bk, db, gb, jr, na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	64 64 64		1,1		31 34 27	25 27 II	IA I II	11	319 82 41 ---	805 205 105 ---	17,2 4,0 2,8 ---	TP-2,52
																442	1115	24,0 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j -a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db 145l, Db 120l, Db 80l, IIP mjs Gb, Bk 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, gb, jrj na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 10l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 1,77 ha Bk 15l. Bk 10l. Bk 20l. 1 szt. RP: DROGI L	110/110 BK-SO (zg) 10 IIP PODR	KO IP DB 4 BK 2 DB.S 2 BK 2 BK	SO DB	145 60 10 10 15 20	szt nat	0,8 0,3 0,5	40 18 2 2 4 6	32 18 2 2 4 6	I III 12	2 13 12	409 59	1650 240	13,6 3,4 8,4 2,1	IIIBU-90%-4,03 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-2,14
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Koń (0004) = 23,37 Gmina Zbiczno (102) = 23,37 Powiat brodnicki (02) = 23,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6745	137,8		
86 a b	6,29 5,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) 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. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Bk 100l, Bk, Db, Gb, Św 70l, Bk, Gb, Db 50l, Db, Bk, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, db, bk, gb, jrj na 80%, Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: brz, db, lsz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 130l. Bk 70l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 20 110/110 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO SO 4 SO 3 BK 2 MD 1 DB SO BK	100 10 20 10 25 130 70		1,0 1,0	40 30 3 6 5 8 45 27	30 30 I II I III	2 2 12 12	444 5	2795 25	35,9 5,7 11,8 --- 11,8 2,3	III B-30%-6,29 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-5,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
86 c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. otul szk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db, Bk 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, db, gb na 20%	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 8 BK 2 DB		115 60 60			0,9 0,5	44 20 18	30 28 18	I I III	2 12	411 113 32 ---	965 265 75 ---	10,2 4,3 8,4 2,7 ---	TP-2,35	
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Bk 120l. Db 90l. Db 60l. Db,Brz 40l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 DB 1 DB 1 MD	8 19 19 8 8			1,0		1 6 7 1 3	I II II II I	12					0,4 ---	CP-2,99
f	4,69				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.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 100l, Bk, Gb, Db, Św 75l, Gb, Db, Św 50l, Db, Gb, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, bk, db, gb, św, jrz na 80%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	100				0,9	40	30	I	2	395	1855	23,8 5,1	BRAK WSK-4,69	
g				0,24	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB GB KRU				0,8									
-a			0,40		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	21,50		0,40	0,24	= 22,14												6136	93,2		
	21,50		0,40	0,24	= 22,14 Obr. ew. Koń (0004)															
	21,50		0,40	0,24	= 22,14 Gmina Zbiczno (102)															
	21,50		0,40	0,24	= 22,14 Powiat brodnicki (02)															
	21,50		0,40	0,24	= 22,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
87					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a			12,38		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BK BK DB DB BK	110 110 130 60 60 40 40			40 43 55 19 18 12 12	29 28 26 18 18 12 12		2 3 3 4 4 4 4		1350 90 5 75 75 30 30 ---			
b				0,40	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BK DB GB JRZ				0,3					1655			
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. otul szk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Bk, Db 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Gb 60l, Db, Bk 40l, Db, Bk, Gb, Brz 30l, podszyt.: lsz, bk, db na 10%	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 DB	110 60 60			0,9 0,6	42 23 18	30 22 18	I I III	2 12	400 162 16 ---	570 230 25 ---	6,4 4,5 7,4 0,8 ---	TP-1,43
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db 160l, IIP mjs Db 60l, Db, Bk 40l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db.s 9l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO BK DB.S	110 60 9			0,8 0,7 0,1	42 20 1	30 20 1	I II 11	2 12 11	351 173	785 390	8,8 3,9 14,4 6,4	TP-2,24 CP-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f ~a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. mal.wiś, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Dg 110l, Bk, Db 80l, Bk, Db, Gb 60l, Św, Bk, Db, Gb 50l, Św, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, bk, db, gb, jrjz na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 9l. 1 szt. RP: DROGI L	110/110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		110 9		0,8 0,3	41 1	30 11	I 11	2	350	645	7,2 3,9	IIIAU-90%-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-0,45
	5,51 5,51 5,51 5,51 5,51		12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Koń (0004) = 18,61 Gmina Zbiczno (102) = 18,61 Powiat brodnicki (02) = 18,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2645 [1655]	45	
88 a b c	2,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarosle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, nar.spe, C. otul szk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 97l, Md, Db, Brz, Gb, Bk, Dg 67l, Gb, Bk, Db 37l, podsz.: lsz, db, bk, jrjz, kru na 100% RP: SZK LEŚNA RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 97l, Md, Db, Brz, Bk, Św, Gb 67l, Db, Bk, Św 47l, Db, Bk, Św 27l, podsz.: lsz, bk, db, jrjz, kru, gb na 90%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) LSZ DB BK JRZ		67 67 67		1,0 0,3 1,0	31 32 31	26 25 26	IA 3 IA	12 3 12	469 85 469	1285 85 2100	25,9 9,5 42,4 9,5	TP-2,74 TP-4,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 d	6,59				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Ol, Lp, Db, Św 80l, Db, Bk, Św, Md 65l, Db, Bk, Lp, Św 40l, podsz.: lsz, bk, db, jrj na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk 20l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,0	36	28	IA	12	499	3290	53,3 8,1	TP-6,59 CP-0,14
f	1,10				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Ol 56l, Db, Bk, Św 46l, Db, Bk, Św 26l, podsz.: lsz, bk, jrj, św, db na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 SO	56 56 56			1,0	23 31 26	22 25 23	I I IA	11	167 108 79 ---	185 120 85 ---	5,3 2,8 2,2 ---	TP-1,10
~a			0,71		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
	14,91 14,91 14,91 14,91		2,48 2,48 2,48 2,48		= 17,39 = 17,39 Obr. ew. Koń (0004) = 17,39 Gmina Zbiczno (102) = 17,39 Powiat brodnicki (02) = 17,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7065 [85]	131.9		
89 a	0,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	160/160 BK (zg)	DRZEW	DB	107			0,8	32	26	II	12	422	420	5,1 5,2	BRAK WSK-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
89 b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 107I, Db, Bk 67I, pods.: bk, lsz, gb, jr, db na 60%	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	107		0,8	38	28	II	12	422	285	3,4 5,1	TP-0,67
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 107I, Bk 77I, Db, Bk, Św 57I, Bk, Db, Św 37I, pods.: bk, lsz, jr, kru, brz, św, db, gb, so na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 8I. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 1,00 ha Bk 8I. 2 szt., Info: w cz. NW 30% BMśw	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	107 107		0,8	40 38	30 28	I II	2 3	312 38 ---	935 115 ---	11,0 1,4 ---	IIIBU-95%-3,00 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,40
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk, Gb 107I, Gb, Bk 77I, Gb, Bk, Db, Św 57I, Bk, Db, Gb, Św 37I, Bk, Db, Gb, Św 27I, pods.: bk, lsz, jr, kru, db, św na 70%, Info: 25% LMśw	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	107		1,1	40	30	I	2	497	1980	23,1 5,8	IIIA-30%-3,98 ODN-ZŁOŻ-1,19
f	1,20				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. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św, Gb 107I, Gb 87I, Db, Bk 77I, Bk, Db, Gb 47I, pods.: lsz, gb, bk, db, jr, kru na 90%, Info: w cz. N-9112(B)-0,24 ha	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	43	31	IA	2	519	625	6,8 5,7	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Bk, Jw 107l, IIP mjs Bk, Db 80l, Gb, Bk, Db 50l, podszt.: bk, lsz, jr, gb na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. S od g cz 0,35 ha Bk 8l. 1 szt.	110/110 LP-GB-DB (zg) 30 IIP PODR	KDO IP GB 6 BK 4 DB.S	SO GB	107 80 8 8			0,9 0,3 0,2	45 26 1 1	31 20 1 1	IA III 12	1 3	452 92	1345 275	14,7 4,9 6,2 2,1	IVD-40%-2,98 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,55
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 75l, Brz, Św, Bk, Db 55l, Św, Bk, Db, Gb 30l, podszt.: lsz, bk, jr, kru, gb, św na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55			1,0	26 32	23 25	IA I	11	355 34 ---	775 75 ---	19,9 1,8 ---	TP-2,18
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 107l, Gb, Db, Bk 77l, Gb, Bk, Db, Św 57l, Gb, Db, Bk 37l, podszt.: bk, lsz, db, jr, św na 90%, Info: w cz.SE-9170(B)-0,24 ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	107			1,1	41	30	I	2	497	1225	14,3 5,8	BRAK WSK-2,46
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Db, Bk, Gb, Brz, Św 55l, Bk, Db, Gb, Św 30l, podszt.: lsz, gb, jr, kru, bk na 100%	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55			1,0	27 35	23 25	IA I	13	325 69 ---	595 125 ---	15,3 3,1 ---	TP-1,83
~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Górale (0007) = 19,75 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 19,75 Powiat brodnicki (02) = 19,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8775	126.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Brz, Bk 48l, Db, Bk 38l, Bk, Db, Św 28l, podsz.: bk, db, kru, jrz, brz na 60%	100/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	48 48 48		0,8	20 19 24	19 19 20	I I II	11	200 29 21 ---	1180 170 125 ---	38,3 8,5 3,7 ---	TP-5,90
b	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Gb 28l, podsz.: brz, bk, gb, jrz na 10%, Info: BLOK UPR	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	28 28 28		1,0	11 9 9	12 9 10	I II II	21	117 5 ---	1020 45 ---	77,0 4,8 ---	TW-8,70
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, lsz, db, bk, jrz, kru na 20%, Info: BLOK UPR	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20		1,0	7 4 6 11	8 4 6 13	I II III I	31	45 10 ---	190 45 ---	35,7 3,2 ---	TW-4,26
d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, mal.włś, U. 50% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jb 15l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 30%, Info: BLOK UPR	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	15 15 15 15		1,0	5 3 4 7	5 3 4 7	I II II I	31	15,9 ---	---	15,9 ---	CP-4,22
-a			0,55		RP: DROGI L														
	23,08 23,08 23,08 23,08		0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Górale (0007) = 23,63 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 23,63 Powiat brodnicki (02) = 23,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2775	202,9		

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
91					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49545/10 d SO MP/3/51125/15 d SO MP/3/51126/15 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 115l, Bk 100l, Św 90l, Św, Bk 75l, Bk, Db, Brz, Św 60l, Brz, Bk, Św 50l, Db 40l, Bk, Db, Św 30l, pods.: lsz, brz, bk, db, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 10l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 1,12 ha Bk 10l. 3 szt. 3-w cz. W od g cz 0,02 ha Bk 20l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	115 10 10		0,8 0,3	43 1 2	I 13	1 13	355 13	1865 13	19,6 3,7	IIIAU-95%-5,25 ODN-ZŁOŻ-3,61 CP-1,64	
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49545/10 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 115l, Św, Bk, Db 75l, Bk, Brz 60l, Brz, Bk, Db, Św 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, pods.: bk, jr, lsz, św, brz na 40%, 1-w cz. C od g cz 0,20 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,82 ha Db.b 5l. 2 szt. 3-w cz. N od g cz 0,42 ha Bk 5l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO BK 7 DB.B 3 BK	115 20 5 5		0,8 0,1 0,3	43 11	I 11 12	1 11 12	355 11 12	1465 12	15,4 3,7	PIEL-1,24 CP-1,44	
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49545/10 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 115l, Bk 100l, Św 80l, Bk 70l, Brz, Bk, Db, Św 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, pods.: bk, lsz, św, db, jr, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	115		0,9	43	31	I	1	411	1095	11,5 4,3	IIIA-30%-2,66 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św, Brz 45l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, jr, db, brz, gb na 40%	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		90		0,9	38	30	IA	3	461	2700	37,6 6,4 29,3 6,5 3,3 ---	TP-5,86
f	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 60l, Św, Brz 45l, Bk, Brz 30l, podsz.: lsz, bk, gb, db, jr, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 25l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		90		0,9	37	30	IA	3	461	3875	53,9 6,4 42,1 9,3 4,7 ---	TP-8,41
~a			0,96		RP: DROGI L														
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Górale (0007) = 27,27 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 27,27 Powiat brodnicki (02) = 27,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12850	233,2		
92 a	5,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS		105		0,9	42	30	I	2	398	2345	28,2 4,8	PIEL-1,80
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 105l, Św 85l, Db, Bk, Św 70l, Brz 65l, Brz, Db, Bk, Św 55l, Brz, Db, Bk, Św 40l, Brz, Db, Bk, Św 30l, podsz.: lsz, bk, db, brz, jr, jz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,60 ha Db.b 4l. 2 szt. 3-w cz. E od g cz 1,20 ha Bk 4l. 3 szt., Info: w cz. N 20% 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 b	12,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 157l, Db, Bk, Brz, Św 77l, Bk, Db 57l, Bk, Db, Św 37l, Brz 27l, podsz.: lsz, bk, db, jrj na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	34	29	IA	11	489	6100	103,6 8,3	TP-12,47
c	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, szcz.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk, Db 95l, Bk, Db 65l, Bk, Db, Brz, Gb, Św 45l, Db, Bk, Brz, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, bk, brz, jrj, kru na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	38	30	IA	2	503	4560	59,0 6,5	TP-9,07
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db 95l, IIP mjs Db 50l	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95		0,8	38	30	IA	2	400	950	12,3 5,2	TP-2,38
-a			0,75		RP: DROGI L		IIP	BK	50		0,6	17	17	II	12	107	255	13,9 5,8	
-b			0,11		RP: LINIE														
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Górale (0007) = 30,67 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 30,67 Powiat brodnicki (02) = 30,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											14210	217		
93 a	5,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 27l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: BLOK POCH	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	27 27 27		1,0	11	12 9 10	IA II II	21 21 21	127 5 132	735 30 765	55,3 6,7 3,5 --- 65,5 11,3	TW-5,80
							PRZES	SO	127			52	30		1		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
b	5,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wiś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db, Bk, Św 125l, Św 90l, IIP zmiesz. grp. mjs Db 90l, Gb, Db 70l, Św, Brz 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podszt.: lsz, bk, brz, gb, św na 20%, 1-w cz. S bagnio 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Jrz.b 10l. 1 szt. 4-w cz. C od g cz 1,70 ha Bk 10l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jaś, Info: BLOK POCH	110/110 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 BK 2 BK	125 70 90		0,7 0,5	43 31	31 I	I 1	355 140 43 ---	2030 800 245 ---	18,7 3,3 22,5 4,6 ---	27,1 4,7	IIIAU-95%-5,72 ODN-ZŁOŻ-3,37 PIEL-2,30 CP-2,30
c	4,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Md, Bk, Db 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 90l, Gb, Db 70l, Św, Brz, Db 50l, Bk 30l, podszt.: lsz, bk, jrz, gb na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Db 8l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,86 ha Bk 8l. 2 szt., Info: BLOK POCH	130/110 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 5 BK 3 BK 2 BK	125 70 90 50		0,6 0,5	44 31	31 I	I 1	301 86 65 27 ---	1245 355 270 110 ---	11,5 2,8 10,0 5,1 5,0 ---	20,1 4,9	PIEL-1,58
d	3,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db, Bk 125l, Ol, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 90l, Gb, Db 70l, Bk 60l, Brz, Św 45l, Bk 30l, podszt.: lsz, bk, gb na 30%, 1-w cz. C bagnio 0,05 ha 1 szt., Info: BLOK POCH	130/110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	125 70 90		1,0 0,5	43 32	32 I	I 2	465 124 65 ---	1735 465 240 ---	16,0 4,3 13,0 4,6 ---	17,6 4,7	IIIB-40%-3,73 ODN-ZŁOŻ-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	4,25				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 125l, Św, Db 70l, Bk, Db, Brz 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, pods.: lsz, bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db 20l. 1 szt., Info: BLOK POCH	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	125 70		1,1	45 25	31 21	I II	1 3	465 32 ---	1975 135 ---	18,2 3,8 ---	BRAK WSK-4,25
g				1,18	Strefa ochrony całorocznej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 62 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	40 40 70			21 21 38	21 21 24	4 4 3		255 35 2 ---	292		
h	2,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Md, Bk, Db 125l, Św 90l, Św 70l, IIP mjs Bk 90l, Bk, Db 50l, Bk, Db 30l, pods.: lsz, kru, jrz, gb, wb na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,36 ha Bk 7l. 1 szt., Info: BLOK POCH	130/110 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP PODS	SO BK 5 DB.S 5 BK	125 70 7 7		0,7 0,3 0,3	44 24	31 22	I II	1 11 12	355 108	780 240	7,2 3,3 6,7 3,0	PIEL-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 i				2,25	Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 63 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	20 20			10 8	11 8		4 4		15 3 ---		
-a			0,44		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
-b			0,07		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														
-c			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	= 29,91 = 29,91 Obr. ew. Górale (0007) = 29,91 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 29,91 Powiat brodnicki (02) = 29,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11393 (310)	212,4	
94 a	2,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy		DRZEW DB-SO (zg)	9 SO 1 DB	85 85		1,0	36 33	30 28	IA I	3 3	451 50 ---	1235 135 ---	18,5 2,2 ---	TP-2,74
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Gb 85I, Św, Bk, Db 65I, Db, Brz 40I, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, bk, db na 100%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.												501 1370	20,7 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	16,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gb, Brz 60l, Św, Brz, Db, Bk, Gb, Lp 45l, Św, Brz, Db, Bk, Gb, Lp 30l, pods.: Isz, gb, bk, jrz, kru na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	60 60 60		1,0	31 38 31	26 28 25	IA I I	11	335 39 34 408	5530 645 560 6735	127,7 13,8 14,9 156,4 9,5	TP-16,50
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: Isz, gb, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 50l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW	25 25 25 25		1,0	11 9 10 11	12 9 11 12	IA I I I	11	61 15 5 81	110 25 10 145	9,7 3,4 3,1 1,8 18,0 10,0	TW-1,80
d	3,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. zad, R. mal.wś, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Gb 30l, pods.: Isz, gb, bk, db, jrz, kru na 20%, 1- w cz. S kępa 0,33 ha Db,Bk 30l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 DB	50 50 50		0,7	34 27 19	23 21 19	I IA II	12	158 50 17 225	535 170 60 765	14,9 4,9 2,2 22,0 6,5	TP-3,39
f	2,13				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 50l, Bk 65l, Gb, Bk, Db, Św 30l, pods.: gb, Isz, jrz, bk, św na 30%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BRZ	85 85 85		0,8	37 37 39	30 28 28	IA I I	3 3 3	321 40 30 391	685 85 65 835	10,3 1,4 0,5 12,2 5,7 3,2 1,1 1,2 5,5 2,6	BRAK WSK-2,13
							IIP	6 GB 2 GB 2 BK	50 65 50		0,3	17 24 19	17 22 17	II II II	11	40 20 10 70	85 45 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wk, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Św 77l, Św, Bk, Lp, Db 50l, Gb, Bk, Db, Św 30l, podsz.: gb, lsz, jrz, db, bk na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	77 50		1,0	37 15	30 16	IA II	11	443 20 ---	835 40 ---	14,2 1,4 ---	TP-1,89
h	0,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, brz, bk, jrz, św na 30%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85		0,7	38 38	30 28	IA I	3 3	321 25 ---	190 15 ---	2,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,59
			0,16		RP: DROGI L														
~a					Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,53		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														
~c			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~d			0,15		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE														
~f			0,05																
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Górale (0007) = 30,03 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 30,03 Powiat brodnicki (02) = 30,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11124	254,9		

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	
95					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Bk, Św, Gb, Brz 68l, Brz, Bk 58l, Db, Św, Gb, Bk 38l, Gb, Db, Bk 28l, podsz.: lsz, gb, bk, db, jrj na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 68		1,0	32 32	27 26	IA I	11	381 82 ---	2255 485 ---	44,7 10,9 ---	TP-5,92	
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, orl.pos, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jrj, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db,Bk,Md 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Db 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,29 ha So,Db,Brz 50l. 1 szt.	130/130 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	15 20		0,9		4 5	II III	12				0,4 ---	CP-4,04
c	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, zaw.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 32l	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	32 32 32		1,1	15 14 14	16 15 15	IA I I	11	136 28 34 ---	620 125 155 ---	34,2 19,7 10,4 ---	TW-4,55	
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 25l	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	25 25 25		1,0	12 11 10	14 11 11	IA I I	21	81 15 ---	310 55 ---	27,1 7,1 6,6 ---	TW-3,80	
																96	365	40,8 10,7		

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
95 f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Bk 135l. Db,Bk,Św 80l. Brz 70l. Db,Bk 50l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	10 18 18 10		1,0		2 5 6 3	I II I I	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,15
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptn.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 33l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	33		1,1	13	14	I	11	175	150	9,5 11,0	TW-0,86
h	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 10l, podsz.: brz, jrz, lsz, wb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 135l. Brz 75l. Db,Bk 50l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	10 18 18 10		1,0		2 5 6 3	I II II I	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-3,94
-a			0,60		RP: DROGI L														
	26,26 26,26 26,26 26,26 26,26		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,86 = 26,86 Obr. ew. Górale (0007) = 26,86 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 26,86 Powiat brodnicki (02) = 26,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4381	172.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Jw, Gb, Św 54l, Db, Gb, Jw 34l, podsz.: lsz, bk, db, gb, czm.p na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB	54 54 54			1,0	28 34 28	23 25 23	IA I I	11	236 108 30 ---	1640 750 210 ---	43,1 18,7 6,3 ---	TP-6,94
b	3,53				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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 127l, Db, Bk, Md, Św 87l, Db, Bk, Gb 57l, Bk, Db, Gb 47l, Db, Bk, Św 37l, podsz.: lsz, gb, db, bk, jr, kru na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	87			0,9	38 30	30 IA	3	456	1610	23,4 6,6	TP-3,53	
c	13,03				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz, Jw, Św, Gb 60l, Bk, Jw, Db, Św, Gb 40l, Bk, Db, Gb, Jw 25l, podsz.: lsz, gb, db, gfg, śl.t na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	60 60			1,0	35 38	27 28	IA I	11	335 79 ---	4365 1030 ---	100,8 22,1 ---	TP-13,03
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. mal.włś, trawy, zaw.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Jw 38l, podsz.: lsz, gfg, śl.t, jr, kru, gb na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 BRZ 2 DB	48 48 48			0,4	33 28 18	24 22 19	I I I	12	67 33 25 ---	185 90 70 ---	5,4 2,2 2,4 ---	TP-2,74
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 25l, podsz.: gfg, śl.t, gb, bk, jr, kru na 90%	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 2 SO	25 25 25			1,0	10 10	11 11	I I IA	12	25 30 ---	25 30 ---	3,3 3,1 2,8 ---	TW-1,06
																55	55	9,2 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g -a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Md 50l. 1 szt.	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK MD	25 25 50		1,0	9 10 10	10 10 10	II I I	12 12 12	25 2	15 2	2,6 1,7 --- 4,3 6,2	TW-0,69
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Górale (0007) = 28,69 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 28,69 Powiat brodnicki (02) = 28,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10022	237.9		
97 a -a	27,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 DB 8 BK 2 GB	70 70 25 25		1,0 0,1	32 34 6 6	28 27 6 6	IA I I	12 12 12	381 88 --- 469	10570 2440 --- 13010	202,1 52,6 --- 254,7 9,2	TP-27,74
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Górale (0007) = 28,36 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 28,36 Powiat brodnicki (02) = 28,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											13010	254.7		

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	
98					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, kon.maj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, mjs Gb 10l, pods.: jw, gb, glg, śl.t, brz, śng.b na 10%, 1- w cz. W kępa 0,29 ha So,Db 135l. Md,Db,Jw,Lp 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Db 40l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	10 25 15 10		1,0	9	2 10 5 4	I II I II	11	15	85	13,4	CP-5,82	
							PRZES	SO DB DB JW MD LP DB	135 135 70 70 70 70 40			48 44 32 32 38 29 16	32 24 22 24 31 21 17	2 3 3 3 2 3 4		90 5 20 3 2 1 15 ---	136	---	13,4 2,3	
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Jw, Kl, Bk 40l, Jw, Kl, Lp, Db 25l, pods.: jw, kl, śng.b, czm.p, glg, śl.t, bk, bez.c na 100%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	40 40		1,1	17 19	18 19	I IA	11	147 141 ---	300 290 ---	14,0 11,3 ---	TP-2,05	
												288	590		275 32 27 ---	965 110 95 ---	10,9 1,7 2,2 ---	14,8 4,2	IIIBU-95%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-1,40 CP-1,57	
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Kl, Bk, Db, Jw 80l, Db, Gb 45l, pods.: gb, jw, glg, śl.t, Isz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db,Lp 6l. 3 szt. 2-w cz. E od g cz 0,35 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. E od g cz 0,17 ha Bk 25l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 JW 1 GB	105 105 80		0,7	43 42 29	31 29 22	IA II III	2 2 3	275 32 27 ---	965 110 95 ---	10,9 1,7 2,2 ---	14,8 4,2	IIIBU-95%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-1,40 CP-1,57
							PODR	7 DB.S 2 BK 1 BK	6 6 25		0,5		1 1 6		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d ~a ~b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb, Kl 63l, Jw, Gb, Bk, Db, Kl 43l, Gb, Bk, Db, Jw, Kl 33l, podsz.: jw, gb, śng.b, lsz, kl, gfg, śl.t, jrz, kru na 100%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 JW	63 63 63 63			1,0	33 32 40 32	27 25 27 25	IA I I I	11	227 118 41 36 ---	980 510 175 155 ---	21,3 12,6 3,5 4,5 ---	TP-4,31
	15,69 15,69 15,69 15,69 15,69		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Górale (0007) = 16,50 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 16,50 Powiat brodnicki (02) = 16,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3801	95,4			
99 a	4,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Buk Góralski (0002) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. mał.wś, trawy, nar.błt, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 100%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: referenc	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 OS 1 BRZ	70 70 70 70 40			0,8	30 28 30 34 12	21 21 21 22 13	III II II III III	3 3 3 3 4	113 51 46 31 15 ---	550 250 225 150 75 ---	8,0 5,2 2,6 1,5 2,3 ---	BRAK WSK-4,86
																256	1250	19,6 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				2,10	Obr. ew. Gorzechówko (0006) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ SO ŚW WB JW DB OS	95 95 95 95 95 70 70 60 60			38 37 38 33 50 45 25 22 27	22 19 22 18 23 21 18 18 22	3 3 3 3 3 3 3 4 3			80 5 2 5 2 5 3 40 80 ---	222		
c				4,96	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 116 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ JW TP OS OL OL	95 95 80 80 80 70 40			33 34 26 70 42 28 12	22 20 21 28 28 19 12	3 3 4 3 3 3 4			15 10 2 15 7 3 2 ---	54		
d	8,33				Obr. ew. Kamień (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Db 60l, Jw, Kl, Brz 30l, podsz.: kru, wb, bez.c, jrz, db, brz na 100%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 OL	95 95 60 30		0,7	30 30 18 11	20 20 17 12	III IV IV IV	3 3 4 4	68 54 29 10 ---	565 450 240 85 ---	3,1 4,9 4,3 3,7 ---	16,0 1,9	BRAK WSK-8,33
-a			0,02		Obr. ew. Buk Góralski (0002) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99																			
	13,19 8,33 4,86 13,19 13,19 13,19		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	7,06 7,06 7,06 7,06 7,06	= 20,27 = 8,33 Obr. ew. Kamień (0011) = 7,06 Obr. ew. Gorzechówko (0006) = 4,88 Obr. ew. Buk Góralski (0002) = 20,27 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 20,27 Powiat brodnicki (02) = 20,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2590 (276)	35.6	
101					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Db, Brz 70l, Db, Brz 45l, podsz.: gb, kru, db, św, jrz na 80%, Info: 20% BMśw , miejsc. uszk. bobry.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	137 95			0,9	45 33	30 20	I III	2 3	366 32 ---	545 50 ---	4,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,49
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 14l, podsz.: kru, brz, gb, db, jrz na 30%, Info: 30% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	14 24 24			0,9	5 7 6	I II III	21				12,1 0,3 ---	CP-3,57
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb 56l, podsz.: gb, db, kru, jrz, św na 80%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	56 56 56			1,0	25 28 21	22 26 19	I I II	12	255 67 33 ---	330 85 45 ---	8,8 2,1 1,8 ---	TP-1,30
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Gb, Bk 70l, Św, Md, Db 56l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db, jrz, lsz na 80%	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 SO	137 56			0,8	45 25	30 22	I I	2 3	269 86 ---	180 60 ---	1,5 1,5 ---	BRAK WSK-0,67
																355 240	460 240	12,7 9,8 3,0 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
f				0,97	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 21 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)					26	20		3		65		
												16	16		4		18		
												13	14		4		2		
												50	18		3		2		
												38	23		3		9		
												80					3		
												35	21		3		3		

																	99		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,3								
g				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 21 RP. E-N (E-N), SP. w cz. N 91D0(b)		ZADRZEW					26	20		3		10		
												16	16		4		1		
												38	23		3		2		
												50	18		3		3		
												38	23		3		2		
												80					3		
												35	22		3		---		
																	16		
							ZAKRZEW	KRU			0,6								
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.wśś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Db, Bk 67I, pods.: gb, db, kru, jr, lsz na 80%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67		1,0	29 38	25 28	IA I	12	399 43 ---	1125 120 ---	22,7 2,2 ---	TP-2,82
																442	1245	24,9 8,8	
i	2,42				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, mal.wśś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Św, Bk 70I, Św, Db 30I, pods.: kru, gb, lsz, jr, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 10I. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,55 ha Bk 10I. 2 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	102 10 10		0,9 0,3	35 2	28 3	I 11	2	388	940	11,8 4,9	IIIAU-90%-2,42 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 j ~a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. N 9170(b), P. ziel, R. sał.leś, szcz.zaj, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 140l, IIP mjs Bk, Gb 85l, Db 65l, podsz.: bk, db na 10%, Info: 50% BMśw RP: DROGI L	110/110 LP-GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	102 65		0,5 0,8	34 19	28 20	I II	2 12	237 226	640 610	8,0 3,0 19,5 7,2	IIB(2)-50%-2,69 ODN-ZŁOŻ-0,10	
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 16,48 = 16,48 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 16,48 Gmina Zbiczno (102) = 16,48 Powiat brodnicki (02) = 16,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4730 (115)	97,8		
102 a b	1,00 5,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) 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 (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Ol 80l, Bk 60l, podsz.: kru, jr, db, gb, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 115l, Ol 90l, IIP mjs Db, Gb 80l, Gb 60l, podsz.: kru, jr, db, gb, bk na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,53 ha Db.s, Lp 14l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,67 ha Bk 14l. 2 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW KO IP IIP PODR	8 SO 1 DB 1 DB	115 115 80		0,8	38 48 27	28 25 19	I III III	3 3 3	323 32 22 ---	325 30 20 ---	3,4 0,4 0,5 ---	3,4 0,4 0,5 4,3 4,3	BRAK WSK-1,00
						110/110 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK	115 60		0,6 0,2	39 15	29 16	I III	3 4	301 43	1620 230	17,1 3,2 10,3 1,9	IVDU-80%-5,39 ODN-ZŁOŻ-3,89 CP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. N 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP	110/110 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	97		0,6	37	28	I	2	266	490	6,6 3,6 9,0 4,9	IIB(2)-60%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,10			
d	4,50					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, śmf.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 122l, Db, Brz 93l, Bk, Św, Db 50l, Brz 40l, podsz.: db, brz, jrj, jał, bk na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 5% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,9	34	27	I	3	380	1710	24,3 5,4	TP-4,50		
f	0,55						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9110(a), P. zad, R. chr.spe, nar.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP mjs Db 50l, Brz 40l, podsz.: db, bk, jrj, brz na 20%	110/110 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	93		0,8	35	27	I	3	371	205	2,9 5,3 1,5 2,7	TP-0,55	
~a			0,31					RP: DROGI L		IIP	BK	50		0,3	11	14	III	4	38	20		
~b			0,16						RP: LINIE													
	13,29		0,47		= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 13,76 Gmina Zbiczno (102) = 13,76 Powiat brodnicki (02) = 13,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															4930	76	
	13,29		0,47																			
	13,29		0,47																			
	13,29		0,47																			
	13,29		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	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, GI. RDbr, pl//pg, SP. w cz. N 9110(a), P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gb 70l, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, jr, db na 20%	110/110 BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 BK	134 100 70			0,8 0,2	46 31 20	30 22 17	I III III	2 3 4	366 43 22 ---	220 25 15 ---	1,9 3,2 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,60
b	4,09				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. RDbr, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 10l, podsz.: brz, jr, db, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 134l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 134l. 1 szt., Info: 20% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD SO	10 21 21 10 134			0,9 0,8	 42	4 6 7 5	IA II II I	12 3	 30	 50	 0,5 ---	CP-4,09
c	1,83				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 82l, Św, Brz 50l, Brz, Bk 40l, Św 30l, podsz.: kru, św, gfg, db, bk na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82			0,8	36	28	IA	3	401	735	11,5 6,3	TP-1,83
d	2,53				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, jeź.spe, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Brz 50l, podsz.: kru, ol na 40%	70/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 70			0,7	22 28	21 21	II III	11	180 76 ---	455 190 ---	10,3 2,8 ---	BRAK WSK-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
103																			
f	3,24				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 102l, Ak, Db 80l, Bk, Św 60l, Gb, Db, Bk, Św 40l, podszt.: lsz, kru, gb, db, jrjz na 50%, 1-w cz. N od g cz 0,50 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.b,Lp 8l. 2 szt., Info: 10% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB.B	102 8 8		0,8 0,3	36 2 2	28 I 2	1 11	2 11	345 332	1120 1505	14,0 4,3	IIIAU-90%-3,24 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-0,98
g	4,53				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//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Brz, Bk, Gb, Ol, Db 55l, podszt.: lsz, brz, bk, db, jrjz na 80%, Info: 40% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55		0,8	28 31	23 25	IA I	12 12	277 55 ---	1255 250 ---	32,3 6,0 ---	TP-4,53
h				2,00	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 87 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ OL BRZ OL	55 55 55 100 70 40				19 26 18 33 28 15	19 21 17 21 20 16		4 3 4 3 3 4	140 7 25 5 76 20 ---	273	
i	1,33				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(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 80l, Św, Gb 60l, Gb, Db 40l, podszt.: lsz, gb, kru, db, jrjz na 40%, 1-w cz. C od g cz 0,94 ha Bk 8l. 2 szt.	110/110 LP-GB-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	102 8		0,6 0,7	36 2	28 2	I 13	2 13	291 385	385	4,8 3,6	IIIBU-90%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-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. I.													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 j				3,38	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 87 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW												
									55			19	19		4				180
									55			26	21		3				8
									55			18	17		4				30
									100			33	21		3				5
									70			28	20		3				60
									45			22	19		3				100
									45			20	18		3				70
									40			15	16		4				23

																			476
							ZAKRZEW	WB KRU			0,3								
k				0,32	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 87 RP. E-N (E-N), SP. w cz. N 91E0(b)		ZADRZEW												
									55			23	21		4				54
									55			20	20		4				4
									55			16	15		4				1
									55			24	20		3				2
									55			20	18		4				1

																			62
							ZAKRZEW	KRU			0,5								
l	1,99				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol 102l, Brz, Św, Gb 70l, Bk 48l, podszt.: lsz, jrz, kru, db, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św,So 48l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 48		0,9	30 20	25 19	I I	12	302 54 ---	600 105 ---	12,2 5,3 ---	TP-1,99
																356	705	17,5 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
m	5,30				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9110(a), P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 102l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 30l, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: 30% BMśw	110/110 BK (zg) 20	KDO IP SO		102		0,5	35	28	I	3	248	1315	16,5 3,1	IIA(2)-60%-5,30 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-0,25
n	3,58				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 prz, mjs Brz 97l, Db, Bk 60l, Brz, Db 45l, Brz 30l, podsz.: brz, db, jał, jr, bk na 50%, Info: 20% Bśw	110/110 DB-SO (cz zg) 20	PODR DRZEW	DB.S SO	8 97		0,1 0,8		1 34	11 27	4 2	118 48 166	625 255 880	23,4 13,9 37,3 7,0	BRAK WSK-3,58
~a			0,74		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: DROGI L														
~b			0,40		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: LINIE														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: ROWY														
	29,02		1,24	5,70	= 35,96														
	29,02		1,24	5,70	= 35,96 Obr. ew. Zbiczno (0014)														
	29,02		1,24	5,70	= 35,96 Gmina Zbiczno (102)														
	29,02		1,24	5,70	= 35,96 Powiat brodnicki (02)														
	29,02		1,24	5,70	= 35,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																8960 (811)	174,6		

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
104					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	12,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rds.spe, orl.pos, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 92l, Db, Gb, Św 60l, Brz, Db, Gb, Św 40l, Jw 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Db.b,Św 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 LP	92 14 14		0,9 0,2	34 2 1	27 2 1	I 12	2	380	4720	68,0 5,5	Działka nr 1: IIIB-30%-6,84 ODN-ZŁOŻ-2,05
b	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db, Św, Brz, Md, Kl, Gb 72l, Os, Gb 50l, Jw, Św, Db 40l, podsz.: db, św, jrz, lsz, jał na 70%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Bk 18l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	26	IA	12	436	3405	62,9 8,1	TP-7,81
c	3,19				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. N 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Gb 80l, Bk, Ak, Db 70l, Św 60l, Gb 45l, podsz.: db, lsz, jrz, gb, bk na 60%	110/110 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW PODR	SO BK	100 13		0,7 0,2	38 3	29 3	I 11	3	333	1060	13,7 4,3	IIIB(2)-30%-3,19 ODN-ZŁOŻ-0,96
d	2,82				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, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 92l, Gb, Db 80l, Św 60l, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, db, jrz na 70%, Info: 15% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	100 13		0,8 0,1	34 3	28 3	I 13	2	342	965	12,4 4,4	IIIB-30%-2,82 ODN-ZŁOŻ-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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 f	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 92l, Bk 70l, Bk, Db, Św 50l, Św, Brz 40l, podszyt: db, lsz, kru, jr, bk na 50%, Info: 10% LMśw Obr. ew. Ciche (0001) RP. R (R IVA) RP. BAGNO (N), Info: Użyt. Rolniczo Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,9	33	27	I	2	380	2670	38,5 5,5	BRAK WSK-7,03	
g				1,95				ZADRZEW	OL	40			12	13				1		
h				0,06				ZADRZEW ZAKRZEW	JS GŁG BEZ.C	45		0,3	19	14				2		
~a			0,78																	
~b			0,08																	
	33,27		0,86	2,01 2,01	= 36,14 = 2,01 Obr. ew. Ciche (0001) = 34,13 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 36,14 Gmina Zbiczno (102) = 36,14 Powiat brodnicki (02) = 36,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12820 (3)	195.5			

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
105					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (1-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a				7,14	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przrz.: 21 RP: E-N (E-N)														
						ZADRZEW (w cz. C)	OL	65				20	19		4			545	
							SO	65				32	16		3			2	
							OL	80				33	22		3			363	
							OL	45				14	15		4			160	
							BRZ	45				13	14		4			70	
							BRZ	60				22	18		4			10	
							GB	65				19	15		4			5	
							OL	30				10	12		4			55	

																		1210	
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,1								
							KRU												
							GB												
							LSZ												
b	10,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db, Gb 90l, Św, Gb, Ol 67l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: lsz, gb, św, db, jrz na 70%, Info: 30% BMśw, miejsc.uszk. Bobry	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO	67		0,9	29	25	IA	12	356	3855	77,8	TP-10,83
								1 MD	67			40	28	I		27	290	5,3	
								1 DB	67			26	21	II		27	290	7,4	
																---	---	---	
																410	4435	90,5	
							PODRII	GB	40		0,1	8	10		22	11	120	8,4	
c		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trf.spe, D. podsz.: kru, św, brz, ol, lsz na 40%, Info: referenc	OL	PRZES	ŚW	90			40	24		3		2		
								OL	90			39	21		3		2		
								SO	90			36	23		3		7		
								BRZ	70			37	22		3		1		
								OL	55			20	19		4		4		
								OL	40			18	18		4		34		
								BRZ	40			16	17		4		4		

																	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
105 d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol, Db 92l, Św, Bk 50l, podsz.: św, db, kru, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% BMśw, 10% Ol, referenc	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	77 77 77		0,8	29 30 27	25 21 22	I III III	11	181 58 32 ---	165 55 30 ---	3,0 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
f		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. N 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: referenc	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO	40 65			16 29	17 20		4 3		12 3 ---	15	
g	0,85				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, mal.wś, bar.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 132l, Św, Db 90l, Bk, So 50l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, św na 80%	110/110 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	132		1,0	41	30	I	2	495	420	3,6 4,2	IIB-80%-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
~a			0,06		RP: DROGI L														
	12,60 12,60 12,60 12,60 12,60	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	7,14 7,14 7,14 7,14 7,14	= 20,85 = 20,85 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 20,85 Gmina Zbiczno (102) = 20,85 Powiat brodnicki (02) = 20,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5294 (1210)	98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)															
a				1,37	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 21 RP: E-N (E-N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO BRZ GB	90 65 65 55 70				32 23 27 16 19	21 18 19 17 15					3 4 3 4 4	125 107 5 18 4 ---	
b	2,87				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 (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 162l, Md, Św, Brz, Db, Gb, Bk 68l, Gb, Św 50l, Św 25l, podsz.: lsz, kru, św, gb, db na 70%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	68			0,9	29	25	IA	12	432	1240	24,6 8,6	TP-2,87	
c	4,98				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db 116l, Św, Bk, Db, Gb 90l, Św 60l, Brz 40l, podsz.: db, brz, gb, kru, jrz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.b 18l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,68 ha Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. N od g cz 0,50 ha Bk 10l. 2 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	116		0,8	40	28	I	2	355	1770	18,4 3,7	IIIAU-90%-4,98 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 d	3,69				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% inne, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, podsz.: brz, db, kru, jał, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db 116l. 1 szt., Info: 15% Bśw	130/130 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.B	18 18		0,3		4 4	II II	12		65 4 1 ---	0,4 ---	0,4 0,1	ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-2,46 CP-1,05
f	3,48				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz, kru, gb, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 116l. Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 116l. Bk,Gb 80l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 116l. Bk 80l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK	19 19		0,9	7	8 5	I III	12	45	155	15,7 ---	15,7 4,5	TW-3,48
g	2,52				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, 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. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Św, Md, Ol 68l, Bk, Gb, Św, Db 50l, podsz.: lsz, czm.p, db, kru, bk na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	29	25	IA	12	442	1115	22,1 8,8		TP-2,52
h	1,56				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, 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. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Św 19l, podsz.: brz, kru, db, lsz, jrj na 30%, Info: 10% BMw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	19 19 19		1,0	7 8	8 10 4	I I III	12	50 20 ---	80 30 ---	6,8 2,5 ---	9,3 6,0	TW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106																				
i		2,29			Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. N 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, wid.jał, D. podsz.: brz, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: referenc	SO-BRZ	PRZES	BRZ ŚW SO SO DB BRZ	40 40 40 137 120 75					15 15 15 48 65 29	16 15 15 27 23 22	4 4 4 2 3 3		80 10 1 11 3 8 ---		
j	3,40				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 116l, Db, OI 90l, Db, Św 60l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jał na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	116		0,9	39	29	I	2	409	1390	14,4 4,2	IIIA-30%-3,40 ODN-ZŁOZ-1,02	
-a			0,44		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
-b			0,44		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 27,04 Gmina Zbiczno (102) = 27,04 Powiat brodnicki (02) = 27,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6021 (259)	104.9			

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
107					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Md 20l, podsz.: brz, kru, db, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Brz 33l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Św 42l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	20 20			0,9	7 5	8 II	11	45	135	25,3 --- 25,3 8,4	TW-3,02	
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, kon.maj, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gr 3l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 102l. Św 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Brz,Db 30l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD	3 17 17 3			0,9		3 4 I III I	11			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-2,40 CP-1,02	
c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 102l, IIP mjs Bk 45l, podsz.: bk, brz, kru na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b 12l. 2 szt. 2-w cz. S od g cz 0,95 ha Bk 11l. Db.b 12l. 3 szt. 3-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK BK 7 BK 3 DB.B	102 60 60 11 11		0,5 0,6 0,3	34 18 1	28 19 1 2	I II 11	2	248 162	1370 895	17,1 3,1 33,2 6,0	IIIBU(2)-60%-5,52 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,45
d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Bk 102l, IIP mjs Bk 45l, podsz.: bk, czm.p, kru, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	102 60		0,7 0,4	34 18	28 19	I II	2 22	334 108	1895 615	23,8 4,2 22,8 4,0	IIIB-30%-5,68 ODN-ZŁOŻ-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 21l, Bk 14l, Św, Czr.p, Gr 5l, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Św,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 106l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 MD	5 21 21 5			0,9		I II III I	11			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,23 CP-1,38	
g				22,71	RP. BAGNO (N)		PRZES	ŚW BRZ SO	40 40 106				16 17 38	16 18 28	4 4 3		42 12 54 --- 108			
h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, trawy, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	32			0,8	15	14	I	32	130	60	6,4 13,9	TW-0,46 ODN-IIP-0,46
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 200l, Db, Św 132l, Brz 100l, Św, Brz, Bk, Db 60l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db, bk, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b,Lp 16l. 1 szt. 2-w cz. S od g cz 0,20 ha Bk 16l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	132 16 16			0,6 0,3	46 3	30 5	I 11	3	301	335	2,9 2,6	IVDU-90%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,30
j	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, gwz.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jał na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	87			0,8	37	26	I	3	350	150	2,3 5,3	BRAK WSK-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. l.													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 -a			0,78		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: LINIE														
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71	= 47,23 = 47,23 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 47,23 Gmina Zbiczno (102) = 47,23 Powiat brodnicki (02) = 47,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5626 (1)	134,5	
108					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Bk 60l, podsz.: db, brz, jał, kru, jrż na 30%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,9	34	26	I	2	380	1730	23,9 5,3	BRAK WSK-4,55
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 20l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Bk 38l. 1 szt., Info: 20% Bśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 BK 1 DB.B	20 20 35 20			0,9	7	8 4 10 6	I III II III	21	35 5 ---	140 20 160	25,7 3,8 0,4 ---	TW-3,94
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kok.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Św 10l, 1- w cz. C kępa 0,18 ha So 129l. 1 szt., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		3 4	I II	12			2,1 ---	CP-3,51
d		3,54			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 129l. 1 szt., Info: 20% BMśw	SO	PRZES SO	129				37 38	27 28		2		54 63	0,6	ODN-ZRB-3,54 PIEL-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,53				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, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 39l, podsz.: db, brz, czm.p, bk, lp na 30%, Info: 20% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39		1,0	18 24	17 19	IA I	12	283 23 ---	715 60 ---	29,1 2,3 ---	TP-2,53
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Bk 60l, Brz 40l, Brz 30l, Bk 25l, podsz.: db, jrż, jał, kru, bk na 60%, 1- w cz. SE od gnia 0,19 ha Db.b,Lp 16l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,38 ha Bk 16l. 2 szt., Info: 15% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	129 16 16		0,7 0,3	40 2 2	29 I 2	2 12	355	720	6,3 3,1	IIIAU-90%-2,03 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-0,57	
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, kon.maj, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 37l, podsz.: brz, db, jrż na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 DB.B	17 17 17 17		0,9	6 3 7 4	I III I III	11			1,4 1,1 ---	CP-0,51	
-a			0,55		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 21,46 Gmina Zbiczno (102) = 21,46 Powiat brodnicki (02) = 21,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3524	96.1		

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
109					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 50l, Brz 40l, podsz.: db, brz, jał, św na 40%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		92		0,7	32	26	I	2	314	2330	33,6 4,5	TP-7,42
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, podsz.: db, brz, jał, kru, bk na 30%, Info: 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,8	28	24	I	11	329	595	11,7 6,5	TP-1,81
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, śmł.pog, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz 92l, IIP, Info: 10% Bśw	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	92 50		0,7 0,8	34 9	26 14	I III	2 4	314 105	1220 405	17,5 4,5 28,9 7,4	TP-3,88
d	3,29				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. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 20l, podsz.: brz, db, jrj, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 127l. Bk,Db 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 127l. Bk 80l. Brz 38l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,02 ha So 127l. Db 80l. So,Md,Brz 38l. 1 szt., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	20 20 20		0,9	7 7	8 5 9	I III II	11	45 10 55	150 35 185	27,6 2,5 30,1 9,1	TW-3,29	
							PRZES	SO DB BK SO MD BRZ	127 80 80 38 38 38			35 35 33 16 20 16	26 19 20 16 18 17	3 3 3 4 4 4		25 2 3 1 1 1 ---	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 10l, 1- w cz. SE kępa 0,18 ha So 127l. 1 szt., Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		10 10 10		0,9		3 4 1	I II I	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,77
g	1,82				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, Św, Bk 50l, Brz 30l, pods.: db, jał, brz, bk na 40%, Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,8	29 12	24 13	I I	11	329	600	11,7 6,4	TP-1,82
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, śmł.pog, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP, IIP mjs Brz 40l, pods.: bk, db, jrz na 10%	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	97 50		0,7 0,6	33 9	26 13	I III	2 4	314 76	700 170	9,4 4,2 12,0 5,4	TP-2,23
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,51		RP: LINIE														
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 24,84 Gmina Zbiczno (102) = 24,84 Powiat brodnicki (02) = 24,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6316	157		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	21,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, So 140l, Brz, Db, Ak 88l, Bk 70l, Św 60l, Św, Bk, Db 50l, Brz 40l, podsz.: db, brz, jrj, jał, lsz na 60%, Info: 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	31	26	I	3	350	7570	115,5 5,3	TP-21,63
b	6,85				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, Md, Gb, Św, Bk 72l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: db, bk, jrj, lsz, gb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	31	26	IA	12	425	2910	53,8 7,9	TP-6,85
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Jw, Db 58l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, db, jw, św, gb na 60%, 1- w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 40% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	23	IA	12	366	885	21,3 8,8	TP-2,42
-a			0,41		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 31,49 Gmina Zbiczno (102) = 31,49 Powiat brodnicki (02) = 31,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11365	190,6	

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	
111					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 9l, mjs Lp 7l, podszyt.: brz, jrz, db, gb, lsz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,34 ha So 119l. Db,Bk 90l. Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz,Db,Md 76l. 1 szt., Info: 35% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB.B	9 18 18			0,9		3 5 5	I III III	12			0,4 --- 0,4 0,1	CP-4,76	
b	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępą 0,18 ha So 116l. Db 119l. 1 szt., Info: 5% BMśw	130/130 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 DB.S	14 14			0,4		4 5	II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	ODN-ZŁ-OŻ-3,23 PIEL-3,23 CP-1,75	
c	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Gb, Jw, Db 50l, podszyt.: jw, św, czm.p, db, lsz na 50%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	75 75			0,7		31 26	26 24	I II	12	244 32 --- 276	100 15 --- 115	1,9 0,3 --- 2,2 5,2	AGROT-0,42 ODN-IIP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Gb, Brz, Os, Ol, Db 37l, podsz.: jw, brz, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	37 44 37		0,9	18 17 26	16 17 18	IA II I	11	181 34 23 ---	995 185 125 ---	43,6 8,6 5,4 ---	TP-5,49
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
	15,83 15,83 15,83 15,83 15,83		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 16,34 Gmina Zbiczno (102) = 16,34 Powiat brodnicki (02) = 16,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1807	60,7		
112 a	4,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 BK-SO (cz zg) 20	KO IP	6 SO 4 DB	144 144		0,7	38 49	29 27	II III	2 3	183 129 ---	870 615 ---	6,7 4,4 ---	IIA(2)-50%-4,75 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,28
					D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Md 144l, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Bk, Lp 70l, Gb, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, bez.c, jr, gb, trz.b na 50%, 1-w cz. C od g cz 1,00 ha Bk 8l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s, Lp 8l. 1 szt.		IIP	3 GB 2 DB 2 GB 2 DB 1 LP	70 90 90 70 90		0,3	20 32 30 22 27	17 21 19 18 22	III III IV III III	4 3 3 4 3	22 22 16 16 5 ---	105 105 75 75 25 ---	2,3 2,9 2,0 1,7 2,1 0,5 ---	
							PODR	8 BK 2 DB.S	8 8		0,3	2 2			12	81	385	9,2 1,9	

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
112 b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, pdg.pos, kon.maj, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 144l, Św, Ol 110l, Lp, Gb, Db, Brz 70l, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, gb, trz.b, jw na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 OL 1 DB 1 GB	138 138 90 90 90		0,8	39 49 34 30 30	27 25 24 21 19	II III II III IV	2 3 3 3 3	118 108 32 22 22 ---	210 190 55 40 40 ---	1,7 1,5 0,6 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,78
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 60 SW, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Kl 45l, podsz.: lsz, jrz, gb, db, jw na 60%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 DB	132 132		0,9	40 45	30 27	I III	2 3	205 205 ---	550 550 ---	4,7 4,9 ---	TP-2,68
d	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk 25l, Bk 18l, Św, Brz 11l, podsz.: brz, bez.k, gb, lsz, jw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So, Db 138l. Db 90l. Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,52 ha Db, Gb 90l. Db 70l. Jw 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,39 ha Gb 90l. Gb 70l. Db 130l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,21 ha Gb 70l. Jw 45l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,08 ha Db 90l. Jw 45l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 JW 1 GB	11 25 11 11 11		0,8	7	4 9 6 5 3	IA II I II II	22	5	30	27,2 4,8 5,7 0,6 ---	CP-6,25
							PRZES	SO DB DB GB GB DB DB BK JW BRZ	138 138 90 90 70 70 70 45 45			45 48 37 28 19 28 25 18 17	30 25 20 18 15 17 18 17	3 3 3 3 4 3 3 4 4	56 18 34 47 28 20 5 29 4 ---	241	6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112																			
f				2,36	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 88 RP: E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ SO OL	60 60 90 90 140 130				23 22 33 30 60 48	20 19 21 21 25 23	4 4 3 3 2 3		400 44 123 6 4 5 ---		
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 100l, Brz, So, Ol.s 80l, podsz.: kru, ol, lsz na 20%, 1- w cz. SW kępa 0,33 ha So,Brz,Św,Gb 50l. 1 szt., Info: 20% LMśw, referenc	70/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 OL 1 BRZ	60 50 80 60		0,9	25 24 34 28	22 20 24 21	II I II II	3 3 3 3	211 55 33 22 ---	290 75 45 30 ---	5,0 2,3 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,38
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db, Lp, Gb 58l, Lp 40l, podsz.: lsz, gb na 50%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	30 28	23 23	IA I	12	311 33 ---	315 35 ---	7,6 0,6 ---	TP-1,02
i	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 18l, Św 7l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Db 138l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/130 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 MD	18 7 25 7		1,0	5 2 7 3	II IA III I	11				1,0 ---	CP-4,56
							PRZES	SO DB BRZ	138 138 45			47 44 17	29 26 17	2 3 4		19 2 1 ---		0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j				0,48	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 88 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL GB	55 55 90 55			21 18 32 16	19 17 21 15		4 4 3 4		67 14 11 1 ---		
k				0,58	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,2							93	
l	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, śml.pog, kon.maj, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Jw 16l, Św 5l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Jw 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 137l. Db 65l. Jw 50l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,06 ha Db 65l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 MD	5 16 16 5		0,9		4 5 1	IA II I	11		0,2 ---		CW-0,73 CP-1,35
							PRZES	SO DB JW	137 65 50			41 18 17	29 17 15		2 4 4		20 3 8 ---	0,1	
-a			0,91		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: ROWY														
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Koń (0004) = 28,45 Gmina Zbiczno (102) = 28,45 Powiat brodnicki (02) = 28,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4804 (679)	96.1	

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
113					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gwz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Brz, Św 60l, Św, Bk, Db, Gb 40l, Bk, Db, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, gb, db, bk, św na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB.C	60 60 60		1,0	33 39 34	25 27 25	IA I I	11	212 153 34 ---	255 185 40 ---	5,9 3,9 1,1 ---	TP-1,20
b	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p, db, bk na 20%, 1-w cz. W kępą 0,31 ha So 145l. Brz 110l. Św 80l. Db,Św 55l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	15 25 25 15		1,0		6 10 8	I II II I	22	5	25	3,9 5,9 ---	CP-5,14
							PRZES	SO BRZ ŚW DB ŚW	145 110 80 55 55			50 48 32 17 17	31 27 22 16 17	2 3 3 4 4		65 12 1 1 1 ---	80	5,7	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, bor.czr, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Db, Brz 115l, Ol, Lp, Db, Gb 90l, Lp 70l, Brz, Gb, Lp, Ol 55l, Lp 30l, podsz.: lsz, bk, gb, db, kru na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	145		1,1	49	30	I	2	513	585	4,8 4,2	BRAK WSK-1,14

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	
113 d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, Md, Św 10l, podsz.: lsz, brz, gb, bk, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 145l. Db 115l. Lp, Gb 90l. Lp, Gb 55l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	10 20 20		1,0		3 6 7	I II II	13				0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,75
f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 18l, mjs Gb 18l, Św 5l, podsz.: brz, lsz, gb na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha So 145l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So, Gb 145l. Bk 170l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 MD	5 18 5 5		1,0			5	I II II I	12				PIEL-1,64 CP-3,88
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. zia.wsn, gwz.wlk, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, So 140l, Gb 120l, Brz, Db, Bk, Ol 70l, IIP mjs Św, Bk, Db 55l, Gb, Bk, Db, Św 30l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	70 szt 70 szt	szt szt	0,8		34 40	26 28	IA I	12	309 72 ---	495 115 ---	9,5 2,0 ---	TP-1,60
							IIP	GB	55	nat	0,2		16 16	16 16	III	4	36	60	7,2 2,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. CZw, gyw, P. zad, R. pok.zwy, zia.wsn, gwz.gaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 125I, Db, Gb, Lp, Ol 70I, Ol 50I, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: plu.eur, Info: wyspa	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 LP 2 DB 2 GB		125 125 125		0,7	40 44 36	23 24 20	IV III IV	3 3 3	141 65 49 ---	40 20 15 ---	0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
	15,99 15,99 15,99 15,99 15,99		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Koń (0004) = 16,57 Gmina Zbiczno (102) = 16,57 Powiat brodnicki (02) = 16,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2008	59,8	
114 a	2,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75		1,0	36	27	IA	12	489	1000	17,6 8,6	TP-2,05
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Lp, Brz 8I, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 85I. Db,Bk 60I. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW 7 BK 2 SO 1 DB		20 8 20		0,8		5 1 5	II II III	23			0,2 ---	CP-2,43
							PRZES SO		85			31	26		3		10	0,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db, Ol, Św, Os 73l, Bk, Św 53l, Bk, Db, Św 33l, podsz.: bk, db, św, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. N d przez 1,28 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 15% LMw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	73 20		0,9 0,3	35 28	28 6	IA I	12 11	438 1615	1615	29,4 8,0	TP-3,69
d				0,45	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9								
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. mał.włś, trawy, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 20l, podsz.: bk, db, kru, glg na 40%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 BK BK	30 30 15		0,9 0,3	20 18	17 18	IA I	13 13	137 15 152	75 10 85	4,7 1,8 6,5 11,6	TW-0,56
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gc, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 15l, podsz.: brz, glg, śl.t na 20%	70/70 SO-DB (zg)	DRZEW	BRZ	15		1,0	7	10	I	12	80	45	4,6 8,5	CP-0,54
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz 50l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db, kru, wb, św na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	50 50		0,8	28 37	23 26	IA I	12	187 112 299	265 160 425	7,7 4,4 --- 12,1 8,5	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,95	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50			28	19		3		15		
j				2,81	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO OS BRZ SO OL	65 65 75 75 40 40 40			22 21 35 36 16 16 17	21 21 26 21 16 16 17		4 4 3 3 4 4 4		700 80 30 10 75 10 5 ---		910
k	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nwiś.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Wb 35l, Św 25l, Db, Św 15l, podsz.: głg, śl.t, św na 10%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Czr.p,Wiś 50l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Os,Dg 50l. 1 szt.	70/70 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 BK 2 MD 2 BK	35 25 15 15			1,0	15	16 9 7 4	II I I II	12	96	370	13,9 4,8 8,8 ---	TW-3,83 CP-3,83
							PRZES	OS DG	50 50			36 34	22 21		3 3		10 3 13		
l				0,24	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,20	RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
o				0,45	RP. LINIA EN (N) LINIA EN (Tr) LINIA EN (Ls)														
p				0,02	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 r -a -b			0,19 0,04	0,03	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: ROWY														
	14,52 14,52 14,52 14,52 14,52		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	5,18 5,18 5,18 5,18 5,18	= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Koń (0004) = 19,93 Gmina Zbiczno (102) = 19,93 Powiat brodnicki (02) = 19,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3563 (925)	97.9		
115 a b	3,96 12,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 155l, Ol, Db, Gb, Brz, Db.c, Bk 85l, Gb, Db, Jw, Św 55l, Db, Gb, Brz, Ol.s 35l, pods.: lsz, db, kru, bk, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Ol,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. W d przez 0,30 ha Bk 10l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Bk 100l, Św, Db, Gb 75l, Db, Bk, Św 50l, Db, Bk, Św, Brz 35l, pods.: lsz, db, bk, jr, św na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	38	27	I	3	386	1530	24,4 6,2	TP-3,96
						110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	39	29	I	2	444	5500	70,8 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,20 ODN-ZŁOŻ-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				2,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS OL SO BRZ	70 70 70 90 90 50			22 28 41 40 40 15	20 23 26 27 23 16		4 3 3 3 3 4		200 80 20 160 30 70 ---		
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um.spe.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 15l, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 80l. Ol 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,02 ha Ol 80l. 1 szt.	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 1 MD 1 ŚW	23 23 5 5 5		1,0	6 7 1	II III I I I	22			560	0,4	PIEL-0,58 CP-1,76
f				0,04	RP. LINIA EN (Tr)		PRZES	OL OL	80 50			38 16	23 17		3 4		10 1 ---	0,4 0,2	
-a			0,32		RP: DROGI L		PLANT (w cz. C)	ŚW	10		1,0		2						
-b			0,14		RP: LINIE														
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Koń (0004) = 20,79 Gmina Zbiczno (102) = 20,79 Powiat brodnicki (02) = 20,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7041 (560)	95.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
116 a	21,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 128l, Db 118l, Brz, Db, Md, Jw 88l, Św, Gb, Bk, Db 68l, Św, Db, Bk, Brz 48l, Św 38l, Db, Bk, Brz, Św 28l, podsz.: db, lsz, bk, kru, gb, jrj na 90%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. NW d przez 0,19 ha Bk 18l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88			1,0	37	28	I	3	436	9530	145,5 6,7	TP-21,86 CP-0,19
b		0,20			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz	DB-SO	DRZEW	ŚW	10		1,0		2	II	11					
~a			0,53		RP: DROGI L															
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Koń (0004) = 22,59 Gmina Zbiczno (102) = 22,59 Powiat brodnicki (02) = 22,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9530	145,5		
117 a	6,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz, Bk 63l, Db, Bk, Św 33l, podsz.: lsz, db, bk, jrj, kru, św na 100%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63			1,0	31	26	IA	12	453	2910	63,3 9,9	TP-6,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117																				
b	4,45				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp 117I, Db, Św, Bk 87I, Brz, Św, Db, Bk, Ol 67I, Db, Bk, Brz 37I, podsz.: lsz, bk, jrz, kru, św na 90%, Info: w cz. S-9170(C) - 0,24 ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		87			1,0	39	30	IA	3	501	2230	32,4 7,3	TP-4,45
c				2,53	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB KRU LSZ		80 55				35 19	20 16		3 4		60 15 --- 75	
d	3,67				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 20I, Św 10I, podsz.: brz, lsz, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Bk 135I. Bk 80I. Św 65I. Św 50I. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD SO BK BK ŚW ŚW		10 20 20 10		1,0		3 6 7 5	I II II I	13			0,9 --- 0,9 0,2	CP-3,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 f	3,34				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 135l. Db,Bk 85l. Św 50l. 1 szt.	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	3 18 18 3			1,0			I II II I	11			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,02 CP-3,12
g	0,52				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. N 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp.	110/110 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	3 15 20 20			1,0		4 9 10	I II I	11	5	5	0,7 --- 0,7 1,3	PIEL-0,27 CP-0,52
h	0,51				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD ŚW	3 3 3 83			1,0			I II I	11		1		PIEL-0,51 CP-0,51
i	0,71				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Kl 25l, podsz.: lsz, gb, kru na 40%	130/130 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 2 MD	25 25 15			1,0	12	11 13 6	I III I	12	25	20	2,6 0,9 1,6 --- 5,1 7,2	TW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 j k ~a ~b	0,41				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podszyt.: kru, bez.c, glg, wb na 40%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 90			0,8	17 45	16 23	III III	12	136 62 198	55 25 80	1,7 0,3 2,0 4,9	BRAK WSK-0,41
				1,49	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 7230(b)		ZADRZEW	OL OL	80 55				36 16	20 17		3 4		20 10 30		
			0,93		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB KRU LSZ				0,6								
			0,01		RP: LINIE															
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	4,02 4,02 4,02 4,02 4,02	= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Koń (0004) = 24,99 Gmina Zbiczno (102) = 24,99 Powiat brodnicki (02) = 24,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5349 (105)	104.8		
118 a	1,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 GB	70 70 60			0,9	32 41 19	28 26 20	I IA II	12	242 129 26 397	400 215 45 660	6,9 4,1 1,3 12,3 7,4	TP-1,66

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	
118 b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 85l, Db, Bk 65l, Św 50l, Kl, Db, Bk 45l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, db, kru, jrz, glg, św na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	85 20			1,0 0,1	38 4	28 4	I 12	3 12	426 1735	1735	27,7 6,8	TP-4,07
c	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, P. szad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Db 160l, Gb, So 120l, Lp, Kl 70l, Gb 10l, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	120			0,8	40	28	I	3	476	135	0,9 3,2	BRAK WSK-0,28
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, Gb 15l, Św, Gb 10l, podsz.: lsz, gb, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Ol 125l. Lp 150l. Bk,Db 60l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 MD	10 20 20 15 10			1,0	2 7 7 5 5	I II II II I	12				0,5 --- 0,5 0,1	CP-4,18
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Ol, Db, Dg, Gb 125l, Brz, Lp, Gb, Db 90l, Brz, Db, Gb, Bk, Ol, Św 50l, Db, Gb, Bk, Ol, Św 30l, podsz.: lsz, gb, bk, db, jrz na 90%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125			0,9	49	31	I	2	411	360	3,3 3,8	BRAK WSK-0,88
							PRZES	OL LP BK DB	125 150 60 60				44 56 28 29	27 23 20 20	3 3 3 3		30 3 85 1 ---	119		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,04					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, podszt.: brz, gb, lsz na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 DB	4 24 24 4 4		1,0		6 6 1	I II III I II	12			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,55 CP-2,04
h				0,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ SO (w cz. C)	35 35				51 14 10	26 15 11		3 4 4		4 130 10 --- 140		
i	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podszt.: db, bk, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 125l. Św 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,39 ha Bk 55l. 1 szt.	160/130 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 DB 1 SO	15 15 4 4		0,4		5 6	II II II I	12			0,5 --- 0,5 0,1	ODN-ZŁ OŻ-2,05 PIEL-2,05 CP-2,00	
							PRZES SO BK ŚW	125 55 35				40 20 14	30 20 14		2 4 4		125 65 5 --- 195		
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, plm, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Db, Gb 53l, Db, Bk, Gb, Lp, Św 33l, podszt.: lsz, bk, kru, db, gb, św na 90%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 MD 1 BK 1 BRZ	53 53 73 53		1,0		27 31 36 28	23 24 25 23	IA I I I	12		153 138 39 30 --- 360	9,6 8,2 2,1 1,4 --- 21,3 9,2	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46084/06 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, bk, db, jr, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk 25l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP 7 BK 3 BRZ		125 55 55			1,0 0,2	40 17 16	30 18 17	I II III	2 13	465 32 11 --- 43	1635 115 40 --- 155	15,1 4,3 5,0 0,7 --- 5,7 1,6	IIIA-30%-3,52 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,14
l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 45l, podsz.: czm, kru, ol, lsz na 30%	70/70 OL (zg)	DRZEW OL		70			0,8	35	24	II	3	371	340	4,5 4,9	BRAK WSK-0,91
m	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz na 10%	130/130 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO MD ŚW	13 55 55 55			1,0	28 30 25	21 22 19	II	12 3 3 3	15 5 5 --- 25		CP-0,53 PRZEST-80%	
-a			0,49		RP: DROGI L															
-b			0,02		RP: LINIE															
-c			0,20		RP: ROWY															
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Koń (0004) = 26,56 Gmina Zbiczno (102) = 26,56 Powiat brodnicki (02) = 26,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6198 (140)	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	
119					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Ol 83l, Bk 73l, Db, Bk, Brz, Św 53l, Db, Bk, Brz, Św 33l, podsz.: db, bk, brz, św, jrz, kru, lsz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 40% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		83		1,0	38	28	IA	3	501	3090	47,8 7,7	TP-6,17	
b				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) LSZ KRU WB ŚW	OL	60			0,2	28	19		3		115		
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: śl.t, glg, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 40l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB.B 1 BK		20 10 30		1,0		5 2 11	II III I	11		5	10	2,0 --- 2,0 1,1	CP-1,84
d				0,89	RP. BAGNO (N)		PRZES SO BRZ SO		40 40 75				17 17 36	16 16 21		4 4 3		15 2 2 --- 19		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	35 35				14 12	15 13		4 4		135 1 --- 136		

Oddz. 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
119 f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 30l	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB	30 30 30 30		1,0	13 11 12 12	15 13 14 14	IA I I I	11	117 15 15 10 ---	360 45 45 30 ---	22,3 9,9 5,7 2,3 ---	TW-3,09
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 20l, podsz.: św, brz, kru na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	20 20 20 20		1,0	8 11 7	9 11 8	IA II I II	21	55 10 5 ---	65 10 5 ---	10,6 1,4 3,3 ---	TW-1,22
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wiś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 7l, podsz.: brz, db, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 117l. Bk,Św 27l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	7 17 17		1,0		1 6 6	I II II	12			0,2 ---	CP-1,23
i	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb 112l, Db 92l, Św, Db, Bk 72l, Św, Brz, Gb 52l, Brz 42l, Gb, Bk, Db, Brz, Św 32l, podsz.: gb, db, lsz, brz, bk, św, jrz na 60%, 1- w cz. C od gnia 0,36 ha Db.b 8l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 28l. 1 szt. 3-w cz. N od g cz 0,48 ha Bk 8l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 5 BK 4 DB.B 1 BK	117 112 8 8 28		0,9 0,3	41 39 41	30 29 30	I I I	2 2 2	404	1275	13,9 4,4	IIIAU-95%-3,15 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-0,96
-a			0,02		RP: DROGI L														
	16,70		0,02	1,26	= 17,98														
	16,70		0,02	1,26	= 17,98 Obr. ew. Koń (0004)														
	16,70		0,02	1,26	= 17,98 Gmina Zbiczno (102)														
	16,70		0,02	1,26	= 17,98 Powiat brodnicki (02)														
	16,70		0,02	1,26	= 17,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																4969 (251)	119,4		

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
120					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św, Ol, Bk, Brz 60l, So, Św, Brz, Bk, Gb 45l, Św, Bk, Gb, Db, Brz 30l, pods.: db, bk, gb, św, jr, kru, lsz, brz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,01 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80		1,0	38	29	IA	11	499	1770	28,7 8,1	TP-3,55
b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Gb 95l, Ol, Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, Brz 50l, Bk, Db, Gb, Brz 35l, pods.: bk, św, db, brz, gb, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Św, Db, Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Bk 20l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	95 50 35		1,0 0,2	39 16 10	30 16 11	IA II II	3 13	503 44 10 54	2995 260 60 320	38,7 6,5 13,4 6,6 --- 20,0 3,4	IIIA-30%-5,95 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,16
c	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Gb, Brz, Ol 95l, Św, Ol 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Brz 50l, Db, Bk, Gb, Brz 30l, pods.: bk, św, db, brz, gb, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,27 ha Db 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	95 50 35		1,0 0,2	39 16 10	30 16 11	IA II II	3 13	503 44 10 54	3415 300 70 370	44,2 6,5 15,3 7,6 --- 22,9 3,4	CP-0,45
d				0,11	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB GB LSZ				0,5							
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
	16,29		0,26	0,11	= 16,66												8870	154.5	
	16,29		0,26	0,11	= 16,66 Obr. ew. Koń (0004)														
	16,29		0,26	0,11	= 16,66 Gmina Zbiczno (102)														
	16,29		0,26	0,11	= 16,66 Powiat brodnicki (02)														
	16,29		0,26	0,11	= 16,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
121					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, P. zad, R. ori.pos, bgn.pos, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 130l, Brz, Db, Ol, Os 70l, Os, Św, Ol 50l, Św, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: brz, kru, wb, św na 20%, 1-w cz. E bagnio 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. E bagnio 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	70/70 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 SO	50 70 50		0,8	17 32 17	18 23 18	II I I	12	125 58 25 ---	525 245 105 ---	11,7 4,9 3,2 ---	BRAK WSK-4,19	
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 4l	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	4 15 15 4		1,0				I II II I	12			0,2 ---	PIEL-1,12 CP-1,69
c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Bk, Brz 90l, Św, Bk, Db 55l, Db, Gb, Brz, Św 30l, podsz.: bk, brz, db, jr, św, lsz na 80%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	90		1,0	38 30	23	IA	3	511	2335	32,5 7,1	TP-4,57	
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wiś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 36l, Św, Bk, Db 26l, podsz.: db, bk, lsz, kru, czm.p na 20%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	36 36		1,1	17 20	17 18	IA I	12	283 28 ---	680 65 ---	31,1 3,0 ---	TW-2,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gr 88l, Św, Md, Ol, Os 48l, Św 28l, podsz.: bk, św, brz, glg, db, lsz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48			0,7	26 26	21 22	IA I	22	216 17 ---	740 60 ---	22,6 1,4 ---	TP-3,42
g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 40l, Św 25l, podsz.: kru, wb, brz na 20%, Info: referenc	70/70 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	40 40			1,1	19 14	20 15	I I	13	237 28 ---	1005 120 ---	31,7 5,0 ---	BRAK WSK-4,25
h	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 107l, Bk, Gb 87l, Db, Św 67l, Gb, Św, Db 52l, Db, Bk, Brz, Św 32l, podsz.: bk, db, jrz, brz, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 10l. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 1,20 ha Bk 10l. 4 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB.B	107 10 10			0,8 0,3	40 1 1	31 1 1	IA 13	2	398	2315	25,3 4,3	IIIAU-95%-5,82 ODN-ZŁOŻ-4,02 CP-1,80
i	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/pls, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, wb na 10%, Info: referenc	70/70 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW BRZ PODRII ŚW	40 15			0,7 0,8	17 3	19 3	I 12	13	164	60	2,0 5,3	BRAK WSK-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.błt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 113l, So, Św 63l, Ol, Św 43l, podsz.: kru, bk, św, lsz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt.	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	63 63		0,8	30 30	24 24	II I	3 3	237 82 ---	515 180 ---	8,2 2,7 ---	TP-2,18
k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Jw 118l, Św, Brz, Jw, Ol 58l, Bk, Db, Św 38l, podsz.: bk, kru, db, brz, jrz, gfg na 30%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	33	24	IA	12	369	920	22,1 8,9	TP-2,49
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Gb 60l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: bk, db, brz, gb, lsz na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	24	IA	12	335	315	7,3 7,8	TP-0,94
m	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Gb 90l, Bk, Brz 70l, Św, Gb, Db, Bk 60l, Bk, Db, Gb, Św 45l, Bk, Db, Gb, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, bk, db, jrz, kru, św na 90%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	38	30	IA	3	511	3030	42,2 7,1	TP-5,93
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	38,26		0,74		= 39,00												13278	257,1		
	38,26		0,74		= 39,00 Obr. ew. Koń (0004)															
	38,26		0,74		= 39,00 Gmina Zbiczno (102)															
	38,26		0,74		= 39,00 Powiat brodnicki (02)															
	38,26		0,74		= 39,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
122					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 97I, Db, Bk, Św 77I, Św, Brz, Bk, Db 57I, Bk, Db, Św 47I, Bk, Db, Brz, Św 27I, podsz.: db, bk, lsz, św, kru na 80%, 1-w cz. C bagny 0,20 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	97		1,0	39	29	I	3	439	1450	19,4 5,9	IIIA-30%-3,30 ODN-ZŁOZ-0,99	
b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120I, Db 100I, Św, Db 80I, Św, Db, Bk 60I, Bk, Db, Św 45I, Bk, Db, Św 30I, podsz.: lsz, db, bk, kru na 80%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	37	29	IA	12	499	2170	35,2 8,1	TP-4,35	
c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 158I, Brz, Db, Św, Bk 68I, Db, Bk, Św 48I, Db, Św, Bk 28I, podsz.: lsz, db, bk, św, kru na 80%, 1-w cz. NE d przez 0,40 ha Bk 18I. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	32	27	IA	12	474	1955	38,7 9,4	TP-4,12 CP-0,40	
d	0,83				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, SP. w cz. N 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs KI 100I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 90I, Lp 70I, Gb, Db, Bk 50I, Gb, Bk, Św 30I, podsz.: lsz, gb, db na 20%, Info: w cz. SE 20% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	szt	0,8	43	30	I	2	351	290	3,8 4,6 1,9 0,2 --- 2,1 2,5	TP-0,83	
						IIP		9 GB 1 DB	70 70	nat nat		0,4	19 19	19 19	III III	4 4	83 10 --- 93	70 10 --- 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db 140l, Bk, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Bk, Db, Gb 30l, podsz.: bk, lsz, gb, db na 20%	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 GB	100 55 55	szt szt nat	0,9 0,5	41 18 18	30 19 18	I I II	3 12	395 132 15 ---	1590 530 60 ---	20,5 5,1 19,8 2,0 ---	TP-4,03
g	1,84				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. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 80l, Św, Lp, Bk, Brz 55l, Gb, Bk, Db, Św 30l, podsz.: kru, św, lsz, db, bk na 90%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk 20l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	38	29	IA	12	499	920	14,9 8,1	TP-1,84
h	0,40				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Lp, Ol 30l, podsz.: czm, kru, glg, lp, lsz na 40%, 1-w cz. NW d przez 0,10 ha Bk 10l. 1 szt.	70/70 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 OL.S 2 ŚW	60 60 60		0,7	32 30 36	23 20 24	II III I	3 3 3	108 84 79 ---	45 35 30 ---	0,7 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,40
i				1,66	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL OL	100 70 40			45 36 16	30 22 14		3 3 4		5 5 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 j ~a ~b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Św, Bk, Db 50l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, db, bk, kru, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Md,Św 50l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	36	29	IA	12	499	1300	21,1 8,1	TP-2,61 CP-0,26
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Koń (0004) = 23,55 Gmina Zbiczno (102) = 23,55 Powiat brodnicki (02) = 23,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10455 (15)	179.9	
123 a b	4,68 5,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Górale (05) 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. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, skp.spe, nar.błt, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Czm 45l, podsz.: lsz, czm, kru na 30%, Info: teren w 50% podtopiony, referenc Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 127l, Db, Gb, Św 97l, Gb, Bk 67l, Św 57l, Gb, Bk, Św 37l, podsz.: lsz, gb, bk, jr, kru, czm.p na 100%	70/70 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	80 60	nat,odr nat,odr	0,6	33 17	23 17	III IV	3 4	117 66 ---	550 310 ---	7,2 5,5 ---	BRAK WSK-4,68
						110/110 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	97		1,0	39	28	I	2	439	2540	34,1 5,9	IIIB(2)-50%-5,79 ODN-ZŁOŻ-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
c		3,34			Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, skp.spe, nar.błt, D. podsz.: wb, kru, ol na 70%, Info: teren podtopiony, w cz. E-7330(B)-0,24 ha, referenc	OL	PRZES	OL OL	45 20			17 7	18 7		4 4		2 60 ---		
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, skp.spe, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, podsz.: kru, ol, czm na 20%	70/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 45		0,8	28 16	22 17	II III	3 4	207 54 ---	120 30 ---	2,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,58
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, skp.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, lsz, wb, kru na 30%	70/70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL TP OL	20 85 45 45		0,6	7 37 31 15	7 18 19 16	IV 3 3 4	12 3 3 4	45 1 1 2 ---	35 1 1 2 ---	2,7 3,4	BRAK WSK-0,80
g	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Dg, Św, Db, Gb 56l, Św, Db, Bk 36l, podsz.: bk, db, lsz, kru, jrz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Gr, Info: 30% BMśw, msc post	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII PRZES (w cz. SW)	SO 7 DB 3 BK GR	56 15 15 86		0,9 0,3	27 67	24 5 4 19	IA 11 11 4	11 11 4	355 4	1560 4	39,3 8,9	TP-4,40

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	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
123																			
h				1,13	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. 65 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW OL	85 85 65 40			30 38 32 9	19 21 20 9	3 3 3 4			30 30 2 3 --- 65		
i	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol 55l, Św, Db 35l, Bk 25l, podsz.: bk, lsz, db, jr, kru, św na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 15		0,8 0,5	28 4	24 4	IA 12	22	315	2295	59,1 8,1	TP-7,29 ODN-IIP-0,40
j				1,48	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. 64 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL ŚW	75 40 40			30 10 18	20 10 16	3 4 4			40 10 1 --- 51		
k		1,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, skp.spe, nar.błt, D. podsz.: wb, kru, czm na 80%, Info: teren podtopiony, referenc	OL	PRZES	OL	40			16	17	4			5		
~a			0,29		Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) RP: DROGI L														
~b			0,04		Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
123 -c			0,03		RP: ROWY																	
	23,54 5,79 5,79 17,75 17,75 23,54 23,54	4,48 4,48 4,48 4,48 4,48	0,36 0,29 0,29 0,07 0,07 0,36 0,36	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 30,99 = 6,08 Obr. ew. Górale (0007) = 6,08 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 24,91 Obr. ew. Koń (0004) = 24,91 Gmina Zbiczno (102) = 30,99 Powiat brodnicki (02) = 30,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7515 (116)	151.1				
124 a	10,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Św 120l, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 60l, Gb, Św 45l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, bk, db, gb, jrz, kru na 70%	110/110 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP 7 BK 2 DB 1 BRZ	SO 45 45 45	90 szt szt nat nat		1,0 0,4	38 14 15	29 16 16	IA I III	2 12	511 60 10 5 ---	5410 635 105 55 ---	75,3 7,1 35,3 5,9 1,4 ---	42,6 4,0	TP-10,59		
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Św 7l, podsz.: czm.p, gb, jrz, kru, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 120l. Św 85l. Bk 65l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 DB 1 DB.S 1 MD	SO BK SO ŚW BK	7 15 15 7 7		1,0		1 5 5 1 2	I II II II I	11					0,4 ---	0,4 0,1	CP-3,42
												44 39 26	33 29 21		1 2 3	45 4 1 ---	50					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 c	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. mszc, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, gb, brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB		15 15		0,4		5 5	II II	11			0,5 --- 0,5 0,1	ODN-ZŁ OŻ-3,03 PIEL-3,03 CP-1,92
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27913/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 105l, Db, Gb 80l, Gb, Db, Bk 60l, Gb, Db, Bk 40l, podszyt.: lsz, gb, db, czm.p, czm na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db 10l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,76 ha Bk,Jw 10l. 2 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 8 BK 2 DB.S	120 105 10 10		0,8 0,4	46 41	31 30	II I	11 2		75 345 905	10,9 4,2	IIIAU-95%-2,62 ODN-ZŁ OŻ-1,62 CP-1,00
f	0,86				Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, skp.spe, nar.błt, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 80l, Db 55l, podszyt.: kru, lsz, czm, wb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha OI 35l. 1 szt.	70/70 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	55 szt 80 odr 35 szt		0,9	27 36 18	22 25 19	II II II	3 3 4	167 133 44 ---	145 115 40 ---	2,8 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,86
g	1,16				Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 115l, Db, Gb 90l, Db, Wz, Gb 70l, Db, Gb 50l, Db, Bk, Gb, Brz 30l, podszyt.: lsz, gb, bk, jrz, kru na 90%, 1-w cz. E od g cz 0,30 ha Bk,Jw 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 10l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 7 BK 3 DB.S	115 10 10		0,7 0,4	45 2 2	32 2 2	IA 12	1	398	460	4,5 3,9	IIIAU-95%-1,16 ODN-ZŁ OŻ-0,70 CP-0,46
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
124			0,06		Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) RP: LINIE														
	23,77 0,86 0,86 22,91 22,91 23,77 23,77		0,66 0,06 0,06 0,60 0,60 0,66 0,66		= 24,43 = 0,92 Obr. ew. Koń (0004) = 0,92 Gmina Zbiczno (102) = 23,51 Obr. ew. Górale (0007) = 23,51 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 24,43 Powiat brodnicki (02) = 24,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7995	139,8		
125					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, db, jrz, kru, bk na 10%, Info: BLOK UPR	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	28 28 28		1,0	10 10 9	12 10 10	I II II	21	137 5 ---	405 15 ---	30,8 3,4 1,6 ---	TW-2,97
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 24l, pods.: brz, bk, db, jrj, kru na 10%, Info: BLOK UPR	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	24 24 24		1,0	10 10 7	10 8 8	I II II	21	76 5 ---	275 20 ---	29,4 3,2 ---	TW-3,63
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 18l, pods.: czm.p, brz, db, jrj na 10%, Info: BLOK UPR	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	18 18 18		1,0		6 3 4	I II II	21			11,6 0,3 ---	CP-2,65
																		11,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 12l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 50%, Info: BLOK UPR	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD	12 12 12 12		1,0		4 2 2 6	I II II I	21			6,5 0,2 2,0 --- 8,7 5,0	CP-1,73
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 133l. Bk 73l. Db,Brz 53l. Św 33l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: BLOK UPR, , BUP	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	3 3 3 3		1,0			I II II I	11				PIEL-2,61
g	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5l, Info: BLOK UPR	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	5 5 5		1,0			I II I	11				PIEL-3,62
h	14,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 105l, Db, Bk 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db.c, Bk, Św 45l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: db, bk, jrz, czm.p, kru na 90%, Info: BLOK UPR	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105 szt		1,1	40	30	I	2	497	7275	87,5 6,0	Dziąka nr 1: IB-100%-3,76 ODN-ZRB-3,76
							IIP	8 DB 2 BRZ	45 45	nat nat	0,2	13 16	14 17	III II	13	22 11 --- 33	320 160 --- 480	17,9 4,3 --- 22,2 1,5	Dziąka nr 2: IB-100%-3,88 ODN-ZRB-3,88
-a			0,62		RP: DROGI L														
-b			0,21		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
125																			
	31,85		0,83		= 32,68												8513	198.7	
	31,85		0,83		= 32,68 Obr. ew. Górale (0007)														
	31,85		0,83		= 32,68 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075)														
	31,85		0,83		= 32,68 Powiat brodnicki (02)														
	31,85		0,83		= 32,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
126					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Św, Brz 75l, Bk, Św, Db, Brz 50l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, bk, db, jrz, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Bk 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: BLOK UPR	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	37	28	I	3	441	3380	50,1 6,5	TP-7,66 CP-0,21
b	17,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 157l, Db 107l, Db, Bk 87l, Bk 67l, Św 57l, Św, Db, Db.c, Brz, Bk 47l, Db, Św, Brz 37l, Bk, Db 27l, podsz.: db, brz, bk, kru, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Bk 20l. 1 szt., Info: msc post, BLOK UPR, msc. pam	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	40	30	I	2	449	7880	92,2 5,3	Działka nr 1: IB-100%-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-100%-3,88 ODN-ZRB-3,88
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	25,21		0,81		= 26,02												11260	142.3	
	25,21		0,81		= 26,02 Obr. ew. Górale (0007)														
	25,21		0,81		= 26,02 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075)														
	25,21		0,81		= 26,02 Powiat brodnicki (02)														
	25,21		0,81		= 26,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Dg, Św, Db, Bk 107I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70I, podsz.: gb, bk, db, kru na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Bk 3I. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 3I. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 20I. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20 IIP	KO IP SO 8 GB 2 GB		107 70 45		0,7 0,6	40 21 15	31 20 16	IA III II	1 4 4	377 113 16 ---	590 175 25 ---	6,5 4,1 5,0 1,1 ---	PIEL-0,47 CP-0,25
b	21,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, Św 107I, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk 70I, Gb, Lp, Brz, Św 50I, Db, Brz 30I, podsz.: db, bk, czm.p, jrż, kru na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. NE d przez 0,28 ha Bk 20I. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 DB 3 BK 2 BK		107 50 60 50	szt nat szt szt	1,0 0,2	40 15 21 16	30 15 19 16	I III II II	1 13 13 11	449 16 16 5 ---	9555 340 340 105 ---	111,8 5,3 15,9 12,6 5,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,57 ODN-ZŁ OZ-1,67
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 63I, Bk, Św 43I, podsz.: bk, db, Isz, czm.p, jrż, kru na 30%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW MD PODR II BK		63 16		0,7 0,4	40 5	28 5	I 11	12 11	288 ---	440 ---	8,8 5,8	TP-1,53 CP-0,65
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Górale (0007) = 25,05 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 25,05 Powiat brodnicki (02) = 25,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11570	167,5		

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 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
128					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Św 70l, Gb 45l, podsz.: gb, bk na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 SO 1 DB	60 70 85	nat szt szt	1,0	18 36 38	20 28 27	II IA II	4 3 3	187 84 49 ---	105 50 30 ---	3,1 0,9 0,5 ---	TP-0,57
b	16,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Db, Brz, Bk 67l, Gb, Bk, Db, Św 47l, Gb, Bk, Db, Lp, Św 27l, podsz.: gb, db, bk, lsz, czm.p, jr, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha Brz,So,Św 37l. 1 szt., Info: w cz. N 20% LMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,0	30	28	IA	12	463	7665	154,7 9,3	TP-16,56
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 80l, Db, Gb 70l, Db, Bk, Gb 60l, Db, Św, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, db, lsz, bk, lp, jr, kru na 100%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	37	30	IA	12	448	960	15,5 7,2	TP-2,14
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Db, Brz, Md 68l, Św 58l, Gb, Db, Bk, Św 38l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db, kru, jr, kru na 100%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	30	28	IA	12	474	1245	24,7 9,4	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 70l, Db, Św, Bk 50l, Bk, Św, Db 40l, Gb, Bk, Db, Św 25l, pods.: lsz, gb, db, bk, jr, kru, glg, śl.t na 50%, 1-w cz. NW d przez 0,64 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. W d przez 0,57 ha Bk 18l. 1 szt., Info: 40% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 40		0,8	26 22	23 20	IA I	12	249 46 ---	1705 315 ---	49,5 12,0 ---	TP-6,85 CP-1,21
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,50 = 29,50 Obr. ew. Górale (0007) = 29,50 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 29,50 Powiat brodnicki (02) = 29,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12075	260,9	
129 a	18,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		1,0	31 38	27 29	IA I	11	412 41 ---	7810 775 ---	170,0 15,5 ---	TP-18,96 CP-0,84
b	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db 63l, Gb, Db, Bk 43l, Bk, Db, Św 33l, pods.: lsz, gb, db, jr, kru, glg, śl.t na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	63 13		1,0 0,7	30 3	27 3	IA 13	11	453 3115	67,8 9,9	TP-6,88 ODN-IIP-0,80 CP-4,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
129 c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 28l, podsz.: gb, bk, lsz, db na 10%	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	28 28 28		1,0	12 11	12 13 12	I IA II	11	55 20 ---	55 20 ---	3,2 4,0 2,3 ---	TW-1,03			
d		0,58			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	BK DB	60 40			26 14	12 10		4 4			1 1 ---				
~a			0,53		RP: DROGI L													---				
~b			0,10		RP: LINIE													2				
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Górale (0007) = 28,08 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 28,08 Powiat brodnicki (02) = 28,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11777	262,8				
130 a	5,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 GB 4 DB 1 BK	105 50 50 70		0,9 0,3	44 16 21	32 16 19	IA II III	2 12	452 38 27 5 ---	2390 200 145 25 ---	26,9 5,1 7,6 5,4 0,9 ---	IIIAU-95%-5,29 ODN-ZŁOŻ-3,19 PIEL-2,10 CP-2,10			
							PODR	5 BK 5 DB.S	9 9		0,4		1 1		12	70 370	370	13,9 2,6				

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
130 b	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Św, Db, Bk 65l, IIP mjs Jw, Db, Lp, Bk 50l, Gb, Lp, Jw, Db 30l, podsz.: gb, jw, lsz, jr, db, czm.p, śng.b na 80%	110/110 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP GB	SO GB	65 50		0,9 0,3	31 14	27 15	IA III	12 12	412 46	2135 240	44,7 8,6 11,1 2,1	TP-5,18
c	11,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db, Bk 105l, IIP mjs Db, Gb 70l, Bk, Gb, Db 45l	110/110 SO-BK (zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	105 70		0,8 0,9	44 22	33 22	IA II	2 12	400 281	4595 3230	51,7 4,5 90,8 7,9	IIA(2)-70%-11,49 ODN-ZŁOŻ-0,30
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 105l, Db, Św 85l, Bk 65l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: jw, db, gb, lsz, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,56 ha Db.s 10l. 3 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	8 SO 2 DB DB.S	105 65 10		0,9 0,3	42 19	30 17	I III	2 4	312 38 ---	515 65 ---	6,2 2,0 ---	IIIAU-95%-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,56
f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 105l, Bk, Db 80l, Kl, Bk, Db, Jw 70l, Św 60l, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: czm.p, db, bk, jw, lsz, gb, głg, śl.t na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db, Lp 9l. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 0,70 ha Bk 9l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 BK	105 9 9		0,9 0,4	44 1 1	32 1	IA 12	2 12	452 ---	1580 ---	17,8 5,1	IIIB-20%-3,50 ODN-ZŁOŻ-0,10 PIEL-1,45 CP-1,45
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 15l, So, Brz, Db, Jw 5l, podsz.: brz, wb, jr, os na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	15		0,8	3	II	12					CP-0,68
~a			0,42		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
130 -b			0,23		RP: LINIE														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Górale (0007) = 28,44 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 28,44 Powiat brodnicki (02) = 28,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												15120	265.1	
131 a	10,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Jw 110l, Db, Bk, Jw, Św 75l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Kl, Lp 50l, Jw, Kl, Db, Bk, Lp, Gb 30l, pods.: gb, lsz, bk, jw, śng.b na 90%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		75		0,9	38	30	IA	12	438	4810	84,5 7,7 23,4 7,3 ---	TP-10,98
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Św, Db, Jw, Gb 83l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 65l, Gb, Bk, Jw, Db 40l, pods.: gb, lsz, jw na 20%, 1-w cz. W d przez 0,07 ha Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. S d przez 0,05 ha Bk 23l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO	83		0,7	40	31	IA	3	351	655	10,1 5,4 4,4 2,2 ---	TP-1,86 CP-0,12
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Gb 71l, pods.: czm.p, gb, lsz, jrj, db, jw, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s,Bk,Lp 4l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,09 ha Jw,Bk,Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 20l. Gb 15l. 1 szt.	80/80 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR PODS	ŚW	71		0,6	33	27	I	3	407	510	13,1 10,5	PIEL-0,33 CP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Bk, Gb, Js 40l, podsz.: lsz, gb, gfg, śl.t, brz na 20%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW MD		40		0,7	32	24	I	22	192	265	10,2 7,3	TP-1,39
f	11,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db, Db.c, Bk, Gb 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db, Św 70l, Db, Gb 50l, Bk, Jw, Kl, Gb 40l, podsz.: gb, bk, lsz, gfg, śl.t na 10%, 1-w cz. SW bagny 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.s 10l. 5 szt.	110/110 SO-BK (zg) 10	KDO IP IIP	SO	105	70	85	70	85	II	11	124	1425	40,1 13,9 15,4 7,6 ---	IIA(2)-70%-11,50 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,10
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Bk, Md, Gb 40l, Db, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, gb, bez.c, gfg, śl.t na 70%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Bk 15l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	40		1,1	18	19	IA	12	351	500	19,7 13,8	TP-1,43 CP-0,14
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,39		RP: LINIE														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Górale (0007) = 29,05 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 29,05 Powiat brodnicki (02) = 29,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											15378	303,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (1-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 63l, Bk, Gb, Db 43l, Gb, Bk, Db 33l, Jw 23l, podsz.: jw, gb, lsz, bk, czm.p, śng.b na 100%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	63 63 63		1,0	31 32 38	27 26 29	IA I I	11	268 118 41 ---	1790 785 275 ---	38,9 19,5 5,5 ---	TP-6,67
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Lp 26l, Lp 6l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	6 26		1,0		1 13	I I	11	35	20	2,1 ---	CP-0,57
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas JW MP/1/53199/22 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jw, Md 130l, Brz, Db, Kl, Lp, Js 70l, Jw, Kl, Lp, Db, Js 50l, Jw, Kl, Lp, Db, Js 30l, podsz.: jw, gb, bk, jrz, śng.b, lp na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha Bk 20l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 SO	70 130	nat szt	0,8	30 43	24 31	I I	12	268 77 ---	835 240 ---	20,6 2,1 ---	TP-3,12 CP-0,58
d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Gb 50l, Md, Św, Db, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, czm.p, jw, bez.c na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	35 50		1,2	18 23	18 22	IA I	11	215 102 ---	985 465 ---	47,1 15,8 ---	TW-4,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
132 f	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Lp 14l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, jw na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	14 28 18		1,0	11	5 12 7	IA II I	21	30	115	17,5 12,7 --- 30,2 7,8	CP-3,86		
g	1,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Ki, Lp 18l, Md, Św 6l, podsz.: czm.p, brz, jrz, śl.t, glg na 20%		110/160 BK-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 SO 1 DB.B	18 18 6 6		1,0		42	32 6 6 1 1	II II I II	22	2	2	0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,79	
-a			0,06			RP: DROGI L		PRZES	DB	146				58	27		3	40			
-b			0,23				RP: LINIE														
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Górale (0007) = 20,88 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 20,88 Powiat brodnicki (02) = 20,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5552	182.5				
133 a	5,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Czc 13l, podsz.: brz, jrz, śl.t, glg na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 SO 1 MD	13 13 13 13		1,0		4 4 5 6	II II I I	11			4,3 3,6 6,6 --- 14,5 2,5	CP-5,75		
							PRZES	LP KSZ	143 143			70 60	27 24		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133																				
b			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)		140 140 35 35 35 35 35 35			60 58 18 20 22 22 18	26 24 16 14 12 12 10		3 3 4 4 4 4 4		15 5 1 1 1 1 1 1 ---		25	
c		0,53			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	SO-DB	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	20 10		1,0		5 2	II II	12			0,8 --- 0,8 1,5		
							PRZES (w cz. N)	LP JW LP LP JW SO	140 140 70 30 45 30			58 65 30 12 18 18	26 22 24 12 16 14		3 3 3 4 4 4		20 5 2 1 1 3 ---		32	
d	7,90				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, szw.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Jw, Md, Brz 6l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 GB DB	6 6 6 146		1,0		1 1 1 20	II II II	11				PIEL-7,90 CP-7,90	15
f	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	18 18 18		1,0	8 11	8 12 11	IA I I	11		25 40 ---	5 10 ---	1,0 0,9 0,6 ---	TW-0,27 2,5 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. I.												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																			
g	0,36				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, C. porol	110/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	JRZ.B	5		1,0			II	11			1,1 3,1	PIEL-0,36
h				1,02	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi, RP: E-N (N)	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 66	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW DB BRZ	80 60 60 30			38 26 26 14	22 20 20 11		3 3 3 4		2 5 5 2 ---	14	
i	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, szw.spe, dzi.spe, C. porol	110/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	JRZ.B	5		1,0			II	11			0,4 2,9	PIEL-0,14
j				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: R (R V)														
k	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Kl, 150l, Md, Kl, Jw 110l, Kl, Jw 70l, Wb, Brz 50l, Jw, Kl, Bk, Os, Brz 30l, podsz.: kru, jr, wb, os, db, jw, kl, czm.p na 60%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,14 ha 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 DB 1 BK	50 150 150		0,7	29 62 63	22 30 30	II III III	3 3 3	158 71 33 ---	240 105 50 ---	5,5 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,51
							PODRII	BK	20		0,1		4		11	262 395	395	6,7 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
I	0,09				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Js, Wz, So 13l	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	JW	13		1,0		6	I	11				CP-0,09
m				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP. R (R V)														
n	0,21				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp 19l, podsz.: bez.c, kru, trz na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	19		1,0		7	I	11			0,7 3,3	CP-0,21
o	7,51				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,03 ha Kl,Db 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Os,Brz,Kl 50l. Kl 70l. Wb 80l. So,Os 30l. 1 szt.	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 SO 1 MD WB KL BRZ OS KL DB KL SO OS	5 5 5 80 70 60 50 50 40 40 30 30		1,0		II I I	12			3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 13	PIEL-7,51	
p	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ori.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os, Md 60l, Db 45l, Db, Bk 30l, podsz.: Jrz, kru, bez.c, db, os, lsz, glg, śl.t na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	23	I	22	246	105	2,6 6,0	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
r	0,41				Obr. ew. Konojady (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, Jw, Db, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, jrj, db, kru, bez.k, bez.c, kl, jw, glg na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	23	I	12	276	115	2,8 6,8	TP-0,41
s			0,04		Obr. ew. Górale (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: DROGI L														
t			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: DROGI L														
w				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP. LINIA EN (Tr)														
x			0,46		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: DROGI L														
y				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP. LINIA EN (Tr)														
z			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: DROGI L														
-a			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: DROGI L														
-b			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Osy i Gardęgi RP: L ENERG														
	24,58 0,41	0,53	1,57	1,45	= 28,13 = 0,41 Obr. ew. Konojady (0010) = 27,72 Obr. ew. Górale (0007)												715 [25] (14)	32.1	
	24,17	0,53	1,57	1,45	= 28,13 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075)														
	24,58	0,53	1,57	1,45	= 28,13 Powiat brodnicki (02)														
	24,58	0,53	1,57	1,45	= 28,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a				0,94	Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 21 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OL OL	70 60 70 50 40			25 17 28 15 11	20 17 24 15 10	3 4 3 4 4			45 5 50 10 2 ---		112
b	1,73				Strefa ochrony okresowej 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, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz, Św 71l, podsz.: kru, db, czm.p, św, lsz na 40%, Info: 50% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	71		0,9	30	26	IA	12	425	735	13,8 8,0	TP-1,73	
c	1,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św 122l, Św 80l, Db, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: db, jał, brz, kru na 50%, Info: 10% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	122		0,9	42	30	I	3	409	710	6,8 3,9	IIIA-30%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,52	
d		0,47			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, 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.: wb, kru na 60%	OL	PRZES OL BRZ SO	40 60 60				13 21 27	14 18 20	4 4 3			12 12 2 ---		26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134																				
f	1,22				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bzm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol 105l, Brz 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: kru, ol na 10%	70/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	77 40			0,8	26 16	21 17	III III	3 4	244 32 ---	300 40 ---	4,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,22
g				0,59	Strefa ochrony całorocznej, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 21 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 40				23 11	16 12		4 4		15 10 ---		
h	3,16				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Gb 73l, Gb, Bk 40l, podsz.: kru, db, św, jał, gb na 60%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73			1,0	30 29	26 25	IA I	12	409 32 ---	1290 100 ---	23,5 1,1 ---	BRAK WSK-3,16
i	10,00				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db 132l, Św, Db, Gb, Brz 100l, Św, Gb 70l, Db, Gb, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: db, jał, gb, kru, lsz na 50%, Info: 10% LMśw, 30% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	132			0,8	43	29	I	2	388	3880	33,5 3,4	BRAK WSK-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
134																			
j	0,42				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podsz.: kru, św, jrz, gb na 40%	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	32 33	26 26	IA I	13	329 32 ---	140 15 ---	2,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,42
k	0,62				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. N 91D0(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 73l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, św, jrz, gb na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,02 ha 1 szt.	110/110 OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	73 73		0,9	30 22	25 20	I IV	12	244 74 ---	150 45 ---	2,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
l	2,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. N 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 107l, Brz 80l, Brz, Św, So 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, ol na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Św,Db 107l. Gb 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMw, 10% LMśw	70/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	45 77 107		0,8	17 22 47	17 19 29	III IV I	22	123 57 28 ---	320 150 75 ---	8,4 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,60
-a			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
-b			0,15		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
-c			0,32		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
	21,48	0,47	0,55	1,53	= 24,03												7976	101,4	
	21,48	0,47	0,55	1,53	= 24,03 Obr. ew. Zbiczno (0014)												(137)		
	21,48	0,47	0,55	1,53	= 24,03 Gmina Zbiczno (102)														
	21,48	0,47	0,55	1,53	= 24,03 Powiat brodnicki (02)														
	21,48	0,47	0,55	1,53	= 24,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
135					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	13,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, OI 80I, Św 50I, Bk, Brz, Św 35I, podsz.: db, jał, brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,02 ha 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,02 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	35	28	I	3	390	5220	67,2 5,0	BRAK WSK-13,39
b		0,24			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, weł.pch	SO	PRZES	BRZ	40			9	10		4		2		
c				0,48	Strefa ochrony okresowej, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 89 RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: wid.jał		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40				10 12	13 14	4 4		49 1 ---	50	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU ŚW JRZ			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
d	6,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, Db, Brz 35l, podszt.: db, jał, kru, jr, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25%Bśw, 5% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 ŚW	107 45 45		0,8 0,5	37 8 11	27 11 10	I III	3 4 4	366 32 22 ---	2330 205 140 ---	27,2 4,3 20,8 10,7 ---	IIIB-30%-6,36 ODN-ZŁOŻ-1,91
f	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 92l, Św 70l, podszt.: bk, db, jr, czm.p, jał na 50%, Info: 40% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	92 40		0,8 0,2	31 9	26 9	I 12	3 12	361 ---	1615 ---	23,3 5,2	TP-4,48
~a			0,48		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,22		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	24,23	0,24	0,88	0,48	= 25,83											9512	149,2		
	24,23	0,24	0,88	0,48	= 25,83 Obr. ew. Zbiczno (0014)											(50)			
	24,23	0,24	0,88	0,48	= 25,83 Gmina Zbiczno (102)														
	24,23	0,24	0,88	0,48	= 25,83 Powiat brodnicki (02)														
	24,23	0,24	0,88	0,48	= 25,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
136					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 104l, Św 70l, Brz 40l, podszt.: czm.p, bk, db, jr, kru na 100%, Info: 15% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	104		1,0	36	28	I	3	442	1695	20,7 5,4	IIIA-30%-3,84 ODN-ZŁOŻ-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 b	9,05				3,82	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, podszt.: kru, czm.p, bk, św, jał na 40%, Info: 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		82		0,9	30	25	I	3	381	3450	57,6 6,4	TP-9,05
c						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW) SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	56 20			0,1	31	24		3		8	
d	0,03					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 60l, podszt.: czm, kru, jał, św na 60%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO		95		0,6	42	26	I	3	247	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
f	1,00					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 58l, podszt.: kru, św, db, czm.p, bk na 70%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	58 58 58		1,0	27 25 33	23 20 26	IA II I	12	344 44 33 ---	345 45 35 ---	8,3 1,7 0,7 ---	TP-1,00
g	5,95					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 69l, podszt.: bk, św, db, kru, jrz na 50%, Info: 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	6 ŚW 4 BK	69 30 30		0,9 0,4	26 8 4	23 I	11 12	356	2120	43,8 7,4	TP-5,95	
-a			0,64			RP: DROGI L														
-b			0,32			RP: LINIE														
	19,87		0,96	3,82		= 24,65														
	19,87		0,96	3,82		= 24,65 Obr. ew. Zbiczno (0014)														
	19,87		0,96	3,82		= 24,65 Gmina Zbiczno (102)														
	19,87		0,96	3,82		= 24,65 Powiat brodnicki (02)														
	19,87		0,96	3,82		= 24,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																	7695 (8)	132,9		

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	
137					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. szad, R. mał.wiś, orl.pos, kon.maj, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Cis 10l, pods.: czm.p, jr, brz, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ		10 10 10 10		0,9		3 2 4 4	I I I II	12				0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,52
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 38l, pods.: kru, jr, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	38 38			1,0	18 23	17 19	IA I	11	226 51 ---	305 70 ---	12,8 2,8 ---	TP-1,34	
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 127l, Św 70l, Brz, Ol.s 40l, pods.: czm.p, kru, jał, db, brz na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	127 180			0,7	48 70	29 27	I III	3 3	323 32 ---	155 15 ---	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,48	
d				5,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE) OL OL SO SO	60 25 54 22					26 13 22 8	19 14 19 8	3 4 3 4		1 1 2 1 ---	5		
							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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, plm, porol, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, pzm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 52l, pods.: kru, św, bk na 30%	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW		52 52		0,9	25 20	22 16	I II	3 3	233 22 ---	90 10 ---	1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,38	
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, szc.zaj, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 82l, OI, Św 70l, Brz, Bk 45l, pods.: św, brz, kru, bk, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,So,Brz,Md 60l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,24 ha 1 szt., Info: 20% BMw, 10% LMw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		82		0,8	34	28	IA	3	391	900	14,1 6,1	TP-2,30	
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, kon.maj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Brz 40l, pods.: kru, brz, db, czm, jw na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		40 75		1,0	19 33	18 26	IA I	12	181 181 ---	205 205 ---	8,1 3,8 ---	TP-1,14	
i				2,14	RP. ł (Ł V) ł (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		25			11	12		4		8		
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 51l, pods.: czm.p, brz, jrj na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 16l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ		51 51 40		0,8	25 22 17	21 20 18	IA I I	22	144 133 22 ---	150 140 25 ---	4,2 6,2 0,7 ---	TP-1,04	
							PODRII	BK		16		0,2		3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
137 k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 54l, podsz.: kru, db, św, jrj, bk na 50%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54			1,0	25 28	22 23	IA I	12	349 33 ---	430 40 ---	11,3 0,8 ---	TP-1,23
l	1,64				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, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 21l, podsz.: brz, kru, jrj na 20%, Info: 5% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	21 21 21			0,9	8	9 5 6	IA III III	11	66	110	14,7 0,2 ---	TW-1,64
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Czr.p 3l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 142l. 1 szt., Info: 5% Bśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD	3 18 18 3			1,0		3 3	III III I	11			0,1 ---	PIEL-1,00 CP-0,36
n	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 34l, podsz.: kru, czm.p, bez.k na 10%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	34			1,0	14	14	I	22	181	125	11,7 17,0	TW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
137 o	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, brz, db, bk, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 45l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 45		1,0	32 21	25 19	I IA	12	324 59 ---	225 40 ---	4,6 1,4 ---	TP-0,70
p	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Jw, Św, Bk 35l, podsz.: kru, db, św, jw, jrz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	30	24	I	11	398	855	14,7 6,8	TP-2,15
r				0,26	RP. PS (Ps V), Info: w cz.W zadaszenie														
s				0,03	RP. BAGNO (N)														
t				0,03	RP. Ł (Ł V), Info: PL CH-Ł		PLANT (w cz. C)	ŚW	10		0,8								
w		0,06			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. trawy	BK-SO	DRZEW	ŚW	10		0,8		1	I	12				
x	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps/pl, P. zad, R. pdg.pos, knw.dwl, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 220l, Jw 162l, Brz 120l, Gb 90l, Kl, Lp, Ol 70l, So 50l, Jw, Lp 40l, podsz.: jw, bez.c, lsz, gb na 60%, Info: 40% Lśw	160/160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 KL 2 GB	162 142 162 162		0,8	52 45 48 46	29 26 27 21	III II III IV	3 3 3 3	140 129 75 54 ---	90 85 50 35 ---	0,6 0,6 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
y				0,75	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			20	16		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z			0,44		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW ŚW ŚW ŻYW.Z	80 70 100 40 70			45 32 34 20 21	25 21 26 17 16		3 3 3 3 3		1 1 1 5 1 ---	9	
ax				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	80		0,3	32	25		3		2		
bx	1,06				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, kon.maj, mal.wiś, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 142l, Kl 110l, Św, Gb, Kl 80l, Db 25l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, jw na 50%, 1-w cz. NE od g cz 0,11 ha Cis 10l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. SW od g cz 0,08 ha Kl 20l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.B 2 CIS 2 BK 2 KL	142 10 10 21 21		0,7 0,5	39	27	II	2	269	285	2,2 2,1	III BU-90%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,59 PIEL-0,11 CP-0,36
cx			0,25		RP: DROGI L, OP. Cenne drzewo: Jw, (pom. przyr.) 13 szt., Kl, (pom. przyr.) 8 szt., Lp, (pom. przyr.) 9 szt., Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL LP DB.S LP KL LP KL AK	135 135 135 180 110 110 60 60 60			93 90 84 80 51 68 22 21 30	27 27 23 27 19 23 14 11 19		3 3 3 2 3 3 4 4 3		63 22 25 8 6 8 1 1 1 ---	135	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 dx -a -b	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. CZ, ps, P. ziel, R. gls.jas, kon.maj, cmż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Lp 40l, So 127l, podsz.: bez.c, lp, der.b na 70%, Info: referenc RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 1 OL 1 LP 1 JS 1 JW	65 127 80 50 50 40		0,7	22 48 31 16 19 14	18 21 19 16 17 14	III IV IV II II I	22	65 43 16 11 11 11 ---	10 10 5 11 11 11 ---	0,5 0,1 0,1 0,2 1,0 5,3	BRAK WSK-0,19
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	9,50 9,50 9,50 9,50 9,50	= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 28,15 Gmina Zbiczno (102) = 28,15 Powiat brodnicki (02) = 28,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4705 [144] (16)	121,3	
138 a b	4,07 8,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 122l, Db 80l, Jw 55l, Brz 40l, podsz.: db, jał, czm.p, kru, jrż na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.b,Lp 9l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,87 ha Bk 9l. 2 szt. 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 um, mjs Brz, Db 112l, Db, Św 80l, Bk, Db, Js, Św 60l, Db, Bk, Jw, Lp, Św, Brz 35l, podsz.: db, św, jał, czm.p, bk na 70%, Info: 10% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	122 9 9		0,8 0,3	37 1 1	27 1 1	II 11	3 11	291 431	1185 3495	10,7 2,6 38,3 4,7	IIIAU-90%-4,07 ODN-ZŁOŻ-2,78 CP-1,29 Działka nr 1: IIIA-30%-4,32 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 39l, mjs Db, Brz, Bk 39l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, bk na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	16	I	11	237	1125	48,5 10,2	TP-4,74
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Md 38l, podsz.: czm.p, kru, db, jw, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	18	17	IA	12	283	260	10,9 12,0	TP-0,91
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 S, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Gb, Lp, Kl, Bk 55l, Brz 40l, podsz.: jw, lsz, jrz, db, gb na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: 10% BMśw	110/110 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 4 DB 1 JW	122 122 55		0,8	39 43 15	28 26 16	II III II	3 3 4	151 140 22 ---	245 230 35 ---	2,2 2,4 1,6 ---	IVD-30%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,15
g	2,38				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. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Bk 122l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Gb 70l, Kl, Lp, Gb 55l, Jw, Db 40l, podsz.: jw, lsz, kru, db, jał na 40%, Info: 10% BMśw	110/110 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	122 122		0,8	39 43	28 27	II III	3 3	258 75 ---	615 180 ---	5,5 1,9 ---	IIA-30%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,10
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp 122l, Kl, Św, Db 85l, Ol, Lp 70l, podsz.: der.ś, lsz, kl, lp, jrz na 80%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	122 122		0,8	42 37	26 26	III II	11	280 54 ---	175 35 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i -a -b				0,47	RP. BIWAK (Bz), Info: Stoły, ławki RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO BRZ	80 55 55 40			31 26 28 18	21 18 16 13		3 3 3 4		10 2 1 1 --- 14			
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 23,77 Gmina Zbiczno (102) = 23,77 Powiat brodnicki (02) = 23,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7795 (14)	133.3		
139 a b	5,53 3,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, kon.maj, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Jw, Lp 10l, podsz.: brz, jr, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Db 70l. 1 szt., Info: w cz.S na 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,50 ha Jw,Bk,Db 70l. 1 szt., Info: 5% Bśw, 15% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD SO DB	10 20 20 10 117 70		0,9		3 5 4 4	I II IV I	11			51 42 --- 93		CP-5,53
						130/130 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 DB.B 1 DB.S SO JW BK DB	14 14 14 127 70 70 70		0,3	3 3 3	III III III	12			60 36 12 12 --- 120		ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-1,63 CP-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 107l, Jw 70l, Bk, Gb, Db 50l, Brz, Św 40l, podsz.: jw, db, kru, bk, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. S od g cz 0,36 ha Bk 9l. 1 szt., Info: 20% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	8 SO 2 DB 6 BK 4 DB.B	107 107 9 9		0,7 0,3	39 39 1 1	28 25 1 1	I III 11	3 3	269 65 --- 334	490 120 --- 610	5,7 1,6 --- 7,3 4,0	IIIAU-90%-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,56
d	5,32				Obr. ew. Koń (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 80l, Db, Jw, Db.c, Bk 60l, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, db, jrz, jw na 60%, 1-w cz. NW od g cz 1,18 ha Bk 9l. 3 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s,Lp 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.b,Lp 9l. 2 szt., Info: 20% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DB 7 BK 2 DB.B 1 DB.S	115 115 9 9 9		0,7 0,3	39 39 1 1 1	28 27 1 1 1	I II 11	3 3	318 32 --- 350	1690 170 --- 1860	17,8 1,8 --- 19,6 3,7	IIIAU-90%-5,32 ODN-ZŁOŻ-3,57 CP-1,75
f	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk, Św 115l, IIP mjs Bk, Db 80l, Bk, Lp, Jw, Db.c, Gb 65l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, gb, lsz, jw na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35 % BMśw	110/110 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	115 65		0,9 0,1	40 19	29 17	I III	3 4	431 22	2550 130	26,8 4,5 4,1 0,7	IIIB-40%-5,92 ODN-ZŁOŻ-2,37
g				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40			10	11		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. I.													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 h	5,40					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% inne, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp. mjs Db.b 20l, Św, Lp, Kl, Gb 4l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 127l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 BK 1 MD PRZES SO DB DB JW DB	4 20 14 4 127 150 80 70 70			0,7		I III III I	21					ODN-ZŁ OŻ-0,50 PIEL-0,50 CW-2,13 CP-1,52
i				0,87	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40			0,1	10	12	4			86		
j	5,20				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, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Gb, Św, Db.c, Jw, Lp, Brz, OI 65l, Db 50l, Os, Gb 40l, podszyt.: czm.p, lsz, gb, jrj, jw na 90%, 1-w cz. SW kępą 0,31 ha Brz,Md,So 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,16 ha Brz,OI 35l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	65 65 65			0,8	29 24 33	25 20 27	IA II I	11	259 54 32 ---	1345 280 165 ---	28,2 7,4 3,2 ---	TP-5,20	
k				1,31	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ BRZ BRZ	130 80 60 40			65 37 23 10	24 22 18 11	3 3 4 4		10 1 11 52 ---		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	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	
139 l m ~a ~b ~c	1,11			1,88	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Os 65l, Bk, Św, Brz 56l, podsz.: czm.p, jrjz, db, bk na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt.</p> <p>RP: BAGNO (N)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56			0,8	24	23	IA	11	311	345	8,7 7,8	TP-1,11
	33,58 22,95 10,63 33,58 33,58 33,58		0,97 0,51 0,46 0,97 0,97 0,97	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	= 39,05 = 27,96 Obr. ew. Koń (0004) = 11,09 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 39,05 Gmina Zbiczno (102) = 39,05 Powiat brodnicki (02) = 39,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7764 (334)	105.3		
140 a b	1,00			1,15	<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Ryteblota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy</p> <p>RP: LINIA EN (Tr)</p> <p>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 Db 102l, Gb, Db 70l, Brz, Bk, Gb 50l, podsz.: db, kru, bk, lsz, gb na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. S od g cz 0,19 ha Bk 10l. 1 szt.</p>	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	102			0,7 0,4	39 2	29 1	I 11	3	301	300	3,8 3,8	IIIAU-90%-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db 57l, Gb, Św 45l, podsz.: gb, bk, lsz, jrz na 70%, Info: 30% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	57 57			0,9	29 32	23 26	IA I	12	238 122 ---	345 175 ---	8,5 4,1 ---	TP-1,45
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db, Gb 52l, podsz.: lsz, gb, jw, jrz na 50%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52 52			0,5	31 26 24 20	23 21 22 20	I IA I I	22	94 33 33 28 ---	125 45 45 35 ---	3,3 1,2 0,9 1,6 ---	TP-1,33
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, mal.wś, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Db 152l, Bk 120l, Gb, Brz, Bk, Ol, Św 100l, Św, Lp 60l, Brz, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, db, jw na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	152 100			0,8	42 35	28 23	II III	2 3	264 32 ---	330 40 ---	2,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,25
g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 12l, podsz.: brz, jrz, lsz, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 152l. Db 120l. Db 75l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	12 21 21 12			1,0	4 8 7 6	IA II II I	21	17,5 0,5 4,4 ---	CP-3,86			
							PRZES	SO DB DB	152 120 75			43 45 23	30 25 17	2 3 4	22 15 7 ---	44			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 5l, podsz.: jrz, kru, db, lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Gb,Lp,Db 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So 152l. Gb 70l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.B 1 BK 1 MD	5 20 20 14 5		1,0		1 7 6 3 2	IA II III II I	11				0,6 --- 0,6 0,1	CP-6,22
i	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 68l, mjs Św, Jw, Bk, Lp 68l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, jw na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	68 68 68 68		0,9		31 40 30 23	25 28 25 21	IA I I II	12	291 32 32 22 ---	1680 185 185 125 ---	33,3 3,3 2,4 3,1 ---	TP-5,78
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 56l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	56 56 56		0,8		28 32 24	23 25 23	IA I I	12	277 33 22 ---	965 115 75 ---	24,3 2,7 1,4 ---	TP-3,48 ODN-LUK-0,15
							PODRII	GB	50		0,2	12	12	III	23	22	125		7,3	
							PODRII	BK	13		0,2		2		12	332	1155		28,4 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./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46086/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 152l, Ol, Gb, Jw 100l, Db 75l, Ol 65l, Lp, Brz 50l, Bk 30l, pods.: lsz, jw, jrj, gb na 50%, 1-w cz. NW od g cz 1,15 ha Bk 10l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s 10l. 3 szt. 3-w cz. N od gnia 0,06 ha Gb 15l. 1 szt. 4- w cz. S kępa 0,27 ha Lp, Gb 74l. Db, Lp 100l. 1 szt. 5- w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., Info: część.wyżywic.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 GB		152 75			0,7	45 23	30 18	I III	2 4	301 22 ---	1620 120 ---	12,8 3,0 ---	IVDU-90%-5,39 ODN-ZŁOŻ-3,21 CP-1,81
l				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 45				25 15	18 13		3 4		30 5 ---		
m				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL WB OL	45 8			0,3 0,3	18	17		4		10		
n				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 30				18 12	16 12		4 4		9 3 ---		
o	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 83l, pods.: kru, jw, ol, prz.cw, jrj na 30%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 BRZ		55 83 55			0,8	22 34 20	19 23 18	III III III	4 3 4	133 55 33 ---	150 65 40 ---	3,1 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,14
																221	255	4,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p		1,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ptu.spe, D. podsz.: wb, ol na 30%, Info: referenc	OL	PRZES	OL BRZ OL OL	55 55 40 83				20 18 14 33	16 15 13 20		4 4 4 3		50 5 5 10 ---			
-a			0,93		RP: DROGI L																
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 35,24 = 35,24 Obr. ew. Koń (0004) = 35,24 Gmina Zbiczno (102) = 35,24 Powiat brodnicki (02) = 35,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7030 (57)	140.3			
141 a	3,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 55l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, bk, db, jrj, św, kru na 80%, 1-w cz. SW d przez 0,10 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 25% LMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	55 55 55			1,0	30 39 29	24 26 23	IA I I	12	276 74 34 ---	1055 285 130 ---	27,1 6,9 3,9 ---		TP-3,82 CP-0,10
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 120l, Brz, Db 80l, Db, Gb, Bk, Ol 60l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OL	140 140 85		0,8	48 49 39	31 32 23	II I III	3 2 3	346 81 32 ---	195 45 20 ---	1,4 0,4 0,2 ---		BRAK WSK-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 4l, podsz.: brz, lsz, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Bk,Db 125l. Db 60l. 1 szt., Info: 35% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB		4 16 16		1,0			I II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-2,44 CP-3,74	
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, Św, Gb 10l, podsz.: brz, lsz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Bk 135l. Bk,Św 80l. Db,Bk,Brz 55l. 1 szt., Info: w cz.W 40% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 MD		10 25 25 10		1,0		8	3 9 9 4	I II I I	12	10	30	4,6 3,7 --- 8,3 2,8	CP-2,98
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 177l, Św, Bk, Lp 127l, Bk 97l, Św, Db 87l, Gb, Bk, Św 67l, Db, Bk, Gb, Św 47l, podsz.: lsz, bk, gb, św na 50%, 1- w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s,Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. N od g cz 0,76 ha Bk 7l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 DB		127 127		0,7		46 40	32 30	I II	2 3	285 81 --- 366	905 255 --- 1160	8,1 2,2 --- 10,3 3,2	IIB-20%-3,17 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,21
							PODR	6 BK 4 DB.S	7 7		0,4		1 1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk, Md 125l, Brz 80l, Św, Db, Bk, Gb 70l, Jw, Db, Bk, Gb, Św 50l, Db, Bk, Gb, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, bk, gb, jr, kru, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,87 ha Db.s 7l. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 0,55 ha Bk 7l. 2 szt., Info: 25% LMśw	110/110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	6 DB.S 4 BK	125 7 7		0,9 0,4	43 1 1	30 I 12	2	409	1490	13,7 3,8	III AU-95%-3,64 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-1,42	
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db 57l, Św, Gb 37l, podsz.: lsz, czm, gb na 10%	70/70 OL (zg)	DRZEW OL		57		0,9	33	25	I	3	443	595	10,0 7,5	BRAK WSK-1,34
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, gwz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Gb, Os 66l, Św, Bk, Gb, Db 46l, podsz.: lsz, bk, gb, św, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	66 66		1,0	32 33	27 27	IA I	11	278 165 443	215 125 340	4,4 3,0 7,4 9,6	TP-0,77
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Koń (0004) = 20,69 Gmina Zbiczno (102) = 20,69 Powiat brodnicki (02) = 20,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5531	90,1		

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	
142					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 23l, podsz.: brz, lsz, bk, db na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	10 23 23 10		1,0		4 9 10 6	I I I I	12		5	10	3,0 1,8 --- 4,8 2,0	CP-2,43
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 65l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	4 15 15		1,0			I II II	11			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-0,99 CP-1,40	
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/27986/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 120l, Św 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Bk, Db, Brz, Gb, Św 35l, podsz.: db, bk, św, lsz na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,52 ha Db.b 4l. 2 szt. 2- w cz. W od g cz 0,11 ha Bk 4l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 20 IIP	KDO SO IIP	SO 7 BK 2 DB 1 ŚW	122 65 50 50		0,9 0,5 0,2	43 22 16 16	30 20 16 17	I II II II	2 12	409 92 22 16 130	1320 295 70 50 415	12,7 3,9 9,5 2,7 2,6 --- 14,8 4,6	IIIB-20%-3,23 ODN-ZŁ OZ-0,36 PIEL-0,63 CP-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 5l, podsz.: brz, db, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Bk 120l. Bk 65l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 MD	5 23 23 15 5			1,0	8	9 9 5 1	I I II I	12	5	15	3,2 2,7 --- 5,9 2,3	PIEL-1,45 CP-2,54
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46087/06 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db, Bk, Św 120l, IIP mjs Bk 80l, Db, Św 65l, Bk 40l, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db 4l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Db 15l. 2 szt.	110/110 SO-BK (zg) 20	KDO IP IIP PODR	SO SO BK DB	120 120 65 15			0,9 0,8 0,1	43 23 5	32 22 5	I I I	2 12 11	409 280	1540 1055	15,2 4,0 29,3 7,8	IIB-60%-3,77 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,17 CP-0,22
g				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			17	17		4		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	
142 h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 7l, pods.: lsz, brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Bk,Db 127l. Św 77l. Bk,Db 57l. Brz,Św 37l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 MD	7 17 17 7 7			1,0		2 5 5 1 3	I II II II I	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,81
i	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46087/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 162l, Św, Bk 122l, Bk, Św 82l, Bk, Db, Św 62l, Db, Brz, Bk, Św 47l, Db, Bk, Brz, Św 32l, pods.: bk, db, lsz, kru na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,65 ha Db.s 8l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. SW od g cz 0,60 ha Bk 8l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	122 122		0,9	40 40	30 29	I II	2 3	366 48 414	1325 175 1500	12,7 1,6 14,3 4,0	IIIBU-95%-3,62 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-1,40	
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46087/06 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP , IIP mjs Brz, Św, Db 60l	110/110 SO-BK (zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	120 60		0,8 0,8	43 23	31 22	I I	2 12	357 259	245 180	2,4 3,5 5,7 8,3	TP-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. mał.wś, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, głg na 10%	130/130 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	65		0,6	29	23	I	13	232	130	3,6 6,4	BRAK WSK-0,56
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wo) n1, T. niz pag, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Ol 60l, Ol, Św 40l, podsz.: św, kru na 20%, Info: referenc	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	40 15		0,9 0,7	16 5	18 5	I I	13 12	215	260	8,1 6,8	BRAK WSK-1,20
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 68l, Św, Db 48l, Db, Bk 28l, podsz.: db, lsz, bk na 60%	100/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,9	35 34	27 25	IA I	11	381 36 ---	265 25 ---	5,3 0,6 ---	TP-0,70
n	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, Św, Gb 68l, Gb, Bk, Db, Św 48l, Gb, Bk, Db, Św 28l, podsz.: gb, lsz, bk, db na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	36	27	IA	12	474	965	19,2 9,4	TP-2,04
o	6,36				Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 128l, Brz, Md, Gb, Św, Bk, Db.c 68l, Kl, Gb, Db, Bk, Św 48l, Gb, Db, Bk, Św 28l, podsz.: gb, bk, lsz, db, jr, kru, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Dg, Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 68		1,0	35 30	26 24	IA I	11	381 82 ---	2425 520 ---	48,0 11,7 ---	TP-6,36
~a			0,65		Obr. ew. Koń (0004) 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	
142																				
	31,35 6,36 24,99 31,35 31,35 31,35		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 32,43 = 6,36 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 26,07 Obr. ew. Koń (0004) = 32,43 Gmina Zbiczno (102) = 32,43 Powiat brodnicki (02) = 32,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11052 (12)	202.1		
143					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db 100l, IIP mjs Bk, Db 70l, Św, Brz, Db 50l, Brz, Bk, Db 30l, podszt.: bk na 10%	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	100 50		0,9 0,6	39 18	30 18	I I	3 13	395 151	1385 530	17,8 5,1 23,6 6,7	TP-3,51	
b	11,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md 75l, Św, Bk, Db, Gb 55l, Db, Bk, Gb, Brz, Św 30l, podszt.: bk, lsz, db, gb, św na 90%, 1-w cz. NW d przez 0,20 ha Bk 18l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	31	26	I	12	407	4540	84,7 7,6	TP-11,15 CP-0,20	
c				0,61	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW DB GB BRZ KRU	40				14	11		4		1		
d	3,15				Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 70l, Św, Db, Bk 50l, Db, Bk, Gb 35l, podszt.: db, bk, lsz, św na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		1,0	34 33	26 24	IA II	11	391 41 ---	1230 130 ---	23,6 3,1 ---	TP-3,15	
							PODRII	DB	20		0,3		5		12	432	1360	26,7 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 97l, Brz, Św, Db, Bk 77l, Bk, Db, Św 57l, Bk, Db, Św 37l, podsz.: db, bk, lsz, św na 80%	110/110 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	97		1,0	38	28	I	3	439	475	6,4 5,9	IB-95%-1,08 ODN-ZRB-1,08
g	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk 110l, Db, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: db, bk, lsz, kru, św na 90%, 1-w cz. C d przez 0,08 ha Bk 30l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,0	30 37	24 26	IA I	11	379 39 418	1920 195 2115	44,3 4,2 48,5 9,6	TP-5,06 CP-0,08
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: luź., mjs So, Md, Ol, Gb 61l, Św, Db, Gb 41l, Św, Db, Gb 31l, podsz.: gb, db, lsz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,02 ha 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 20l. 1 szt.	70/70 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	BRZ	61		0,4	27	23	I	3	140	115	1,9 2,3	PIEL-0,50 CP-0,25
i				0,24	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB GB			1,0								
-a			0,44		Obr. ew. Koń (0004) RP: DROGI L														
-b			0,05		Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: DROGI L														
	24,77 10,11 14,66 24,77 24,77 24,77		0,49 0,05 0,44 0,49 0,49 0,49	0,85 0,24 0,61 0,85 0,85 0,85	= 26,11 = 10,40 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 15,71 Obr. ew. Koń (0004) = 26,11 Gmina Zbiczno (102) = 26,11 Powiat brodnicki (02) = 26,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10520 (1)	209.6		

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
144					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Zarosłe (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120l, Św, Db, Brz, Bk 90l, Bk, Św, Db, Brz, Gb 50l, Db 40l, Db, Bk, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, db, gb, bk, brz, św na 90%, 1-w cz. SE d przez 0,20 ha Bk 13l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	39	29	IA	3	511	3705	51,6 7,1	TP-7,25 CP-0,20
b	9,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 148l, Gb 98l, Db, Św, Brz, Gb, Bk 78l, Św, Bk 48l, Bk, Db, Gb, Św 28l, podsz.: db, bk, gb, lsz, św na 80%, 1-w cz. S d przez 0,33 ha Bk 13l. 1 szt., Info: msc post	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,0	36	27	IA	12	499	4730	79,1 8,3	TP-9,48 CP-0,33
c	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 67l, Św, Bk, Db 47l, Bk, Db, Gb, Św 27l, podsz.: bk, db, lsz, św, jrz na 90%, Info: 40% LMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67		1,0	29 37	26 27	IA I	12	422 41 ---	2585 250 ---	52,1 4,6 ---	TP-6,12
d			0,29		Obr. ew. Koń (0004) RP: DROGI L														
~a			0,15		Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	22,85		0,61		= 23,46												11270	187,4	
			0,29		= 0,29 Obr. ew. Koń (0004)														
	22,85		0,32		= 23,17 Obr. ew. Zbiczno (0014)														
	22,85		0,61		= 23,46 Gmina Zbiczno (102)														
	22,85		0,61		= 23,46 Powiat brodnicki (02)														
	22,85		0,61		= 23,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Zarośle (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Db 80l, Db, Db.c, Bk, Św 60l, Bk, Db, Św 45l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, db, bk, św, jrz na 90%, 1-w cz. NW d przez 0,10 ha Bk 10l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		80		1,0	38	30	IA	12	499	3155	51,1 8,1	TP-6,32 CP-0,10
b	14,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md, Bk 68l, Św, Db, Bk 48l, Św, Db, Bk 28l, podsz.: db, lsz, bk, św, kru, jrz na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		68		1,0	29	24	I	12	391	5640	118,6 8,2	TP-14,42
c	10,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wiś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Św, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Jw, Brz 50l, Bk, Db, Jw, Gb, Brz, Św 30l, podsz.: bk, lsz, db na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 9 BK 1 ŚW		95 50 50		0,8 0,4	38 17 20	30 18 19	IA I I	3 12	405 88 20 108	4250 925 210 1135	55,0 5,2 41,2 9,7 --- 50,9 4,8	TP-10,50
d	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 95l, Św, Db 75l, Św, Db, Brz 60l, Db, Św, Brz 45l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, db, św, lsz, jrz na 90%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		95		1,0	39	29	I	2	434	155	2,2 6,1	BRAK WSK-0,36
f			0,34		Obr. ew. Koń (0004) RP: DROGI L														
-a			0,28		Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,60		0,62		= 32,22												14335	277.8	
	31,60		0,34		= 0,34 Obr. ew. Koń (0004)														
	31,60		0,28		= 31,88 Obr. ew. Zbiczno (0014)														
	31,60		0,62		= 32,22 Gmina Zbiczno (102)														
	31,60		0,62		= 32,22 Powiat brodnicki (02)														
	31,60		0,62		= 32,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
146					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Zarosłe (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 142l, Bk, Św 102l, Św, Bk, Db 52l, Św, Bk, Db, Brz 42l, podsz.: db, lsz, bk, św, kru, jrz na 50%	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	102		1,0	41	31	IA	2	508	1130	13,2 5,9	IIIA-30%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,67
b	3,15				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Gb, Ol, Św, Bk, Db 90l, Bk, Db, Jw, Gb 75l, Db, Św, Ol, Gb, Bk, Os, Jw 60l, Bk, Db, Św, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, db, jw, kru, św, czm.p na 100%, Info: msc post	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	38	29	IA	3	511	1610	22,4 7,1	TP-3,15
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, lsz, jrz, bk, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 115l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	15 15		0,3		3 4	III II	11			0,5 --- 0,5 0,1	ODN-ZŁOŻ-3,11 PIEL-3,11 CP-1,52
							PRZES	SO	115			38	30		2	60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 d	15,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Św, Js 90l, Brz, Św 75l, Brz, Gb, Św 60l, Bk, Db, Gb, Jw, Brz, Św 50l, Św, Db 40l, Bk, Db, Gb, Brz, Jw, Św 30l, podsz.: lsz, db, bk, kru, jw, św na 90%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	38	30	IA	3	511	7710	107,3 7,1	TP-15,09
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IIP mjs Db 80l, IIP mjs Bk 70l, Db, Brz 50l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, db, jrz na 10%	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	115		0,9	41	31	I	2	405	410	4,3 4,3 5,7 5,6	TP-1,01
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 115l, Św, Db 70l, Bk, Św 55l, Db, Św 45l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, bk, lsz, kru, jał na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.b 3l. 2 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.B	115 3		0,8 0,3	42	31	I	2	355	1080	11,4 3,8	PIEL-0,90
h	0,46				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Gb, Jw, Db 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, db na 50%	110/110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	90		0,8	38	28	I	3	351	160	2,4 5,2	TP-0,46
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	29,76 29,76 29,76 29,76 29,76		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 30,26 = 30,26 Obr. ew. Koń (0004) = 30,26 Gmina Zbiczno (102) = 30,26 Powiat brodnicki (02) = 30,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12265	167.2		

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
147					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	2,21				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, GI. RDbr, ps, SP. w cz. N 9110(c), P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, mal.wiś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Db 115l, IIP mjs Db 80l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: lsz, bk, jr, kru, so na 20%	110/110 BK (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	115 115		0,9	42 31 40 30	I II	2 2	367 59 426	810 130 940	8,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,21	
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db, Brz 118l, Ol 88l, Św 68l, Św, Brz, Db 38l, podsz.: lsz, kru, db, św, jr na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. E d przez 0,19 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. S d przez 0,08 ha Bk 18l. 1 szt. 4-w cz. W d przez 0,58 ha Bk 18l. 1 szt. 5-w cz. C d luka 0,10 ha Db 3l. 1 szt.	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 DB	118 18 18		0,7 0,3	40 5 5	31 II	2 11	503	1445	15,5 5,4	PIEL-0,10 CP-1,00	
c	1,59				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l, Ol, Brz, Św 40l, podsz.: kru, czm, lsz, czm.p, jr, bez.c na 30%	70/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 115		0,5	18 35	17 24	IV II	4 3	74 59 133	120 95 215	2,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,59
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Os 70l, Św, Brz, Ol, Gb 55l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, lsz, bez.c, wb, jr, św na 50%	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	33	25	II	3	371	335	4,5 5,0	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	
147																				
f	2,37				Obr. ew. Koń (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, So 70l, Brz 50l, podsz.: kru, bez.c, lsz, czm, wb na 50%	70/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50		0,8	28 22	24 19	II III	3 4	257 62 ---	610 145 ---	8,2 3,4 ---	BRAK WSK-2,37	
g	5,70				Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, U. 30% zwier, C. mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 18l, Św 6l, podsz.: brz, jrz, kru, czm na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 116l. Św,Db 66l. Św 46l. 1 szt., Info: w cz. N 20% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 DB.B	6 18 18 6 6		1,0		I I I I II	12				2,0 ---	CP-5,70	
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, db, bk, kru, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 115l. 1 szt., Info: 35% LMśw	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	15 15		0,3		5 5	II II	11			100 2 2 2 ---	0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30 CP-0,88
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 115l, Bk, Gb, Db 70l, Bk, Gb 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, jrz, bk, kru na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db 3l. 1 szt. 2-w cz. E od g cz 0,15 ha Bk 3l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO SO 7 DB 3 BK	115 115 3 3		0,9 0,4	43 31	31 I	2 2	409	450	4,7 4,3	PIEL-0,45		
~a			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	19,11 2,37 16,74 19,11 19,11 19,11		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,34 = 2,37 Obr. ew. Koń (0004) = 16,97 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 19,34 Gmina Zbiczno (102) = 19,34 Powiat brodnicki (02) = 19,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4856	63.6		
148					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Jw, Św 45l, Db, Św, Gb, Lp, Bk, Kl, Jw 30l, pods.: lsz, gb, kru, jrz, db, św na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	45 45 45		0,8		19 18 30	20 19 23	IA I I	11	191 42 25 ---	910 200 120 ---	30,3 7,8 3,8 ---	TP-4,76	
b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 30l, Jw, Brz, Św 20l, pods.: lsz, gb, jrz, kru, św na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 DB	20 30 30 20		1,0		9 13 13 8	10 14 14 9	IA I I I	21	45 15 15 5 ---	210 70 70 25 ---	33,2 15,0 5,3 6,2 ---	TW-4,68	
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, LMP. d SO MP/3/37975/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, Św, Md, Brz 10l, pods.: lsz, gb, brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 150l. Db 110l. Db 70l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C So.c, Info: w cz. S 30% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	10 18 18		1,0			3 6 6	I II II	12					CP-4,40
							PRZES	SO SO.C DB DB	150 150 110 70			44 44 40 26	31 31 21 19	I II II	2 2 3 3	65 2 5 10 ---	82	0,5 ---	0,5 0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 d	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Brz 55l, Db, Gb, Bk, Św 30l, podsz.: lsz, gb, db, jrj, kru na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	55 55 55		1,0	28 25 34	24 22 26	IA I I	11	276 64 34 ---	2120 490 260 ---	54,5 14,6 6,3 ---	TP-7,68
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Górale (0007) = 21,93 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 21,93 Powiat brodnicki (02) = 21,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4584	177,5		
149 a	10,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (1-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	55 55 55		1,0	26 32 19	23 25 20	IA I II	11	276 74 25 ---	2875 770 260 ---	74,0 18,7 8,7 ---	TP-10,42
b	19,36				D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Św, Bk 55l, Db, Gb, Św 40l, Gb, Bk, Db, Św 30l, podsz.: lsz, gb, db, jrj, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk, Św 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Bk, Św 25l. 1 szt., Info: w cz. S 30% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95 szt		0,9	41 21 14 21	31 21 15 19	IA I II II	1	449 54 34 20 15 ---	8695 1045 660 385 290 ---	112,5 5,8 20,9 17,2 8,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,98 ODN-ZŁOŻ-1,79
					D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Db 95l, Św, Bk 80l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Św 60l, Db.c, Gb 45l, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, db, gb, bk, jrj, kru na 60%, Info: w cz. SE 15% LMśw	20 IIP	5 BK 2 BK 2 DB 1 DB	45 szt 60 szt 45 nat 60 nat			0,5	16 21 14 21	17 21 15 19	I I II II	12	54 34 20 15 ---	1045 660 385 290 ---	58,1 20,9 17,2 8,6 ---	
																123	2380	104,8 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
c	3,72				Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 125l, Gb, Św 80l, Bk, Db, Brz, Św 50l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru, db na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,38 ha Db,Md 10l. 1 szt. 2-w cz. N od g cz 0,73 ha Bk,Jw 10l. 3 szt. 3-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 25l. 4 szt., Info: w cz. W 15% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	125 szt 50 nat		0,8	41 16	33 16	IA II	1 4	366 16 ---	1360 60 ---	11,7 2,3 ---	III BU-95%-3,72 ODN-ZŁOŻ-2,26 PIEL-1,11 CP-1,46
d	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 125l, Bk 80l, Db, Bk, Św, Gb 60l, Db, Bk, Gb 40l, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, db, gb, bk, jrz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db 4l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,52 ha Bk 4l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 25l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	125		0,8	42	33	IA	1	409	1960	16,8 3,5	PIEL-0,98 CP-0,30
-a			0,31		Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) RP: DROGI L														
-b			0,03		Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) RP: DROGI L														
	38,29 8,51 8,51 29,78 29,78 38,29 38,29		0,34 0,03 0,03 0,31 0,31 0,34 0,34		= 38,63 = 8,54 Obr. ew. Sumówko (0011) = 8,54 Gmina Zbiczno (102) = 30,09 Obr. ew. Górale (0007) = 30,09 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 38,63 Powiat brodnicki (02) = 38,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											18360	349,5		

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
150																			
a	13,41				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (1-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 50l, Św 45l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: kru, lsz, db, bk, gb, jrz, czm.p na 50%	110/110 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO	95 szt		0,9	38	30	IA	2	454	6090	78,8 5,9 21,3 3,4 4,5 ---	TP-13,41
b				0,61	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 67 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40 65			15 28	16 21		4 3		6 4 ---	10	
c	4,34				Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, mjs Brz 10l, podsz.: brz, czm.p, kru, lsz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 125l. Db,Brz 55l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	10 20 20 10		1,0		2 7 6 3	I I III I	12			0,5 ---	CP-4,34
								SO DB BRZ	125 55 55			43 15 16	31 14 16		2 4 4		30 1 1 ---	32	0,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d	4,63				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, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podsz.: bk, db, jr, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Db 125l. Db 55l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 MD		3 15 15 3		1,0			I II II I	11			0,6 --- 0,6 0,1	CP-4,63
~a			0,18		Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) RP: DROGI L														
~b			0,10		Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) RP: DROGI L														
	22,38 8,97 8,97 13,41 13,41 22,38 22,38		0,28 0,10 0,10 0,18 0,18 0,28 0,28	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 23,27 = 9,07 Obr. ew. Sumówko (0011) = 9,07 Gmina Zbiczno (102) = 14,20 Obr. ew. Górale (0007) = 14,20 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 23,27 Powiat brodnicki (02) = 23,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6874 (10)	109.1	
151 a	2,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK		53 10		1,0 0,7	24 1	22 1	IA 12	12 12	384	805	21,7 10,3	TP-2,10

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, knw.dwl, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 27l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, bk na 10%, Info: w cz. S 20% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	27 27 27		1,0	11 8	12 9 9	IA II II	21	127 5 ---	270 10 ---	20,4 2,5 1,3 ---	TW-2,14
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 46l, Db, Św, Jw 31l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, db, czm.p, jw, śl.t. glg na 70%, Info: w cz. S 30% LMśw	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	46 46 46		0,8	20 22 32	20 21 23	I IA I	12	108 116 25 ---	220 235 50 ---	8,3 7,6 1,6 ---	TP-2,02
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 27l, Lp, Md, Św, Gb 12l, podsz.: brz, jrz, kru, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 150l. Db 90l. 1 szt., Info: w cz. NE 15% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	12 27 17		1,0	8	4 9 6	I II II	21	15	60	14,7 7,1 ---	CP-3,92
f	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, Św, Db 8l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 150l. Db 90l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	8 20 20 8		1,0	7	2 9 9 3	I I I I	12	10	45	11,8 ---	CP-4,48
							PRZES	SO DB	150 90			44 36	30 25	2 3		30 5 ---	35	21,8 5,6	
							PRZES	SO DB DB	150 240 90			48 135 36	31 27 25	2 3 3		80 12 10 ---	102	11,8 2,6	

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
151																			
g	18,95				Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) 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. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk, Św, Wz, Gb 65l, Db, Św, Bk, Brz, Gb 40l, Db, Bk, Brz, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, bk, gb na 70%, Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	65 65 65			1,1	29 37 23	26 28 23	IA I II	11	371 41 41 ---	7030 775 775 ---	147,2 14,8 20,5 ---	TP-18,95
h				0,51	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uz.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 68 RP. E-N (E-N)														
i				4,78	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. N 3140(b)														
j	2,40				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. szad, R. trawy, tnk.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 5l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Db,So 120l. Wb,Ol 80l. Ol,Jw 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Db 80l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 DB 1 DB.S 1 MD PRZES DB SO WB DB OL OL JW	5 18 18 5 5 120 120 80 80 80 50 50			1,0		6 6 1	I I II I	12			0,9 --- 0,9 0,4 7 7 3 18 18 3 1 ---	PIEL-1,00 CP-0,97
~a			0,31		Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) RP: DROGI L														
~b			0,16		Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) RP: DROGI L														
~c			0,02		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
151																			
	36,01 21,35 21,35 14,66 14,66 36,01 36,01		0,49 0,18 0,18 0,31 0,31 0,49 0,49	5,29 5,29 5,29	= 41,79 = 26,82 Obr. ew. Sumówko (0011) = 26,82 Gmina Zbiczno (102) = 14,97 Obr. ew. Górale (0007) = 14,97 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 41,79 Powiat brodnicki (02) = 41,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10469	280.4	
152					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw, Gb 40l, Bk, Db, Jw 25l, podszt.: lsz, czm.p, jrż, kru, db, bk, glg, śl.t na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db, w cz. SW Db	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK	40 40 40		1,2	17 17 17	18 17 17	IA I I	11	175 74 40 ---	540 230 125 ---	21,2 10,6 9,1 ---	TP-3,09	
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, Św 7l, podszt.: brz, jw, śl.t, glg, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 117l. Db 67l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 DB 1 DB.S 1 MD	7 18 18 7 7		1,0		1 6 6 5 2	I I I II I	12			1,3 ---	CP-3,64	
							PRZES DB DB	190 100				110 47	24 20	3 3	289	895	40,9 13,2		
							PRZES SO DB	117 67				41 17	32 15	2 4		30 2 ---	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Bk 120l, Jw, Bk 70l, Db, Jw, Kl, Bk 50l, Db, Jw, Kl, Bk 30l, podsz.: jw, kl, glg, śl.t, lsz, czm.p, jr, kru na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,49 ha Jw,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db,Lp 10l. 1 szt. 3-w cz. C od g cz 0,79 ha Bk,Jw 10l. 2 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	120 70 120		0,9	45 22 40	33 18 29	IA III II	2 4 2	323 43 48 ---	970 130 145 ---	8,9 3,6 1,4 ---	IIIBU-95%-3,00 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-1,09 TW-0,49
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Gb 24l, podsz.: czm.p, lsz, jr, kru, bk, glg, śl.t na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	24 24 24		1,0	11 10	11 11 11	IA I I	21 I I	71 15 ---	150 30 ---	14,6 4,0 4,1 ---	TW-2,13
f	10,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Św, Jw, Lp, Kl 35l, Św, Bk, Db 20l, podsz.: czm.p, lsz, jr, śl.t, glg, kl, jw, db, bk, bez.c na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	35 35		1,1	17 16	17 16	IA I	11 I	215 57 ---	2210 585 ---	105,7 33,6 ---	TW-10,29
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, kon.maj, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 120l, Jw, Db, Bk 85l, Md, Bk, So.we 60l, Db, Jw 35l, podsz.: jw, kl, lsz, bez.c, jr, glg, śl.t na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 DB	60 85 60 60		0,9	31 36 30 30	26 29 23 25	IA IA I I	12 IA I I	187 133 49 34 ---	640 455 170 115 ---	14,8 6,8 5,8 3,1 ---	TP-3,42
~a			0,34		RP: DROGI L			BK	15		0,2		3		12				
	25,57 25,57 25,57 25,57		0,34 0,34 0,34 0,34		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Górale (0007) = 25,91 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 25,91 Powiat brodnicki (02) = 25,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6562	248.6		

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	
153					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 45l, Kl 35l, Wz, Kl, Jw 25l, Św 15l, podsz.: śl.t, glg, czm.p, db, jr, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db,So 140l. Db,Kl 60l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 DB 1 DB 1 BK 1 MD	15 35 45 25 15 15		1,0	12 15 8	13 16 9	IA II II	21	25 20 5	80 65 15	12,0 5,6 2,9 2,5	CP-3,30	
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Lp 10l, podsz.: brz, czm.p, jr, jw, kru, glg, śl.t na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Db,Bk 115l. Db 80l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	10 18 18		1,0		2 7 7	IA I I	12				1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,03
							PRZES	DB SO DB	140 140 60			57 48 25	28 31 18		2 2 3	20 15 4	--- 160 39	--- 26,8 8,1		
							PRZES	SO DB BK DG DB	115 115 145 115 80			41 40 41 39 30	31 28 29 26 23		2 3 3 2 3	70 8 8 2 5	--- 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. I.													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 c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, zaw.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podsz.: czm.p, jw, gb, bk, lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Bk 115l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,37 ha Db 40l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 MD		3 15 40 25 3		1,0			I I I I	11		15	60	3,3 2,6 --- 5,9 1,4	PIEL-2,71 CP-0,97 TW-0,37
d	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, Bk 40l, Bk 35l, Kl, Jw 25l, podsz.: śl.t, glg, czm.p, db, jr, kru na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 DB		25 25 40 25		1,0		10 16 9	11 10 17 10	IA II I II	21	97	760	66,7 7,2 6,0 --- 79,9 10,2	TW-7,81
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 45l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, db, gb na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		45 45 45		0,8		22 19 19	21 19 18	IA I I	12	200 42 17 ---	180 35 15 ---	5,9 1,5 0,8 --- 8,2 9,2	TP-0,89
~a			0,22		RP: DROGI L															
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Górale (0007) = 19,40 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 19,40 Powiat brodnicki (02) = 19,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1562	121.9		

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
154					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Św, Db, Md 70l, Bk, Db, Gb, Kl, Os, Św 50l, Bk, Db, Gb, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, lsz, gb, db, bk, jr, kru na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	34 33	28 26	IA I	22	345 31 ---	1855 165 ---	35,5 2,1 ---	TP-5,38	
b				0,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 69 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS WB	70 70 50 50			38 38 38 39	25 22 24 24	3 3 3 3		5 2 7 5 19			
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Gb 29l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, gb, db, jr, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 BK	29 29 29		1,0	15 14 15	15 15 15	IA I I	11	81 36 ---	260 115 ---	17,0 9,4 6,0 ---	TW-3,21	
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. ori.pos, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md, Lp 40l, Bk, Db, Lp, Gb 25l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, lp, lsz, db, bk, gb na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	40 40		1,1	18 17	19 17	IA I	11	243 74 ---	845 255 ---	33,0 11,9 ---	TP-3,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
154 f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. n.p.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 29l, podsz.: czm.p, jw, jrz, kru, db, śl.t, gfg, bez.c na 60%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 BK		29 29 29		1,0	15 14 15	15 15 15	IA I I	11	81 36 ---	245 110 ---	16,2 8,9 5,7 ---	TW-3,05					
g	1,51			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. n.p.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Kl, Jw, Db 99l, Db 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Jw 39l, Kl, Jw, Db 24l, podsz.: czm.p, kl, jw, db, jrz, kru, gfg, śl.t na 20%		110/110 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP		169 99 59 59 59		0,8 0,4	94 42 20 22 22	24 30 20 21 21		I I II I I	3 2 13	7 361 63 24 24 ---	7 545 95 35 35 ---		10,1 7,1 4,7 2,9 1,2 ---	IIIB-40%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,59			
~a			0,31			RP: DROGI L RP: LINIE												117 117 ---		355 355 ---		30,8 10,1 ---		
~b			0,03															111 111 ---		165 165 ---		5,3 3,5 ---		
	16,62		0,34																	4567 (19)		158.1		
	16,62		0,34																					
	16,62		0,34																					
	16,62		0,34																					
	16,62		0,34																					
155 a				0,47	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Strzemiuszczek (0009) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 90 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW OL OL		60 40			18 10	14 11		4 4		5 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	
155																				
b	0,63				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 47l, podsz.: kru, ol, gb, jw na 50%, Info: 10% LMw	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	47			0,7	21	19	III	11	171	110	2,7 4,3	BRAK WSK-0,63
c	2,80				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. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 69l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrjz na 70%, Info: uszk. miejsc. bobry	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	69 69			1,1	29 23	25 21	I II	11	367 54 ---	1030 150 ---	21,2 3,7 ---	TP-2,80
d	1,64				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 9170(b), P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md 69l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, gb, db, jrjz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Db 157l. Db,Św,Lp 110l. Db 80l. 1 szt., Info: pkt czerp	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	69 69			1,0	29 24	25 21	I II	12	313 54 ---	515 90 ---	10,6 2,1 ---	TP-1,64
												0,2	8 13	10 13	III IV	11	11 5 ---	20 10 ---	1,3 0,4 ---	1,7 1,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155																				
f				1,64	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 BRZ DB ŚW SO OL	60 60 60 60 60 40			18 19 21 20 25 12	17 17 17 16 18 13		4 4 4 4 3 4		240 2 5 1 1 15 ---	264		
g	5,71				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. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoź, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 35l, Lp 25l, Lp, Św 15l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Św,So,Db 38l. 1 szt., Info: 10% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 MD	15 25 25 18 15		0,9		5 7 7 4 6	I III II II I	21		16,1 1,1 5,9 ---	23,1 4,0	CP-5,71	
h	3,53				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, porol, P. ziel, R. kon.maj, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Lp 75l, Św, Gb, Md, Brz, Jw, Bk, Ol, Wz, Js, Ak 58l, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, jw, gb, jrz na 70%, Info: 20% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	58 58		0,9	26 21	23 20	IA II	11	305 44 349	1075 155 1230	25,9 4,8 ---	30,7 8,7	TP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155																				
i	0,54				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.pog, bor.czr, kon.maj, U. 20% grzyby, C. wyzyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: db, kru, jrz, lsz, bk na 60%, Info: 45% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 2 DB 2 DB	157 100 80 60		0,9 0,3	45 26 18	28 18 15	II III III	2 3 3 4	366 65 16 11 92	200 35 10 5 50	1,4 2,6 0,5 0,2 0,2 0,9 1,7	BRAK WSK-0,54	
j				0,45	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. LINIA EN (Tr)															
k				0,06	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	JS AK	80 80			38 31	23 20		3 3		1 1 2			
l				0,28	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 91 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	90			0,2	48	20		3		2		
m	0,64				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 20 S, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gls.jas, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 90l, Brz, Db 58l, podszyt.: czm.p, ak, wz, trz.b, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przr.)	60/60 SO-BK (cz zg)	DRZEW	AK	58			0,8	28	21	II	3	200	130	2,2 3,4	BRAK WSK-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
n				0,50	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BIWAK (Bz), Info: 8 zadaszeń wraz z ławkami i stolami		ZADRZEW (w cz. C)	OL AK SO	90 70 50			37 23 28	22 16 19		3 4 3		15 2 1 ---	18		
o	1,99				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. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs OI 90l, IIP mjs Gb 80l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, gb na 70%, Info: 2 zadasz.z ławk.i stolami	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB DB	157 130 80		0,7	45 46	30 27	I III	2 3	323 32 ---	645 65 ---	4,9 0,6 ---	2,8 3,9 2,0	BRAK WSK-1,99
p				1,22	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 131 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	100 70			40 23	23 20		3 4		17 8 ---	25		
r				2,39	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL SO	50 40 70 70			17 13 28 45	17 14 19 23		4 4 3 3		78 40 18 4 ---	140		
s				1,14	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 7230(b)		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	
155																				
t	2,41				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. pok.zwy, nar.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 65l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, lsz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz,Md 29l. Ol 40l. Db 20l. 1 szt., Info: 40% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	28	24	IA	12	366	880	20,4 8,5	TP-2,41
w	0,56				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Db, Lp 33l, podsz.: czm.p, kru, db, gfg na 40%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	33			0,9	15	16	I	12	170	95	3,9 7,0	TP-0,56
x	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Ak 40l, Db, Md, Bk, Db.c, Św, Wz, Lp 29l, Md, Brz, Bk, Lp 18l, podsz.: kru, brz, jr, czm na 40%, Info: 40% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29			0,8	13 13	13 15	IA I	12	148 15 163	255 25 280	16,8 1,2 18,0 10,4	TW-1,73
y	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 65l, Jw, Lp, Db, Św, Wz, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, db, gfg, lsz na 100%, Info: 30% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	29	25	IA	12	367	1360	28,5 7,7	TP-3,71
z				0,16	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. BR-R (B-R VI)															
~a			0,37		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
	25,89		0,37	8,31	= 34,57												7153 (461)	184,2	
	25,89		0,37	8,31	= 34,57 Obr. ew. Strzemieszczek (0009)														
	25,89		0,37	8,31	= 34,57 Gmina Zbiczno (102)														
	25,89		0,37	8,31	= 34,57 Powiat brodnicki (02)														
	25,89		0,37	8,31	= 34,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
156					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a				0,61	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 132 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	70 70 70			30 20 21	24 18 20		3 4 4		15 10 2 ---	27	
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	KRU OL		0,3 15									
b	1,32				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, gwz.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, IIP mjs Gb 70l, pods.: gb, kru, db, lsz na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 30% BMśw, uszk. miejsc. bobry	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	70 70		1,1	29 24	25 21	I II	12	367 54 ---	485 70 ---	9,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,32
							IIP	GB	55		0,3	13	13	IV	12	27	35	11,5 8,7 1,8 1,4	

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	
156																				
c				0,35	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 132 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ OL	70 70 60 45			33 21 18 14	24 19 18 15		3 4 4 4		16 7 1 1 ---			
d	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp. mjs Brz, Md, Św, Gb, Lp 70l, Lp 60l, IIP zmiesz. grp. mjs Db 60l, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru, db na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: w cz.NW 5% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	70 70		1,0	29 25	25 22	I II	11	367 32 ---	2945 255 ---	59,7 6,1 ---	TP-8,02	
f	12,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. mjs Brz, Św, Md, Gb, Lp, Ol 62l, Db, Jw, Gb, Św 42l, Lp 35l, podsz.: czm.p, db, kru, lsz, bk na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62		1,0	27 22	24 18	IA III	12	361 32 ---	4335 385 ---	96,2 12,9 ---	TP-12,01	
-a			0,87		RP: DROGI L															
	21,35		0,87	0,96	= 23,18												8905	203,8		
	21,35		0,87	0,96	= 23,18 Obr. ew. Zbiczno (0014)												(52)			
	21,35		0,87	0,96	= 23,18 Gmina Zbiczno (102)															
	21,35		0,87	0,96	= 23,18 Powiat brodnicki (02)															
	21,35		0,87	0,96	= 23,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
a				11,86	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 21 RP. E-N (E-N) , SP. w cz. N 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ SO OL SO OL	110 75 75 75 55 130 30				35 20 16 35 17 50 11	23 18 16 21 16 26 12	3 4 4 3 4 3 4		158 400 40 20 160 50 120 ---	948	
b				1,96	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 21 RP. E-N (E-N) , SP. w cz. N 7140(a)		ZADRZEW	OL	30				11	12		4		15	
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Db, Ol 67l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Bk,So,Md 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	29	25	IA	12	388	1195	24,1 7,8	TP-3,08
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 57l, Gb 40l, podsz.: czm.p, lsz, gb, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% BMśw, uszk. miejsc.bobry	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57		1,0	28 34	23 26	IA I	12	333 67 ---	575 115 ---	14,1 2,7 ---	TP-1,72
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% inne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: kru, wb, jrz na 40%, Info: Uszk. miejsc.bobry	70/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	45 70		0,5	16 24	16 19	IV IV	22	81 14 ---	75 15 ---	2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,95
																95	90	2,2 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. I.													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 g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP, pods.: czm.p, kru, db na 50%, Info: Uszk. miejsc.bobry	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	157 90		1,0 0,4	53 35	29 19	II IV	2 3	398 86	180 40	1,3 2,9 0,9 2,0	BRAK WSK-0,45
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, Db, Św, Md, Brz 29l, pods.: czm.p, jr, lsz, gb, kru na 70%, Info: 20% LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	29 29		0,8	12	13 6	IA III	11	137	325	21,5 --- 21,5 9,0	TW-2,39
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	8,59 8,59 8,59 8,59 8,59		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	13,82 13,82 13,82 13,82 13,82	= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 22,57 Gmina Zbiczno (102) = 22,57 Powiat brodnicki (02) = 22,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2520 (963)	66.8	
158 a	4,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	60 60 60		1,0	27 31 22	23 26 19	I I II	11	311 33 22 ---	1440 155 100 ---	35,3 3,3 3,0 ---	TP-4,63
					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, kon.maj, gwz.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw 60l, pods.: czm.p, kru, św, db, brz na 70%, Info: 15% LMśw											366 1695	41,6 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
158 b	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, U. 10% zwierz, C. otul owp, upr złoż. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, Św, Lp 7l, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 153l. 1 szt., Info: 40% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD 1 DB.S SO		7 22 22 7 7 7			0,9		1 4 5 2 1	I III IV I II	11			80		CP-5,45
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tkn.spe, C. otul owp, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 2l, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 152l. Db 70l. 1 szt., Info: 20% BMśw	130/110 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 1 DB.S 1 MD		2 16 16 2			1,0		3 4 I	I III II I	11			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-1,11 CP-0,93	
d	0,58				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pok.zwy, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św 90l, Ol, Św, Jw, Db 65l, podsz.: lsz, bez.c, jw, jrj, gb na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		145			1,3	44	30	I	3	614	355	2,9 5,0	BRAK WSK-0,58	
f		2,00			Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. otul owp, D. podsz.: wb, kru, so.s na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	OL	PODR 8 BRZ 1 BRZ 1 OL OL BRZ SO		8 20 15 60 60 50			0,4		1 7 7 20 15 11	1 7 7 17 16 11	22			85 9 8 --- 102		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
158																				
g		0,49			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, SP. w cz. N 7140(a), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, Info: referenc	OL	PODR PRZES	BRZ OL BRZ	8 60 60		0,1		1 17 15	22 4 4			15 1 ---	16		
h	0,82				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, kon.maj, trawy, U. 20% inne, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 152l, Db, Św, Db.c, Md 60l, Brz 40l, podsz.: kru, db, jrz na 40%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	22	311	255	6,2 7,6	BRAK WSK-0,82	
i				0,58	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uz.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 92 RP. E-N (E-N), SP. w cz. N 7140(a)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB KRU BRZ	10		0,2 0,3									
j				4,57	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. N 3160(a)															
k				0,30	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. JEZIORO P (Wp)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO OL OL	140 80 60			42 29 25	28 22 19	3 3 3			3 3 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
158																			
I	3,03				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 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeź.spe, U. 20% inne, C. otul owp, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Czr 60l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, trz.b na 70%, Info: Uszk. miejsc. bobry	160/160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 SO 1 DB 1 GB	100 80 162 140 80		0,7	34 23 48 47 21	20 18 28 23 16	IV III II IV IV	23	86 48 29 29 14 ---	260 145 90 90 40 ---	4,8 3,3 0,6 0,8 1,1 ---	TP-3,03
m				0,36	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. LINIA EN (Tr)														
n			0,16		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: DROGI L														
o				0,05	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. LINIA EN (Tr)														
p				0,10	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. LINIA EN (Tr)														
r	0,24				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. ziel, R. pdg.pos, kon.maj, bor.czr, C. otul owp, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Gb 70l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jw, trz.b na 70%, Info: Uszk. miejsc. bobry	110/110 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 DB	162 100 70		0,8 0,4	50 31 25	30 20 17	I IV III	2 3 3	409 70 22 ---	100 15 5 ---	0,7 2,9 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-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
158 s -a			0,57	0,55	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 131 RP: E-N (E-N), Info: Kępa So 160 lat- 0,14 ha		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. NE)	OL OL JW SO DB WB KRU LSZ JW JRZ	65 110 65 160 80			18 43 22 48 26	17 23 17 30 19		4 3 4 3 3		5 10 1 40 11 --- 67		
	16,98 16,98 16,98 16,98 16,98	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	6,51 6,51 6,51 6,51 6,51	= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 26,71 Gmina Zbiczno (102) = 26,71 Powiat brodnicki (02) = 26,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3290 (74)	62.7	
159 a	4,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	24 24 126		0,9	8	9 6	I III	11	71	285	30,5 --- 30,5 7,6	TW-4,03

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
159 b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp 19l, pods.: brz, kru, jrz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 126l. Św 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B	19 19 19			0,9	7	8 3 3	I III III	11	40	145	14,5 0,3 --- 14,8 4,0	TW-3,68
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Md 12l. Md, Św, Lp 4l, 1- w cz. E kępa 0,14 ha So 126l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 SO	4 18 18 12			1,0		3 3 4	I III III I	11			0,4 2,4 --- 2,8 0,7	PIEL-2,34 CP-1,36
d	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 80l, Db, Św 60l, Bk, Db, Brz 40l, pods.: czm.p, lsz, db, jał, kru na 80%, Info: 30% Bśw	110/110 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	126			1,0	39	29	I	3	452	3550	32,3 4,1	Działka nr 1: IIIA-30%-2,64 ODN-ZŁOZ-0,79
f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Jw, Db 60l, pods.: czm.p, db, kru, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,08 ha Db.b 9l. 4 szt. 2-w cz. S od g cz 0,20 ha Bk 9l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	110/110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 DB.B 2 BK	124 9 9			0,6 0,3	42	30 1 1	I	3 11	301	1310	12,3 2,8	IIIAU-90%-4,36 ODN-ZŁOZ-2,93 CP-1,28

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 124l. 1 szt., Info: 30% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 MD	6 18 18 6 6		1,0		1 4 5 1 2	I II II I I	11			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,17
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, podsz.: lsz, gb, jw, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 124l. 1 szt., Info: 40% LMśw	130/130 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	14 14		0,3		3 4	II II	12		42 1 --- 43	0,3 --- 0,3 0,1	ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-1,57 CP-0,80
i	1,25				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. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: lsz, gb, jw na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db 122l. Gb 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,Ol,So 50l. 1 szt., Info: 20% LMw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 ŚW 1 LP	19 19 8 8		0,8		6 5 1 1	II II I III	22			0,6 --- 0,6 0,5	PIEL-0,15 CP-0,77
							PRZES	SO DB DB BRZ GB BRZ OL SO	124 122 100 90 65 50 50 50			42 40 46 38 21 19 18 19	28 25 21 19 16 19 18 18	3 3 3 3 4 4 4 4		28 6 6 1 1 7 2 1 --- 52			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
j		0,61			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.: wb, ol na 30%, Info: referenc	OL	PRZES	OL BRZ	45 45			15 14	14 14	4 4			1 8 ---		
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, So, Md 28l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, gb na 20%, Info: 20% LMw	130/130 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	28 13		0,9	7	10 3	I II	12	40	35	4,7 0,1 ---	TW-0,93 CP-0,14
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmf.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 90l, Ol, Db 55l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	124		0,8	42	29	I	3	388	290	2,7 3,6	BRAK WSK-0,75
m				10,11	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 93 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OL OL	90 70 45 45 25			32 19 15 15 9	19 18 15 16 11	3 4 4 4 4			58 51 35 215 20 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB KRU OL	11		0,4 1,0						379		

Oddz. 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	
159																				
n	0,36				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, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Ol, Db, Brz 70l, podsz.: lsz, jał, kru, jrz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	137 45			0,8	53 20	27 20	II I	3 4	264 22 ---	95 10 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,36
o				0,62	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 93 RP. E-N (E-N), SP. w cz. N 7140(a)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	25			0,3	9	11		4		3		
p		0,14			Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, SP. w cz. N 7230(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb na 30%		OL													
r	3,64				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, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, U. 10% inne, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol 100l, Brz, Lp, Md 90l, Db, Św, Lp, So 70l, Brz, Db, Bk, Lp, Ol 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, jał, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% LMw, teren niedostępny	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	154 130			0,8	45 40	27 24	II IV	3 3	291 22 ---	1060 80 ---	7,6 0,9 ---	BRAK WSK-3,64
-a			0,55		RP: DROGI L															
-b			0,49		RP: LINIE															
	36,37	0,75	1,04	10,73	= 48,89															
	36,37	0,75	1,04	10,73	= 48,89 Obr. ew. Zbiczno (0014)															
	36,37	0,75	1,04	10,73	= 48,89 Gmina Zbiczno (102)															
	36,37	0,75	1,04	10,73	= 48,89 Powiat brodnicki (02)															
	36,37	0,75	1,04	10,73	= 48,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																	7139 (382)	111		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 72l, Bk, Św 40l, Brz 30l, pods.: św, jał, db, czm.p, bk na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,9	26	24	I	11	372	820	16,1 7,3	TP-2,20
b	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, C. otul owp, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Św 94l, Św 70l, IIP mjs Db, Brz 45l, Lp, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, db na 40%	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	SO BK	94 45		0,9 0,3	34 9	27 13	I II	3 12	380 43	2415 275	33,8 5,3 19,5 3,1	TP-6,36
c	3,53				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, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 103l, Db, Brz, Ol 80l, Brz, Kl, Jw 50l, Brz, Db, Bk 40l, pods.: czm.p, lsz, db, jrz, bk na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	103 200		1,0	35 123	27 28	I 3	3 3	447 20	1580 20	19,5 5,5	BRAK WSK-3,53
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md 19l, pods.: brz, czm.p, jrz, db, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt., Info: 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	19 19 112		0,9	7 8 35	8 10 26	I I 3	11 11 3	50 10 60	90 20 110	9,1 1,4 --- 10,5 5,9	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, C. mło złoź, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, św, db, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 112l. 1 szt., Info: 5% Bśw	110/130 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.B	18 18			0,3		3 5	III III	12			0,2 --- 0,2 0,1	ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30 CP-0,50
g	4,26				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 Św 70l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jr, lsz, jał na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.b 8l. 2 szt. 2-w cz. N od g cz 0,85 ha Bk 8l. 2 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR 7 BK 3 DB.B	112 8 9			0,8 0,3	37 1 1	28 I 1	3 11	350	1490	16,3 3,8	IIIAU-90%-4,26 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-1,27	
h	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Św 70l, Db, Bk, Gb, Kl 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jr, jał na 80%	110/110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW SO	112			1,0	37	28	I	3	442	3885	42,5 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,69 ODN-ZŁOŻ-1,41
i	0,50				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, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: czm.p, brz, jr, jał na 60%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK	16 16 16			0,8		5 8 4	I I II	11			1,5 0,9 --- 2,4 4,8	CP-0,50
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,65		RP: LINIE														
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 30,83 = 30,83 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 30,83 Gmina Zbiczno (102) = 30,83 Powiat brodnicki (02) = 30,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10653	160,8		

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
161					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. mal.wś, kon.maj, trawy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Gb, Jw 65l, Gb, Św 50l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 137l. 1 szt., Info: Uszk. miejsc. bobry, w cz. E bunkier	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 MD 3 DB 2 JW 1 SO	65 65 50 65			0,8	34 25 18 25	26 21 17 23	II II II I	11	108 65 32 27 ---	225 135 65 55 ---	4,4 3,6 3,7 1,3 ---	TP-2,10
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, mjs Lp, Jw 9l	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB.S 1 MD	9 18 18 9			0,8		2 6 5 3	I II II I	11		30	0,4 ---	CP-2,00
c				0,63	Obr. ew. Zbiczno (0014) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. ZIELEŃ (Bz), SP. w cz. N 9170(b)		ZADRZEW (w cz. C) SO OL JW BRZ DB OL JW	137 110 110 50 90 80 40				47 45 50 25 32 30 17	23 22 25 20 19 21 16		3 3 3 3 3 3 4	80 15 2 2 7 10 4 ---	120		
d				0,06	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. PARKING (Ti), Info: zadasz., stół, 2 ławki, tabl.inform.		ZADRZEW (w cz. N) ŚW	50					19	15	4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
161																								
f	1,07				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 90l, Jw, Gb 30l, podsz.: kru, ol, jw na 10%	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,8	25	21	II	11	265	285	6,4 6,0	BRAK WSK-1,07					
g	2,10				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. CZw, pg//pl, SP. w cz. N 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, nar.spe, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Św 40l, Bk, Ol 30l, Wz 19l, podsz.: jw, jrz, lsz, js na 70%, Info: Uszk. miejsc.bobry	160/160 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 BK 1 JW 1 BK 1 DB.S	40 30 19 40 40 19		0,8	13 9	14 11	II I	11	34 11	70 25	3,8 4,9	2,6 2,4 0,2 ---	73 155 13,9 6,6	5 4 ---	9	TP-2,10	
h	1,71				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49547/10, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Dg 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Św 70l, Kl, Jw, Brz, Bk 50l, podsz.: jrz, db, gb, jw, kru na 70%, 1-w cz. C od g cz 0,69 ha Bk 9l. 2 szt., Info: 25% BMśw	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	130		0,6	38	29	I	3	302	515	4,5 2,6 1,3 0,9 0,2 ---	2,4 1,4	---	---	---	---	TP-1,71 CP-0,69
							IIP	5 DB 4 GB 1 DB	50 50 70		0,2	13 11 18	13 12 16	III III III	4 4 4	16 11 5	25 20 10	---	---	---	---	---	---	---
							PODR	BK	9		0,4	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
161																			
i	3,28				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. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49547/10 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 50l, Jw, Brz 40l, pods.: jrz, db, gb, jat, jw na 70%, Info: 25% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 2 DB 2 GB	130 50 70 70		1,0 0,2	38 13 17 12	28 13 16 12	II III IV	3 4 4 4	377 16 11 5 --- 32	1235 50 35 15 --- 100	9,8 3,0 2,5 1,0 0,5 --- 4,0 1,2	IIIB-30%-3,28 ODN-ZŁOZ-0,98
j	1,85				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg/pl, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. pdg.pos, jeż.spe, kon.maj, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Św 77l, Jw, Gb 50l, Ol, Brz, Gb, Db, Bk 40l, pods.: kru, jrz, lsz, jw, db na 90%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,17 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,21 ha So 130l. 1 szt., Info: 10% Ol	70/70 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 2 BK	77 77 77 50		0,6	34 31 29 17	25 25 24 17	I I II II	3 3 3 4	85 53 53 27 --- 218	155 100 100 50 --- 405	1,6 1,8 1,2 2,7 --- 7,3 3,9	BRAK WSK-1,85
k	1,47				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg/pl, SP. w cz. N 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, plk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Jw, Św, Js, Gb, Db, Bk 77l, Gb, Db 40l, Bk, Db 35l, pods.: kru, gb, jw, jrz, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db.s 10l. 1 szt., Info: 10% LMśw	110/110 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77		0,8	31 32	26 26	I I	13 13	223 85 --- 308	330 125 --- 455	5,9 1,3 --- 7,2 4,9	CP-0,23

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	
161																				
I	0,75				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. CZw, pg/pl, SP. w cz. N 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, plk.spe, ori.pos, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 77l, Gb, Db.b 50l, Gb, Db 35l, podsz.: jw, der.b, gb, jr, kru na 90%, Info: 5% LMśw	70/70 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 GB 1 BK	77 77 77 120			0,7	33 32 29 51	26 26 20 29	I I III II	3 3 3 2	159 64 21 21 ---	120 50 15 15 ---	1,2 0,9 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,75
m				4,69	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. N 3150(a)															
n	1,43				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, Gl. RDbr, pl, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, kok.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Dg 130l, OI 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 80l, Jw 70l, podsz.: lsz, gb, kru, jr, jw na 80%, Info: 25% Lśw	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 GB 3 GB 2 JW 1 DB	130 80 110 45 70			0,9 0,2	43 23 28 17 23	30 18 19 17 18	I I IV I III	2 4 3 4 4	409 22 16 11 5 ---	585 30 25 15 5 ---	5,1 0,7 0,4 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,43
o	2,89				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, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wiś, C. mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Db, Brz 35l, Md, Św, Bk 9l, Md, Lp 5l, podsz.: bez.c, jr, gb, brz, jw na 40%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 130l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB 2 BK 2 SO 1 DB.S	35 45 18 9 18			0,8	13 15 5 2 6	13 16 5 2 6	I II II IA II	12	28 34 ---	80 100 ---	8,9 4,4 ---	CP-1,60 TW-1,29 0,3 ---
							PRZES	SO	130			39	28		3	62 49	180	13,6 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	2,22				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. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49547/10 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP , IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Brz 50l, Św 70l, pods.: bk, gb, jw, kru na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 9l. 2 szt. 2-w cz. N od g cz 0,05 ha Bk 9l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 10 IIP	KDO IP IIP	SO 6 GB 2 DB 2 DB	130 50 50 70		0,8 0,2	38 10 13 16	27 11 12 14	II IV III IV	3 4 4 4	323 11 5 5 ---	715 25 10 10 ---	5,7 2,6 1,5 0,5 0,4 ---	IIIB-20%-2,22 ODN-ZŁOZ-0,44 CP-0,45
-a			0,51		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: DROGI L														
-b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: ROWY														
	22,87 18,77 4,10 22,87 22,87 22,87		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	5,38 5,38 5,38 5,38 5,38	= 28,80 = 24,70 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 4,10 Obr. ew. Koń (0004) = 28,80 Gmina Zbiczno (102) = 28,80 Powiat brodnicki (02) = 28,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5575 (121)	100.6		
162 a	0,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Ryteblota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 GB 2 DB 2 KL 1 GB	117 85 85 85 117		0,9 0,4	49 23 30 35 30	30 18 19 21 20	I IV III IV	2 4 3 3 3	409 43 16 22 11 ---	185 20 5 10 5 ---	1,9 4,2 0,5 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
																92	40	0,9 2,0	

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
162 b				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 50			27 16	18 15		3 4		5 4 ---		
c		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, Info: referenc	OL	PRZES	OL OL	50 70			15 23	14 18		4 4		2 2 ---		
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podszt.: kru, lsz, jw, św, jrz na 60%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	50 80 80		0,8	23 33 31	21 23 24	II III II	11	142 123 28 ---	80 70 15 ---	1,8 0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,57
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Db.c, Lp 62l, Bk, Gb 50l, podszt.: lsz, kru, gb, bk, jw na 70%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Lp,Brz,Ol,Db 40l. 1 szt.	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 GB	62 62 62 62 62		0,7	33 26 26 30 19	24 22 21 23 17	IA I II I III	12	119 54 43 22 16 ---	110 50 40 20 15 ---	2,5 1,5 1,1 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,94
																254	235	5,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	3,20				Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, kon.maj, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Lp 18l, Św 4l, podszyt: bez.c, jrż, jw, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Db 130l. Jw,Db,Gb 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 117l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD	4 18 18 4		0,9		4 4 1	I II I	11			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-1,75 CP-1,11
h	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Bk 110l, Jw, Kl, Bk, Św, Lp 62l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, Bk, Gb 40l, podszyt: gb, lsz, kru, kl, jrż na 70%, Info: 15% Lśw, w cz. S Db tysiąclecia Polski	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	62 62 62 62		0,9	29 38 23 33	24 27 22 23	IA I II I	12	162 108 65 22 ---	1110 740 445 150 ---	24,6 15,1 12,5 2,4 ---	TP-6,84
							IIP	8 GB 1 JW 1 DB	50 50 50		0,3	12 14 13	12 15 14	III II III	12	27 5 5 ---	185 35 35 ---	8,6 1,9 1,6 ---	
																37	255	12,1 1,8	

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
162 i	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Jw 117l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, Jw, Db 70l, Db 55l, Jw 40l, podsz.: kru, db, jw, jrz, gb na 10%, 1-w cz. NE od g cz 0,50 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 9l. 2 szt., Info: 5% BMśw	110/110 BK-SO (zg) 20	KDO IP	9 SO 1 DB	117 117		0,7	42 42	29 25	I III	2 3	312 32	1565 160	16,0 1,9	IIA(2)-70%-5,01 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,98
~a			0,15		Obr. ew. Koń (0004) RP: DROGI L														
~b			0,12		Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. Koń (0004) RP: LINIE														
~d			0,13		Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: LINIE														
	17,01 15,05 1,96 17,01 17,01 17,01	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,45 0,25 0,20 0,45 0,45 0,45	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 18,20 = 15,30 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 2,90 Obr. ew. Koń (0004) = 18,20 Gmina Zbiczno (102) = 18,20 Powiat brodnicki (02) = 18,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5869 (9)	122		
163 a				0,41	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 70			13 25	14 18		4 3		4 4 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gvw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 130l, Db, Gb 107l, IIP mjs Bk, Gb 90l, Bk, Db 70l, Bk 30l, pods.: gb, lsz, bk, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,46 ha Db.b 7l, 3 szt. 2-w cz. C od g cz 0,59 ha Bk 20l. 2 szt. 3-w cz. NE kępa 0,33 ha OI 70l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Db,Md 66l. 1 szt., Info: w cz.NW 30% LMśw	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB 7 DB.B 3 BK	107 70 7 20		0,5 0,2 0,4	42 22 1 4	32 17 1 4	IA III 11	3 4 11	269 43 10 10 20	1330 215 25 25 50	14,6 2,9 6,0 1,2	IIIBU-90%-4,95 ODN-ZŁOŻ-2,22 PIEL-1,46 CP-2,05
c	2,54				Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gvw.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Db, Brz 35l, Gb, Db.c, Lp 23l, pods.: lsz, gb, brz, bez.c na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db.c,Db 130l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 DB 1 BK 1 MD DB.C DB BK SO GB BK	23 23 35 20 130 130 130 70 70		0,9	7 8 12 11	II II I I	11	10 10 20	25 25 50	0,6 2,8 2,9 6,3 2,5	TW-2,54	
d		0,35			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy	DB-BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Gb, Db, Bk 107I, IIP mjs Gb, Bk 90I, Db 70I, podsz.: gb, lsz, bez.c, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.s 8I. 4 szt. 2-w cz. SW od g cz 0,20 ha Bk 8I. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP GB	SO GB	107 70		0,5 0,2	40 19	30 16	I III	3 4	248 43	830 145	9,7 2,9 4,0 1,2	IIIAU-90%-3,34 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-1,30
g	2,89				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 Gb, Db, Bk 107I, IIP mjs Gb, Bk 90I, Db 70I, Bk 40I, podsz.: gb, lsz, bez.c, bk, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 21I. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP GB	SO GB	107 70		0,9 0,4	40 19	30 16	I III	3 4	409 86	1180 250	13,8 4,8 7,0 2,4	IIIB-40%-2,89 ODN-ZŁOŻ-1,16
h				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			16 16	17 17	4 4		20 14 ---	34		
i		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: lsz, kru, jrj na 10%, Info: referenc	OL	PRZES	OL BRZ	45 45			18 18	18 18	4 4		43 4 ---	47		
j	18,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dķęp, mjs So 90I, Brz, Św, Gb, Bk, Jw, Db.c, Ol 60I, Gb, Św, Bk, Db 40I, podsz.: gb, lsz, św, bk, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 25I. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	110/110 BK-SO (cz zg) DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD PODRII	SO DB MD GB	60 60 60 25		1,0 0,2	28 23 33	24 20 26	IA II I	12	288 55 33 ---	5210 995 595 ---	120,4 29,3 12,8 ---	TP-18,09
															376	6800	162,5 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
163 k	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk, Jw 66l, podsz.: lsz, db, gb, bez.c, jrjz na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	66 66			0,9	28 29	24 25	I IA	11	291 86 ---	1040 305 ---	24,3 6,3 ---	TP-3,57				
l	2,66			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb, Jw, Bk, Wz, Js, Ol 46l, podsz.: jw, lsz, bez.c, jrjz, bk na 60%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt.		160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 SO	46 46 46			0,7	20 27 20	19 21 19	I II I	11	85 85 24 ---	225 225 65 ---	8,6 7,3 2,2 ---		TP-2,66			
~a			0,24			Obr. ew. Koń (0004) RP: DROGI L																		
~b			0,73			Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: DROGI L																		
~c			0,01			Obr. ew. Koń (0004) RP: LINIE																		
~d			0,17			Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: LINIE																		
	38,04 33,09 4,95 38,04 38,04 38,04	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,15 0,90 0,25 1,15 1,15 1,15		0,86 0,45 0,41 0,86 0,86 0,86	= 40,91 = 35,30 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 5,61 Obr. ew. Koń (0004) = 40,91 Gmina Zbiczno (102) = 40,91 Powiat brodnicki (02) = 40,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12781 (42)	272,6					
164 a	2,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Koń (0004) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	64 64			0,8	25 28	24 25	I IA	11	302 22 ---	895 65 ---	21,8 1,4 ---	TP-2,97				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 70 E, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Bk, Jw, Db.c, Św, Lp, Ol 64l, podsz.: lsz, gb, bk, jrjz, kru na 80%												324 960	23,2 7,8						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	6,56				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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Gb, Bk, Jw 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bk, jr, db na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,32 ha Bk 24l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	60 60 60		0,9	26 23 31	23 20 26	I II I	11	244 44 33 ---	1600 290 215 ---	39,2 8,5 4,6 ---	TP-6,56
c	15,62				Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Św, Bk, Lp, Jw, Dg 65l, Św, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, jr, bk na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	65 65 65		1,0	27 25 34	25 22 27	IA II I	11	302 65 32 ---	4715 1015 500 ---	98,8 26,7 9,5 ---	TP-15,62
d		0,06			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bar.spe, D. podsz.: gb, lsz, jr na 70%, Info: cmentarz ewang. - nieczynny	BK-SO	PRZES	ŚW DB ŚW MD SO	110 110 65 65 110			45 44 22 40 48	23 23 17 25 26	3 3 3 3 3		10 2 1 8 1 ---			
f				0,33	Obr. ew. Koń (0004) RP: LINIA EN (Tr)														
g				0,60	Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: LINIA EN (Tr)														
-a			0,42		Obr. ew. Koń (0004) RP: DROGI L														
-b			0,49		Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: DROGI L														
	25,15 15,62 9,53 25,15 25,15 25,15	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,91 0,49 0,42 0,91 0,91 0,91	0,93 0,60 0,33 0,93 0,93 0,93	= 27,05 = 16,77 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 10,28 Obr. ew. Koń (0004) = 27,05 Gmina Zbiczno (102) = 27,05 Powiat brodnicki (02) = 27,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9317	210,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 15l, podsz.: jw, jr, brz, lp na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Md 10l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 SO 1 BK 1 DB	30 10 15 15 15	nat szt szt szt szt	0,9	13	14	IA I IA II II	12	97	140	8,6 1,2 0,2 --- 10,0 7,0	TW-1,43	
b				0,20	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL CZR DB	80 60 60			75 26 31	22 17 16	3 3 3		5 1 1 --- 7				
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, db, jr, bk, gr na 80%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	28 28		0,9	16 12	15 13	I IA	12	102 71 --- 173	115 80 --- 195	7,3 5,5 --- 12,8 11,5	TW-1,11	
d	5,15				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pls//gs, porol, P. naga, C. porol, pun, LMP. upr nas BK MP/3/49339/10 . D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB DB GR	18 80 62 90		0,8	43 30 60	7 19 16 19	II 3 3 3	11 3 3 3	40 1 1 --- 42			PIEL-5,15	
f				0,16	RP. PS (Ps IV)															
g				0,14	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. E)	BK	70			48	21	3		2				
h				0,56	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB KL	90 40			52 19	21 17	3 4		5 1 --- 6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i		0,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: glg, lsz, jr, lp na 50%	BK-SO	PRZES	ŚW BRZ OS	30 30 30			12 12 20	12 13 16		4 4 4		3 2 3 ---	8	
j				0,24	RP. R (R IVB)														
k				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB KL	130 50			65 18	22 15		3 4		4 2 ---	6	
l				0,03	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C			0,3								
							ZADRZEW (w cz. C)	DB KL KL	100 100 50			48 40 17	25 24 15		3 3 4		8 2 1 ---	11	
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 49l, podsz.: bez.c, gb, lsz, glg na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 ŚW 2 DB	49 49 49		0,9	29 20 22	24 19 20	I I I	22	133 133 43 ---	190 190 60 ---	5,4 9,0 2,1 ---	TP-1,41
																309	440	16,5 11,7	
n	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: w cz. NW wieża p.poż.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	13		0,8		5	I	12			10,5 9,1	TW-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 55l, Md 39l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb na 20%	40/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	39 39		0,3	17 17	17 18	I I	4 4	65 22 --- 87	150 50 --- 200	10,6 1,6 --- 12,2 5,3	IIBU-80%-2,29 ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-1,48
p	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, glg na 30%	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	13 13		0,9	7 7	9 7	II I	12	60	90	11,0 0,6 --- 11,6 7,6	TW-1,53
r				0,20	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
s				0,22	RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (Ls)														
t		0,21			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	BK-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
165 w	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 13l, podsz.: brz, jw, gb, lsz na 40%	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 MD 1 SO 1 ŚW	13 13 13 13 13		0,9		6 3 6 4 2	II II I I I	12			4,0 1,6 10,0 2,7 1,1 --- 19,4 4,0	CP-4,87
x				0,35	RP. BAGNO (N), Info: część. użyt. Rolniczo		PRZES	DB GB KL OL OS OS BRZ	80 80 60 40 40 30 30			38 26 29 16 25 16 14	20 17 19 17 18 16 15	3 3 3 4 3 4 4		2 2 1 3 2 8 2 --- 20	6 1 3 --- 10		
y				0,10	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	MD KL KL	100 100 30			41 60 11	23 22 12	3 3 4		2 10 1 --- 13			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C			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
165 z	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 2 ŚW 2 GB	26 26 26 26		0,8	11 13 8 7	13 7 9 9	I I I II	12	36 10 5 ---	45 15 5 65	2,5 1,9 2,3 0,9 ---	TW-1,28
ax	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Bk 6l, pods.: kru, jr, lsz, gfg, gb na 20%, 1-w cz. SW bagn 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha Os,Brz 73l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,24 ha Db 110l. Os,Brz 80l. 1 szt., Info: 20% LMw, 20% OIJ	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB 2 KL 1 BK 1 GB 1 OL 1 OL	6 15 50 60 50 15 6	1,0		1 6 15 19 16 8	II II II II III II	11				1,1 7,2 3,3 3,1 2,2 1,5 ---	PIEL-0,99 CP-1,06 TP-1,18
bx				0,62	RP. PL ŁOW-R (R IVB)			OS BRZ DB OS BRZ DB DB OL DB	73 73 110 80 80 90 65 65 140			38 38 46 42 40 42 31 21 95	26 26 26 25 22 19 16 17 27	I I I I I I I I I	3 3 3 3 3 3 3 4 3		10 1 14 12 15 16 10 1 11 ---	4,2	
cx	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tp) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 35l, OI 24l, pods.: bez.c, gb, wb na 20%, Info: 30% LMśw, 10% LMw	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	13 13		0,8		7 6	IV II	12			2,2 1,1 ---	CP-1,57
dx				0,31	RP. PL ŁOW-R (R IVA)													2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 fx gx hx ix jx kx lx mx nx ox px rx	0,50			0,26 1,79 0,37 0,24 0,16 0,16 0,08 0,59 0,07 0,13	RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Bk 25l, podsz.: gb, bez.k, jw na 40%	70/70 DB-BK (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW 6 BRZ 3 OS 1 OS PODRII PRZES GB OS DB ZAKRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL.S BRZ OS BRZ 6 BRZ 3 OS 1 OS GB OS DB WB GŁG	40 60 60 35 25 35 25 18 60 100 0,9 0,2						17 26 28 11	15 19 20 12	I II I 12 3 3	4 3 3 4 12 3 3	5 1 7 1 --- 14 71 61 15 --- 147 3 3 6	2,0 1,2 0,5 --- 3,7 7,4	TW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 sx tx wx xx ~a			0,04 0,04 0,03 0,30	0,10	RP: L ENERG RP: LINIA EN (Tr) RP: L ENERG RP: L ENERG RP: LINIE														
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	7,18 7,18 7,18 7,18 7,18	= 34,55 = 34,55 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 34,55 Gmina Zbiczno (102) = 34,55 Powiat brodnicki (02) = 34,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1709 (69)	126	
166 a b	2,07			1,04	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 110I, Ol, Md 70I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 40I, podszyt: jw, bk, lsz, jrj, kru na 60%	70/70 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 DB	70 70 70		0,8	31 32 29	25 25 23	I I II	3 3 3	183 76 32 --- 291	380 155 65 --- 600	4,7 3,2 1,6 --- 9,5 4,6 2,5 1,4 0,4 --- 4,3 2,1	TP-2,07
					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	55 40 50			22 18 22	20 17 19	4 4 4	75 35 2 --- 112				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	9,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So.we, Db 110l, Brz, Db, Św, Md, Bk, Kl 70l, IIP mjs Św 50l, podsz.: lsz, bk, jrz, db, jw na 40%, Info: w cz.S 10% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		70		0,9	30	25	I	12	367	3400	69,0 7,5 21,0 2,3	TP-9,26
d	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk 102l, IIP mjs Św, Os, Gb, Db 65l, podsz.: bk, gb, jrz na 10%	110/110 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO		102		0,8	38	29	I	3	345	2905	36,4 4,3 55,2 6,6	IIA(2)-60%-8,42 ODN-ZŁOŻ-0,10
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Bk, Brz 40l, podsz.: jrz, głg, brz, bk, jw na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII		55		0,9	26	22	IA	12	344	345	8,9 8,9	TP-1,00
~a			0,27		RP: DROGI L														
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 22,06 Gmina Zbiczno (102) = 22,06 Powiat brodnicki (02) = 22,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9370 (112)	204,3		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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
167					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	24,04				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, kon.maj, mal.wś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, Db 79l, Św, Db, Bk, Gb 65l, Św, Gb, Jw 50l, Brz 40l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, kru, db, jrz na 80%	110/110 BK-SO (cz zg) IIP	2 PIĘTR IP SO 8 BK 2 DB	79 50 50			1,0 0,2	34 14 15	27 16 14	I II III	12 12	425 32 5	10215 770 120	178,7 7,4 41,9 5,6 ---	TP-24,04
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 87l, Db 60l, Bk 50l, Bk, Db 35l, podsz.: db, bk, kru, jrz, jw na 50%, Info: pkt czerp	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	87 87			0,8	32 33	26 24	I II	3 3	309 31 ---	260 25 ---	4,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,84
c	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 87l, Ol 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: kru, bk, gb, lsz, jrz na 60%	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP SO 6 BK 4 DB	87 50 40			1,0 0,2	35 12 14	29 14 14	IA III II	3 12	500 21 10 ---	185 10 5 ---	2,7 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,37
-a			0,52		RP: DROGI L														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 25,77 Gmina Zbiczno (102) = 25,77 Powiat brodnicki (02) = 25,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11590	233.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mal.wiś, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 85l, Brz, Db 70l, Św, Brz, Db, Bk, Ol, Jw 55l, podsz.: lsz, bk, kru, św, jrz na 100%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	55 70 55		1,0	25 32 29	22 26 25	IA IA I	12	277 89 33 ---	920 295 110 ---	23,7 5,7 2,7 ---	TP-3,32
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, Gl. CZw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Wb 18l, podsz.: kru, jrz, wb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Md 60l. 1 szt., Info: Uszk. miejsc.bobry	160/160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 ŚW	18 18 35		0,9	11 14	12 14	II I	12	30 15 ---	25 10 ---	1,5 1,9 1,0 ---	TW-0,79
c	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 14l, podsz.: lsz, jrz, db, kru na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,48 ha So 142l. Jw 70l. 1 szt., Info: Uszk. miejsc.bobry	130/130 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 LP 1 JW	14 21 21 14 14		0,8	2 7 7 1 3	II II II III II	12	---	---	0,6 ---	0,6 0,1	CP-3,67 TW-2,53
							PRZES	SO MD OL	60 60 60			24 30 22	22 25 21	3 3 4	30 15 5 ---	50	5,6		
							PRZES	SO DB BK DB LP JW	142 110 110 70 70 70			46 43 42 31 28 30	30 24 19 18 18 20	2 3 3 3 3 3	180 16 12 16 16 16 ---	256			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,03				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. chr.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. mto złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 23l, Św, Lp, Jw 16l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, gb na 40%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 MD	16 23 23 16 16		0,9	7 7	6 10 9 4 8	I I II II I	11	10 5	50 25	14,2 5,6 5,3	TW-5,03
f	1,20				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. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Db 80l, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, db, kru, gb na 30%, Info: Uszk. miejsc.bobry	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	142 45		0,8	46 18	30 17	I II	3 4	323 22 345	390 25 415	3,3 0,7 4,0 3,3	BRAK WSK-1,20
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 17,21 Gmina Zbiczno (102) = 17,21 Powiat brodnicki (02) = 17,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2156	71.4		
169 a	0,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Ryteblota (08) 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. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9110(a), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, bk, jał, lsz na 10%	110/110 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	122 70 55		0,7 0,6	40 24 15	28 20 17	II II II	3 4 4	280 129 43 ---	250 115 40 ---	2,3 2,6 3,3 1,7 ---	BRAK WSK-0,90
																172	155	5,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169																				
b	2,85				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, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 6l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 119l. Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 55l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 MD	6 23 23 16 6			0,9	1 7 6 3 2	I II III II I	11				0,3 --- 0,3 0,1	CW-1,42 CP-1,08
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 21l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 117l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	21 21 21 21			0,9	8 11 6	9 7 I III	IA II I III	11	51 10 61	135 25 160	18,5 2,8 0,3 --- 21,6 8,1	TW-2,67
d	2,98				Obr. ew. Sumówko (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So 50l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz, db na 40%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 7			0,9 0,7	22 1	20 1	I 12	12	316 940	23,1 7,8	TP-2,98	
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, podsz.: kru, brz, db, jał na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,8	33 26	I	3	350	540	9,0 5,8	BRAK WSK-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 53l, pods.: kru, brz, db, jał, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53		0,9	24 20	22 20	IA I	11	311 33 ---	780 85 ---	21,0 3,5 ---	TP-2,51
h	2,65				Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. mio złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: kru, św, jał, db, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 117l. 1 szt.	130/130 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	17 17		0,4		4 4	II II	12			0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70 CP-0,81
i	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 70l, Św 60l, pods.: kru, św, jał, db, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,19 ha Db.b 8l. 4 szt. 2-w cz. W od g cz 0,40 ha Bk 8l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	117		0,8	36	26	II	3	291	1645	16,1 2,8	IIIAU-90%-5,66 ODN-ZŁOŻ-4,07 CP-1,59
j	2,83				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 15 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 80l, Db 60l, Brz 40l, pods.: kru, lsz, jrz, jał, bk na 90%, Info: 15% BMśw	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	122		0,9	41	29	I	2	442	1250	12,0 4,2	BRAK WSK-2,83
k	14,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 70l, Św 60l, Brz 40l, pods.: kru, św, jał, db, jrz na 90%	110/110 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	117		1,0	36	26	II	3	377	5505	53,7 3,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,69 ODN-ZŁOŻ-1,71 Działka nr 2: IIIA-30%-3,87 ODN-ZŁOŻ-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 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	
169																				
I	0,99				Obr. ew. Sumówko (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, Brz 40l, pods.: kru, brz, db, jał, jrż na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,9	33	28	IA	11	446	440	7,2 7,3	BRAK WSK-0,99
m	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz 58l, pods.: kru, bez.c, św, db, lsz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	58 58			0,8	27 33	24 26	IA I	22	244 100 ---	975 400 ---	23,5 9,0 ---	TP-4,00
-a			0,04		RP: DROGI L		PODRII	BK	20			0,3		5		12				
-b			0,85		Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: DROGI L															
-c			0,13		RP: LINIE															
	44,18 12,02 32,16 44,18 44,18 44,18		1,02 0,04 0,98 1,02 1,02 1,02		= 45,20 = 12,06 Obr. ew. Sumówko (0011) = 33,14 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 45,20 Gmina Zbiczno (102) = 45,20 Powiat brodnicki (02) = 45,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13279	207,8		
170					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	0,90				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, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Bk, Db, Brz 120l, Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 55l, pods.: bk, lsz, kru, jrż, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Bk 15l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	120 szt			0,9	45	33	IA	1	465	420	3,8 4,2 4,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
							IIP	9 BK 1 BK	80 nat 55 nat			0,7	30 18	23 19	II I	12	216 22 ---	195 20 ---	5,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170																				
b	4,40				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Md 9l, podsz.: brz, jr, kru, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Bk,Db 129l. Db,Bk 69l. Bk,Db 39l. 1 szt.	110/130 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 3 SO 1 DB	19 9 9 19			1,0		8 1 2 8	I I IA II	22				0,5 --- 0,5 0,1	CP-4,40
c	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 4l, podsz.: kru, db, jr, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 124l. Db,Brz 54l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	4 18 18 4			1,0		7 7 I I	I I I I	11				2,2 --- 2,2 0,4	CP-6,13
d	1,72				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, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9110(c), P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, BK 120l, Św, Brz 95l, IIP mjs Db 80l, Db, Bk, Św 55l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, kru, db, jr na 30%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Św,Db 55l. 1 szt.	110/110 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	120 80	szt nat		0,7 0,4	45 29	33 23	IA II	1 12	400 162	690 280		6,3 3,7 6,3 3,7	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	
170 f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Św 25l, pods.: kru, jrz, św, lsz, db, bk na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40		1,1	16 14	16 15	I I	21	226 62 ---	160 45 ---	6,7 3,0 ---	TP-0,71	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: LINIE															
	13,86 13,86 13,86 13,86 13,86		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 13,93 = 13,93 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 13,93 Gmina Zbiczno (102) = 13,93 Powiat brodnicki (02) = 13,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1986	33,9			
171 a	3,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	117 7 7		0,9 0,4	39 1 1	29 1 1	I I	3 12	409	1590	16,3 4,2	IIIAU-95%-3,89 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,59	
b	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk, Brz 57l, Db, Bk, Brz 37l, pods.: db, kru, lsz, jrz, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,06 ha Db.b 7l. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 0,53 ha Bk 7l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	117		1,0	40	30	I	2	459	4530	46,4 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,95 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	
171 c	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db 117l, Bk 87l, IIP mjs Db, Brz 60l, Db, Bk, Brz 40l, Bk, Db 30l	110/110 BK-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP SO BK		117 60			0,9 0,9	40 17	30 18	I II	2 12	411 227	2915 1610	29,9 4,2 59,7 8,4	IIA(2)-60%-7,09 ODN-ZŁOŻ-0,20
d	1,03				Obr. ew. Sumówko (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 55l, Db, Św 35l, podszyt.: kru, brz, db, bk, św na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55			0,9	25	22	IA	11	355	365	9,4 9,1	TP-1,03
-a			0,51		Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: DROGI L															
	21,88 1,03 20,85 21,88 21,88 21,88		0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,39 = 1,03 Obr. ew. Sumówko (0011) = 21,36 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 22,39 Gmina Zbiczno (102) = 22,39 Powiat brodnicki (02) = 22,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11010	161.7		

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	
172					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, Św, Bk 5l, pods.: lsz, gb, bk, db, jr, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So,Brz,Db 60l. Św,Db 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So,Db 60l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,06 ha So,Db,Brz 60l. Db 40l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,01 ha Db,So 60l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db 60l. Św 40l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,22 ha So 115l. Db 60l. 1 szt., Info: 40% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 DB.S 1 MD	5 15 15 5 5		1,0		I I I II I	12				2,4 --- 2,4 0,4	CP-6,81	
b	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: gb, lsz, bk, jr, kru, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol,Brz 67l. Św 117l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So,Św 117l. Db,Gb 67l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% LMśw	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	13 13		0,3		4 4	II II	11				0,8 --- 0,8 0,1	ODN-ZŁOŻ-3,99 PIEL-3,99 CP-2,18
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Lp, Św 117l, Db, Lp 87l, Db 67l, Lp, Db 57l, Gb, Lp, Db 37l, Gb, Lp, Bk 27l, pods.: gb, lsz, db, lp, trz na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	117 87 57		0,9	44 29 17	32 24 17	IA II III	2 3 4	367 38 22 ---	390 40 25 ---	3,7 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,06	
																427	455	5,3 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Gb 117l, Św 97l, Bk 87l, Św 77l, Bk, Db, Gb 67l, Bk, Db, Gb, Św, Brz 57l, Lp 47l, Lp, Db, Bk, Św, Gb 37l, Brz 27l, podsz.: gb, lsz, jrz, czm.p, db, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol,Brz,Św 55l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,85 ha Db 7l. 4 szt. 3-w cz. C od g cz 0,50 ha Bk 7l. 1 szt., Info: 30% LMśw	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	8 DB.B 2 BK	117 7 7		0,9 0,4	41 1 1	30 1 12	I I II	2 2 12	409 508 164 74 238	2345 2910 115 50 165	24,0 4,2 29,8 5,2 3,6 1,5 5,1 7,4	IVDU-90%-5,73 PIEL-3,38 CP-2,35 IVD-30%-5,73 ODN-ZŁOŻ-1,72 BRAK WSK-0,69
f	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 117l, Św 97l, Db, Gb, Lp 67l, Bk, Db, Św, Brz 57l, Db, Bk, Gb, Brz 37l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru, brz, czm.p na 90%, Info: 20% LMśw	110/110 DB-SO (zg) 30	DRZEW SO		117		1,1	41	30	I	2	508	2910	29,8 5,2	IVD-30%-5,73 ODN-ZŁOŻ-1,72
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, nar.błt, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb na 100%, Info: referenc	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40		0,9	18 19	19 20	I II	12	164 74 238	115 50 165	3,6 1,5 5,1 7,4	BRAK WSK-0,69
h	3,99				Obr. ew. Sumówko (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Św 30l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz, brz, db na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 18		1,0 0,1	26 5	24 11	IA II	12 11	419	1670	38,6 9,7	TP-3,99
-a			0,01		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
172																			
-b			0,61		Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: DROGI L														
-c			0,04		Obr. ew. Sumówko (0011) RP: LINIE														
	30,75 3,99 26,76 30,75 30,75 30,75		0,66 0,05 0,61 0,66 0,66 0,66		= 31,41 = 4,04 Obr. ew. Sumówko (0011) = 27,37 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 31,41 Gmina Zbiczno (102) = 31,41 Powiat brodnicki (02) = 31,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7752	106		
173					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, gwz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Bk, Gb 120l, Gb 90l, Db, Os, Brz, Md, Lp 60l, Db, Gb, Św 40l, Gb, Lp, Db 30l, podsz.: lsz, gb, db, św, kru na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	60 60		1,0	31 18	27 20	IA II	11	374 30 ---	620 50 ---	14,3 1,5 ---	TP-1,66
b	19,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Gb 60l, Gb, Db, Bk, Lp 45l, Gb, Db, Bk, Lp 30l, podsz.: czm.p, gb, jr, kru, db, bk na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Św,So,Md,Db,Jw 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	30	27	IA	11	423	8140	188,0 9,8	TP-19,24
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, lsz, gb, głg, śl.t na 60%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz,Ol 75l. 1 szt.	70/70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL	20 75 75		0,9	14 38 38	15 26 26	I 3 3	11	180	115	7,8 12,4 ---	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
173 d	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 100l, Kl, Jw, Oi, Brz, Md, Św 60l, Gb, Lp, Św 40l, podsz.: gb, czm.p, lsz, bez.c, bez.k na 60%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Gb 25l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 DB	60 60		0,7	19 28	19 23	II I	4 3	138 74 ---	60 35 ---	1,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,44
f	1,71				Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szw.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podsz.: lsz, gb na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l. Gb 75l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Gb 55l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	3 18 18 3		1,0		7 7	I I I	11			0,6 ---	PIEL-0,96 CP-1,71
g	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 77l, Bk, Db, Brz 57l, Św, Bk, Db 37l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, bk na 100%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Gb 57l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	34	29	IA	12	489	2865	48,7 8,3	TP-5,86
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Gb 49l, Db, Św 29l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, kru, bez.c, bez.k, db, gb na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	28	23	IA	12	308	410	12,2 9,2	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 80l, Md, Św, Db, Brz 60l, Db, Św 40l, podszyt.: czm.p, kru, jr, db, brz, lsz, bk na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII PRZES	SO BK DB.S	60 15 220		0,8 0,4	38 97	24 3 21	IA I IA	22 22	335 8	2260 8	52,2 7,7	TP-6,75
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 33l, podszyt.: bez.c, jr, kru, db, lsz na 10%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	33 33		1,1	14 15	15 15	I IA	22	136 85 ---	155 95 ---	15,3 5,0 ---	TW-1,13
k	2,50				Obr. ew. Sumówko (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 55l, Św, Db 30l, podszyt.: czm.p, lsz, jr, kru, db, bez.k, bk na 100%	100/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	24	24	IA	11	394	985	25,3 10,1	TP-2,50
l				0,24	RP. R (R V)														
m				0,38	RP. R (R IVB)														
-a			0,55		Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Górale (0007) RP: DROGI L														
-b			0,17		Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: LINIE														
-d			0,03		RP: L ENERG														
-f			0,03		Obr. ew. Sumówko (0011) 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	
173																				
	41,25 2,50 16,78 19,28 21,97 21,97 41,25 41,25		0,93 0,03 0,35 0,38 0,55 0,55 0,93 0,93	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 42,80 = 3,15 Obr. ew. Sumówko (0011) = 17,13 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 20,28 Gmina Zbiczno (102) = 22,52 Obr. ew. Górale (0007) = 22,52 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 42,80 Powiat brodnicki (02) = 42,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												15848	373,6		
174					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, Lp 10l, podszyt.: brz, lsz, gb, jrj, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 125l. Gb 60l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB 1 BK 1 MD	10 25 25 15 10			1,0		2 10 7 3	I II I I	12		10	40	6,1 --- 6,1 1,5	CP-3,99
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podszyt.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 125l. Gb 60l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB	18 18			0,4		8 7	II II	11				0,4 --- 0,4 0,1	ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-2,10 CP-1,33
							PRZES SO GB	125 60				41 18	32 17	2 4			30 2 --- 32			
							PRZES SO GB	125 60				44 18	32 19	2 4			75 15 --- 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. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
174 c	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db 125l, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 90l, Bk, Brz 50l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: gb, lsz, lp na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db.b 7l. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 0,76 ha Bk 7l. 2 szt., Info: w cz. W 35% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg) 20 IIP	KO IP SO 8 GB 1 DB 1 GB		125 50 70 70		1,0 0,5	44 17 20 20	32 17 20 19	I II III III	2 12	463 75 16 11 ---	2225 360 75 55 ---	20,5 4,3 13,7 2,2 1,5 ---	17,4 3,6	IIB-20%-4,81 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,72	
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 90l, Gb, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, jrj na 20%, Info: w cz. W 35% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 GB 1 DB 1 GB		125 60 70 70		1,0 0,6	44 17 20 20	32 17 20 20	I II III III	2 12	465 86 16 16 ---	1855 345 65 65 ---	17,1 4,3 12,1 1,8 1,8 ---	15,7 3,9	IIB-40%-3,99 ODN-ZŁOŻ-1,60	
f	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, mał.wiś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, pjd Św 5l, podsz.: gb, jrj, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 125l. Gb 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 DB 1 MD 1 DB		5 15 15 5 5		1,0		7 7	I II I I II	12					2,0 ---	CP-5,55
							PRZES	SO GB SO	125 60 60			42 18 28	31 18 22		2 4 3	75 10 3 ---	88	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
174 g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: gb, jrz, kru na 20%	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB.S 2 DB.S		13 3 13					II II II	11				PIEL-0,40 CP-1,39
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.gaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ak, OI 58l, Gb, Db 38l, podsz.: gb, lsz, db, jrz, kru, brz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 GB		58 58 58		1,0	31 32 16	26 25 17	IA I III	11	286 69 20 ---	275 65 20 ---	6,6 1,8 0,7 ---	TP-0,96
i	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, KI 30l, podsz.: czm.p, kl, gb, bez.k, bez.c, lp, brz, śl.t, glg na 80%, Info: msc. pam	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		30		1,0	14	15	IA	12	214	30	2,0 13,3	TW-0,15
~a			0,71		RP: DROGI L														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Sumówko (0011) = 25,15 Gmina Zbiczno (102) = 25,15 Powiat brodnicki (02) = 25,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5694	90,4	

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
175					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 13l, Św 3l, podsz.: gb, lsz, jrż na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 123l. Db 83l. Db,Gb 53l. 1 szt., Info: w cz. S 30%LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	3 13 13 3		1,0			I II II I	11				0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-2,87 CP-4,10
b	4,40				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, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46090/06 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 123l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 63l, Brz 43l, Db, Bk, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, db, jrż, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św,Gb 60l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,90 ha Db 7l. 3 szt. 3-w cz. C od g cz 0,78 ha Bk,Kl 7l. 2 szt., Info: w cz. N 30% BMśw	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	123 63 63		0,9 0,4		40 17 17	30 17 17	I II III III	2 12 12	409 81 11 92	1800 355 50 405	17,0 3,9 11,7 1,6 --- 13,3 3,0	IIIAU-95%-4,40 ODN-ZŁOZ-2,72 CP-1,68
c	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 105l, Brz, Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 65l, Brz 45l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: gb, lsz, db, db.c, jrż, kru na 60%	160/160 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	85 85 105 85		0,9		39 39 43 38	29 30 28 29	I IA II I	12	180 180 45 45 --- 450	1750 1750 440 440 --- 4380	28,7 26,3 5,5 7,2 --- 67,7 7,0 12,2 4,6 2,7 --- 19,5 2,0	TP-9,73
							IIP	65 65 45		0,3		16 17 12	16 17 11	III III III	4 4 4	40 15 5 --- 60	390 145 50 --- 585		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, KI 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru, db na 80%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 DB 1 MD	60 60 60			0,9	31 31 39	25 25 27	IA I I	11	266 64 34 ---	700 170 90 ---	16,2 4,5 1,9 ---	TP-2,64	
						IIP	6 GB 4 GB	40 60			0,5	12 18	13 16	III III	12	30 25 ---	80 65 ---	5,5 2,3 ---		
						PODR II	5 GB 5 BK	15 15			0,1		6 6		12	---	145	7,8 3,0		
f	7,58					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 60l, Db, Bk, Św, OI 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jrz, kru na 90%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 GB	65 65 65 40			1,0	31 31 39 14	25 24 27 15	IA I I II	12	278 82 41 15 ---	2105 620 310 115 ---		44,1 14,8 5,9 6,1 ---
					PODR II		GB	20			0,3		6		12	416	3150	70,9 9,4		
-a			0,92		RP: DROGI L															
-b			0,04		RP: LINIE															
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Sumówko (0011) = 29,49 Gmina Zbiczno (102) = 29,49 Powiat brodnicki (02) = 29,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11451	219,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Brz, Bk, Ol 45l, Św, Db, Gb 30l, podsz.: kru, jr, lsz, św, db na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Bk 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	45 45 45		0,8	18 21 17	18 19 16	I II II	11	183 21 17 ---	655 75 60 ---	23,2 2,5 2,7 ---	TP-3,59	
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Lp 5l, podsz.: brz, jr, lsz, kru na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB.B 1 DB.B 1 MD	5 17 17 5 5		1,0		1 5 5 1 1	IA I I II I	12			1,3 ---	CP-3,52	
c				13,77	RP. JEZIORO (Ws), Info: teren zabagniony		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	25 25			9 9	9 9		4 4		5 5 ---		0,4 ---	
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, kok.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkępa, mjs Db 45l, Brz, Ol, Db 35l, podsz.: lsz, jr, db, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.b 7l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 0,38 ha Bk 7l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	115 115 70		0,9	42 43 19	31 27 18	I II III	2 3 4	323 43 22 ---	1170 155 80 ---	12,3 1,7 2,2 ---	IVDU-90%-3,63 CW-2,51	
							PODR	7 DB.B 3 BK	7 7		0,3		1 1		12			16,2 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. mszc, R. bor.czr, knw.dwl, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, Św, Gb 50l, Brz, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, kru, jrż, db.c na 20%, Info: w cz. NE-9170(B) - 0,11 ha	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	110 110		1,1	38 38	28 30	II I	11	384 151 ---	905 355 ---	10,5 4,0 ---	TP-2,36
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. mszc, R. bor.czr, knw.dwl, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 110l, Brz 90l, Db, Św 70l, Brz, Db, Św 50l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: jrż, kru, db, brz, św na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	40	30	I	2	400	325	3,6 4,4	BRAK WSK-0,81
h	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 60l, So, Brz, Os 40l, podsz.: jał, os, brz, db na 10%, Info: wyspa, referenc	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 OS	140 115 60		0,8	50 48 32	24 24 22	IV II III	3 3 3	130 86 70 ---	25 15 15 ---	0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
i	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, Db, Os 35l, podsz.: jał, os, brz, so na 30%, Info: wyspa, referenc	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 OS 1 SO 1 SO	140 120 180 120 60 50 35		0,7	58 53 78 46 26 18 8	24 23 26 22 18 16 9	IV III IV III IV II III	3 3 4 3 4 4 4	97 49 32 16 16 16 5 ---	35 20 10 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,37
j	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 20l, podsz.: wb, brz na 20%, Info: Wyspa, referenc	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,0	7	8	I	12	65	10	1,7 12,1	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 109l, Brz, Św, Md 69l, Db 40l, Św, Gb 30l, podszt.: lsz, jrj, db, czm, jał na 70%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	69 69		1,0	26 27	24 23	I II	12	355 36 ---	390 40 ---	8,1 1,0 ---	TP-1,10
l	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 109l, Św, Bk 69l, Św, Db, Brz, Gb 49l, Gb, Db, Św 29l, podszt.: lsz, gb, db, jrj, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Md,Db,Bk 33l. 1 szt., Info: w cz. NE-9170(B) - 0,024 ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	69 69 69		1,0	31 31 33	26 25 28	IA I I	12	288 129 46 ---	2510 1125 400 ---	48,8 24,7 7,0 ---	TP-8,71
m	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, kon.maj, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 69l, Gb, Db 39l, podszt.: lsz, gb, czm, kru, jrj na 100%	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	69 69		1,0	32 32	25 25	I I	11	340 77 ---	295 65 ---	6,5 1,4 ---	TP-0,87
n	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 9170(c), P. mszcz, R. bor.czr, gwz.wlk, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 39l, podszt.: gb, lsz, jrj, czm, kru na 100%	160/160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	69 69		1,0	32 32	25 25	I I	11	386 41 ---	195 20 ---	4,2 0,4 ---	TP-0,50
-a			0,61		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	13,77 13,77 13,77 13,77 13,77	= 40,38 = 40,38 Obr. ew. Sumówko (0011) = 40,38 Gmina Zbiczno (102) = 40,38 Powiat brodnicki (02) = 40,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8965 (10)	169.4		

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	
177					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bgn.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 22l, Bk, Św, Lp, Jw, Brz 12l, podsz.: jw, brz, jrz, bez.c, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 133l. Db 90l. Db,Db.c 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So 133l. Jw,Gb 50l. 1 szt., Info: 30% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD	12 22 22 12		0,9		4 7 6	IA II III I	21			27,5 0,5 5,8 --- 33,8 6,0	CP-5,63	
b	5,97				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, jeź.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Lp, Gb 4l, podsz.: bez.c, gb, lsz, jw, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So 132l. Db 100l. Db 70l. Jw 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,47 ha Jw 40l. Db 70l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,20 ha So 132l. Jw 60l. Db 90l. 1 szt., Info: 20% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 MD	4 18 18 4		0,8			4 4 I	II II I	11			0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-2,68 CP-2,23
							PRZES	SO JW GB DB DB DB.C	133 50 50 90 50 50			45 18 16 40 14 17	28 16 15 19 13 15		3 4 4 3 4 4		95 3 2 2 1 1 --- 104			
							PRZES	SO DB DB DB JW JW JW	132 100 90 70 50 60 40			43 42 27 33 18 20 14	28 22 20 18 16 18 14		2 3 3 3 4 4 4		88 21 5 14 26 10 28 --- 192			

Oddz. 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
177																			
c	4,65				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 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Gb, Jw, Dg 132l, OI 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 90l, Db, Jw 70l, Db, Gb 50l, Brz 40l, podsz.: lsz, jw, gb, jr, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 75l. Kl 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Lp 14l. 1 szt., Info: Uszk. miejsc.bobry	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	132		0,7	46	29	I	3	345	1605	13,8 3,0 5,6 2,1 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-4,65
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, kon.maj, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 132l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Kl 90l, Db, Kl 70l, Kl, Db 50l, podsz.: gb, lsz, jw, jr, bez.c na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-w cz. C od g cz 1,15 ha Bk 8l. 3 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Jw, Gb, Js, Db 37l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 JW 3 GB 1 JW	132 60 70 90		0,6 0,2	46 18 17	29 17 16	I III III	2 4 4 3	301 27 11 5 ---	1245 110 45 20 ---	10,7 2,6 5,0 1,3 0,4 ---	IVDU-90%-4,14 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-1,55
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Md 132l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 90l, Db, Św, Kl 70l, Kl, Jw, Db 50l, podsz.: gb, lsz, jw, jr, bez.c na 20%	110/110 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 JW 2 JW 2 GB	132 60 90 70		0,9 0,3	46 22 37 20	30 18 21 16	I II III III	2 4 3 4	409 48 22 11 ---	1375 160 75 35 ---	11,9 3,5 6,0 1,6 1,0 ---	IVD-40%-3,36 ODN-ZŁOŻ-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
177 g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 76l, IIP mjs Gb 70l, Kl, Gb 50l, podsz.: gb, jrz, lsz, jw, trz.b na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, trawy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 132l, Jw 90l, Brz 75l, podsz.: jw, gb, lsz, kl, kru na 70%, 1- w cz. S kępa 0,07 ha So, KI 75l. Gb 40l. 1 szt. RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: ROWY	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	76 76			0,8	30 32	26 26	I I	12	298 21 ---	335 25 ---	6,1 0,2 ---	TP-1,12
h	0,64					110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	132 75			0,7	46 28	29 25	I I	3 3	312 32 ---	200 20 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,73																	
~b			0,11																	
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84			= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 26,35 Gmina Zbiczno (102) = 26,35 Powiat brodnicki (02) = 26,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5806	105,7	
178 a	2,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw. pg//gl, P. zad, R. mal.włś, gwz.spe, szc.zaj, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Gb, Ak, Lp, Jw, Św, Wz 32l, podsz.: jw, gb na 30%, 1- w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 40% LMśw, BLOK UPR	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	32 32			1,0	10 8	12 11	II I	11	85 11 ---	185 25 ---	14,8 3,7 ---	TW-2,17
															96	210	18,5 8,5			

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	
178																				
b	7,44				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, ncp.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Jw, Db 38l, Jw 27l, Św, Ol, Wz, Brz 19l, podsz.: jw, gb, lsz na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Db 183l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,23 ha Db,So 66l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 6-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 50% LMśw, BLOK UPR	130/160 DB-BK (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 2 DB.B	27 19 19		0,9	10 7	11 5 8	II I I	11	20 5 25	150 35 185	18,0 4,8 --- 22,8 3,1	TW-7,44	
c				0,34	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 30			30 13	20 14		3 4		8 2 --- 10			
d				0,39	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. C)	GB DB OS	120 120 50			38 45 29	15 21 16		3 3 3		15 4 1 --- 20			
f				0,90	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG				0,5								
g				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
178																				
h				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB	50 70 70			19 30 48	17 19 18		4 3 3			3 2 2 --- 7		
i				2,85	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: R (R IVA)															
j				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
k			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: BUD INNE															
l			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: BUD INNE															
m				0,82	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: Ł (Ł III)															
~a			0,61		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,07		Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: ROWY															
	9,61 9,61 9,61 9,61 9,61		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	5,84 5,84 5,84 5,84 5,84	= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 16,23 Gmina Zbiczno (102) = 16,23 Powiat brodnicki (02) = 16,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												553 (37)	41.3		

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	
179					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (1-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy															
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Db, Jw 6l	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 JW	18 18 25 25 25			0,8		5 4 9 7 7	II II II II I	11		5 5 10	15 15 30	0,7 2,6 1,7 --- 5,0 1,5	CP-3,36
b	12,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pls//gc, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, sał.leś, C. drz nat, mło złoż, LMP. d BK MP/3/37974/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So, Db, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, jw na 10%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 5-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	130/130 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 MD	30 30			0,9		8 19	11 16	I I	11	50 20 70	605 240 845	129,1 14,0 143,1 11,8	TW-12,09
c				0,55	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	25			0,6		9	11		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
179 d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 95l, IIP mjs Jw 60l, Lp, Jw 40l, podsz.: gb, lsz, bk, db, lp na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,16 ha 1 szt.	160/160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 JW 1 SO	95 95 95		0,7	36 39 37	27 26 28	II II I	12	219 57 29 ---	685 180 90 ---	10,2 3,1 1,2 ---	BRAK WSK-3,12
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, sał.leś, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Gb, Db 8l, podsz.: gb, jw, bez.c na 20%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt.	130/130 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 GB 1 JW 1 DB	20 20 20 20		0,8	4 4 6 5	I IV I III	12				0,2 ---	CP-2,21
g		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, nar.spe, D. podsz.: wb na 60%	OL	PRZES	OL	30			11	12		4		5		
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk 107l, IIP mjs Db, Gb, Jw 65l, podsz.: bk, gb, jw na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,24 ha Bk 9l. 1 szt.	110/110 SO-BK (cz zg) 10	KO IP IIP	SO BK	107 65		0,8 0,2	40 20	32 19	IA II	3 4	415 54	470 60	5,1 4,5 2,0 1,8	IIIAU-90%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,44
i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Jw 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, podsz.: bk, gb, jw, św na 10%	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 3 GB 1 JW	92 60 60 60		0,7 0,4	39 19 19 22	29 19 17 20	I II III II	3 4 4 4	323 57 24 10 ---	645 115 50 20 ---	9,3 4,6 4,2 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,00
																91	185	6,6 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	
179 j ~a ~b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% inne, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 4l, podszyt.: lsz, gb, jw, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Db 132l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 132l. Gb,Db 90l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: 20% Lśw, upr.zach.CISA-0.80 ha	130/130 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 DB 2 CIS 1 BK 1 JW	15 25 15 25 20			0,8	8 7 7	4 10 10 10	II II II I	22	10 5 5 20	40 20 20 80	6,0 6,0 1,5	PIEL-0,10 CP-2,03 TW-1,42
	27,84 27,84 27,84 27,84	0,45 0,45 0,45 0,45	0,95 0,95 0,95 0,95	0,55 0,55 0,55 0,55	= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 29,79 Gmina Zbiczno (102) = 29,79 Powiat brodnicki (02) = 29,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3675 (1)	196.5			
180 a	1,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	130/130 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 DB 1 OLS 1 MD	40 40 60 40 40		0,9	12 17 19 16 22	14 18 18 16 20	I I III III I	13	62 57 23 17 23 ---	70 65 25 20 25 ---	5,3 2,1 0,9 0,6 1,0 ---	TP-1,15	
																182	205	9,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg 107I, IIP mjs Czr.p 80I, Db 65I, Lp 50I, podsz.: bk, lsz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Md, Bk 45I. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 26I. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,18 ha Db 26I. 1 szt.	110/110 SO-BK IP (zg) 20	KDO IP 8 SO 2 BK	107 107			0,7	43 38	30 27	I II	2 2	248 54 ---	1575 345 ---	18,5 5,0 ---	IIA(2)-50%-6,36 ODN-ZŁOŻ-0,10
c	9,08				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, kon.maj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 90I, Bk, Db, Św, Db.c 70I, Brz 50I, IIP, podsz.: lsz, bk, db, kru, jrz na 50%, Info: 30% LMśw	110/110 BK-SO IP (zg)	2 PIĘTR IP SO	90			0,9	37 14	28 15	I II	3 12	381 51	3460 465	51,3 5,6 25,2 2,8	TP-9,08
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 100I, Bk, Db, Ol 70I, Db, Bk, Jw, Lp, Db.c 55I, podsz.: bk, kru, db, lsz, jrz na 70%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	100			0,8	37	28	I	3	352	1100	14,2 4,5	BRAK WSK-3,13
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, pls//gc, P. ziel, R. sit.roz, nar.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 21I, podsz.: brz, gb na 10%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 MD 1 ŚW	23 25 23 23			0,9	7 9 14 8	10 11 13 8	I I I I	11	25 15 10 5 ---	25 15 10 5 ---	2,8 1,7 0,9 1,3 ---	TW-1,00
g		0,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: der.b na 70%	SO-BK												6,7 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,83				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.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Św, Lp 107l, Bk, Św, Db 70l, Db, Bk, Lp, Gb, Jw 55l, podsz.: lsz, bk, kru, jrż, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s 9l. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 1,00 ha Bk 9l. 2 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.S	107 9 9		0,8 0,4	41 2 2	29 2 2	I 12	3	355	1715	20,1 4,2	IIIB-20%-4,83 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,95	
i	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db, Dg 107l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Lp, Gb, Db.c, Jw 55l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, kru, jrż, czm.p na 90%	110/110 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 3 DB 2 BK	107 55 70 70		0,9 0,2	42 15 21 21	29 14 18 19	I III III III	3 4 4 4	409 16 16 11 ---	2550 100 100 70 ---	29,8 4,8 4,0 2,8 2,2 ---	IVD-40%-6,23 ODN-ZŁOŻ-2,49	
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: jw, kru, jrż, db, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 90l. So 132l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB 1 BK DB KL SO	15 26 18 90 132 132		0,9	7 30 45 37	6 9 7	IA II II	11 3 3 3	15 15	20 15 2 1 ---	4,8 2,4 ---	7,2 6,1	TW-1,18
-a			1,02		RP: DROGI L															
-b			0,42		RP: LINIE															
	32,96	0,75	1,44		= 35,15											12873	231.9			
	32,96	0,75	1,44		= 35,15 Obr. ew. Zbiczno (0014)															
	32,96	0,75	1,44		= 35,15 Gmina Zbiczno (102)															
	32,96	0,75	1,44		= 35,15 Powiat brodnicki (02)															
	32,96	0,75	1,44		= 35,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	0,51				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 20 E, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 122l, Św 100l, Św 60l, pods.: kru, jrz, lsz, db na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		122		0,7	40	29	I	3	345	175	1,7 3,3	BRAK WSK-0,51
b	1,77				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.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 21l, pods.: kru, czm.p, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 122l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		21 21 21		0,9	7	8 7 7	I II II	11	41	75	11,4 0,2 --- 11,6 6,6	TW-1,77
c	1,45				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 20 E, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, kon.maj, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 60l, pods.: kru, jrz, lsz, czm.p na 60%	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO		122 122		0,3	37 40	28 28	III II	3 3	151 16 --- 167	220 25 --- 245	2,5 0,2 --- 2,7 1,9	PIEL-0,15 CW-0,57
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 6l, pods.: kru, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 123l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 MD		6 17 17 6		0,9		1 3 4 2	I III III I	11			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,33
							PRZES SO ŚW		122 60			35 18	27 16		3 4		21 1 --- 22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,70				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.pog, kon.maj, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 80l, Św, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz, jał na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 8l. 2 szt. 2-w cz. SE od g cz 0,25 ha Bk 8l. 1 szt.	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	122 8 8			0,6 0,3	39 1 1	28 1 1	II 12	3	248	670	6,0 2,2	IVDU-90%-2,70 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,85
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 21l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 122l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	21 21 21			0,9	7	8 5 5	I III III	12	36	50	7,8 0,1 --- 7,9 5,7	TW-1,39
h	1,41				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, jeź.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 123l. Św,Db 70l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD	6 17 17 6 6			0,9		1 5 4 1 1	I II III II I	11			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,41
							PRZES	SO ŚW	122 80				39 20	28 17	3 3		11 1 12			
							PRZES	SO ŚW DB	123 70 70				38 20 28	27 17 16	3 3 3		30 1 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
i	3,98				Obr. ew. Sumowo (0010) 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. trawy, szc.zaj, pzm.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Tp, Św, Ol 88l, Jw, Db, Brz, Św 60l, Brz, Bk, Jw 30l, podsz.: kru, db, bk, jr, jał na 100%, Info: 30% BMśw, 15% Lśw	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	37	27	I	3	370	1475	22,5 5,7	BRAK WSK-3,98
j	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 84l, Bk, Jw, Db 55l, Brz 30l, podsz.: kru, św, db, jr, lsz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 63l. 1 szt., Info: 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	30	25	I	3	340	2190	35,5 5,5	BRAK WSK-6,44
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,17		Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	20,98 10,42 10,56 20,98 20,98 20,98		0,67 0,32 0,35 0,67 0,67 0,67		= 21,65 = 10,74 Obr. ew. Sumowo (0010) = 10,91 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 21,65 Gmina Zbiczno (102) = 21,65 Powiat brodnicki (02) = 21,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4967	88.1		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumowo (0010) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	8,13				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, porol, P. zad, R. śmił.pog, knw.dwl, mal.wtś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 84l, Db, Bk, Św 55l, Db.c, Brz 40l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, gb na 80%, Info: 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	84			0,9	31	25	I	3	391	3180	51,5 6,3	TP-8,13
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, mal.wtś, kon.maj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 73l, Św, Jw, Db, Bk 50l, podsz.: kru, bez.c, jr, lsz, db na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Bk 16l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	73			0,7	29	24	I	11	298	695	13,4 5,8	TP-2,33 CP-0,30
c	6,19				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, porol, P. zad, R. śmił.pog, kon.maj, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 104l, Lp 80l, Bk, Kl, Db, Lp, Jw, Czir 55l, Jw, Gb, Brz 40l, podsz.: kru, db, bez.c, jał, jr na 100%, Info: 30% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO	104			0,9	36	27	I	3	388	2400	29,3 4,7	BRAK WSK-6,19
d	0,75				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. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Ol, Gb 40l, podsz.: kru, jw, gb, lsz, wb na 60%, Info: 30% LMśw , referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	102 50			0,5	34 21	22 17	III IV	3 4	151 22 ---	115 15 ---	1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182																				
f	0,52				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. MRm, m/pls, SP. w cz. N 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 80l, Św, Ol 60l, podsz.: bez.c, jrż, gb, kru, lsz na 40%	70/70 OL (zg)	DRZEW OL		102			0,8	33	25	II	3	398	205	2,0 3,8	BRAK WSK-0,52
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/pls, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Os 65l, podsz.: szk, bez.c, db, kru, glg na 80%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 TP 1 DB		102 82 102			0,6	46 54 48	27 32 24	I I III	3 3 3	183 75 32 ---	175 70 30 ---	2,2 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,96
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 50l, podsz.: jrż, db, kru, jw na 60%, Info: 30% BMśw	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BRZ		84 84			0,7	30 33	26 26	I I	3 3	247 51 ---	425 90 ---	6,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,73
i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, śmł.pog, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 70l, IIP mjs Bk, Db 50l, podsz.: jrż, bez.c, db, jw, kru na 90%, Info: 20% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP JW		70 50			0,9 0,2	30 14	25 15	I II	12 12	345 32	835 75	16,9 7,0 4,2 1,7	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
j	0,62				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, Gl. RDb, pls/pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 102l, Brz, Bk, Kl, Wz, Gb, Lp 65l, Db 50l, podsz.: kru, gb, lsz, jw, jrz na 60%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 KL 2 JW 1 OL 1 JW	102 102 65 80 50		0,9	40 36 23 27 18	24 23 18 22 17	III III III III II	12	118 54 43 22 32 ---	75 35 25 15 20 ---	1,1 0,6 1,0 0,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,62
k	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db.c, Św, Brz, Jw, Lp, Db, Gb, Ak, Kl 54l, podsz.: jw, św, db, kru, gb na 90%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 24l. 1 szt., Info: 10% BMśw	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,0	25 22 27 24 26 28	22 20 19 23	IA II III III II	12	388 76 22 22 11 ---	1635 15 5 5 11 ---	43,0 10,2 0,3 0,1 0,1 ---	TP-4,21
l	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 65l, IIP mjs Db, So, Lp 45l, podsz.: jw, lp, kru, jrz, lsz na 60%, Info: msc post, pkt czerp	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 JW 2 DB 1 BRZ	65 65 65 65		0,4	27 24 26 28	22 20 19 23	I II III II	12	76 22 22 11 ---	15 5 5 11 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
-a			0,92		RP: DROGI L		IIP	JW	45		0,3	13 14	14 12	II II	12	43 43	10 10	0,6 3,0	
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Sumowo (0010) = 28,98 Gmina Zbiczno (102) = 28,98 Powiat brodnicki (02) = 28,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10200	180,6		

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	
183					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumowo (0010) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy															
a	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz, Bk, Św, Ol 54l, Jw 30l, pods.: kru, jw, db, bk, jrj na 60%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha Db,So,Md,Db.c 82l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 82l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,04 ha Db 82l. 1 szt., Info: 30% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	54 54 82		1,0	26 30 33	23 23 22	IA I III	12	266 67 33 ---	1065 270 130 ---	28,1 8,2 2,9 ---	TP-4,01	
b	10,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Św, Brz, Md, Db, Gb 85l, Ol, Gb, Św 55l, Db, Db.c, Jw, Gb, Brz 35l, pods.: kru, jrj, db, lsz, so na 80%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 5% Ol	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	85 85		0,8	31 32	25 23	I III	3 3	298 31 ---	3005 315 ---	48,0 3,9 ---	BRAK WSK-10,09	
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, So, Dg 85l, Gb, Brz 65l, pods.: kru, jw, db, jrj, gb na 30%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 65		0,8	29 21	24 19	II III	12	216 62 ---	190 55 ---	3,4 1,7 ---	TP-0,89	
d				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ ŚW	80 80 55			31 30 22	20 25 19		3 3 3		2 2 1 ---	5		
							SAMOS (w cz. C)	BRZ	20		0,6		6							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 80l, Db.c, Brz, Jw, Db, Bk 55l, Os 25l, podsz.: jw, bez.c, kru, jrz, czm na 60%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,9	25	22	II	3	333	125	2,5 6,6	BRAK WSK-0,38
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Db 60l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 MD DB	9 9 9 60		0,8		2 1 4	I II I	11 4		32		CP-1,03
h	0,95				Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 W, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 40l, podsz.: kru, bez.k, db, jrz, jw na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	23	I	11	324	310	6,8 7,2	BRAK WSK-0,95
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 49l, podsz.: kru, db, jrz, św, lsz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	23	21	IA	11	270	225	6,8 8,1	BRAK WSK-0,84
-a			0,85		Obr. ew. Sumowo (0010) RP: DROGI L														
	18,19 1,79 16,40 18,19 18,19 18,19		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 19,60 = 1,79 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 17,81 Obr. ew. Sumowo (0010) = 19,60 Gmina Zbiczno (102) = 19,60 Powiat brodnicki (02) = 19,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5722 (5)	112,3		

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
184					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumowo (0010) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	17,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mał.wiś, kon.maj, nar.spe, LMP. zr nas OL.S MP/1/45853/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Św, Lp, Bk 84l, Ol.s, Bk, Ol, Jw, Gb, Db 60l, Brz, Św, Bk, Jw, Db.c 45l, podsz.: kru, jw, jrj, glg, lsz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha Bk 23l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,30 ha Bk 11l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. C, Info: 40% BMśw, stannica wędkarska	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	84 84		0,8	32 32	27 24	I II	3 3	319 31 ---	5550 540 ---	89,9 9,8 ---	CP-0,62
b	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, trawy, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz łuź, IP mjs Db.c, Jw, Db 100l, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Ak 55l, Bk, Lp, Brz 40l, podsz.: jw, bez.c, lsz, glg, jrj na 40%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,17 ha Bk 20l. 1 szt.	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	70		0,9	29 18 13	25 17 14	I II I	12 12 12	345 43 16 ---	1875 235 85 ---	38,0 7,0 10,3 6,4 ---	TP-5,43 CP-0,23
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mał.wiś, nar.spe, kon.maj, U. 20% inne, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św, Jw, Tp 84l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 55l, Db 40l, podsz.: kru, db, jrj, jw, glg na 70%, Info: 10% BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	84		0,4	33 17 13	26 16 14	I I I	3 12 12	175 62 10 ---	580 205 35 ---	9,4 2,8 8,3 2,4 ---	BRAK WSK-3,32
								8 DB 2 JW	55 40		0,4	17 13	16 14	III I	12 12	72 240	240	10,7 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 80l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, bez.c na 40%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,8	24	21	II	11	265	505	11,3 5,9	BRAK WSK-1,90
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 60 S, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Js, Jw, Brz, Ol 67l, Św, Md 50l, podsz.: bez.c, glg, czm, jrz, der.b na 80%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt.	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 SO 1 MD	67 67 67 67		0,8	27 28 31 32	22 22 23 24	II II I II	12	173 32 32 22 ---	215 40 40 25 ---	5,4 1,2 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,24
g				0,40	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T			0,4								
h				0,45	RP. R (R IVA)														
i				0,16	RP. R (R IVA)														
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Gb, Brz 65l, podsz.: bez.c, jrz, glg, jw, wz na 80%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	35 36	25 25	I II	12	276 21 ---	330 25 ---	5,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,20
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 40 S, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, kop.pos, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 107l, Brz, Ak, Ol, Db, Jw 60l, podsz.: bez.c, ak, czm, glg, jw na 90%, Info: referenc	60/60 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 AK 2 OL 2 SO	107 107 127		0,7	35 36 43	23 24 24	III II III	3 3 3	108 54 43 ---	70 35 25 ---	0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,63
																205	130	0,8 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, sał.leś, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Tp, Gb 60l, Jw, Db, Gb 35l, podsz.: bez.c, gb, głg, jw, lp na 90%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,2	29	24	IA	12	510	615	14,3 11,8	TP-1,21
m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 77l, Ak, Brz 62l, Db.c, Ak, Os 45l, podsz.: bez.c, jrz, głg, kru, ak na 80%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.C	62 62 62		0,8	27 26 33	23 21 23	I II I	12	248 32 22 ---	330 45 30 ---	7,8 1,5 0,7 ---	TP-1,34 CP-0,28
n	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, kon.maj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 77l, Ak, Jw, Brz 45l, podsz.: bez.c, ak, db, głg, jrz na 70%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 2 AK 1 DB.C	77 77 77 45		0,6	36 35 28 20	24 24 22 17	I II II II	22	117 43 32 16 ---	235 85 65 30 ---	4,2 1,8 0,6 1,4 ---	CP-0,52
o	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Db 60l, podsz.: bez.c, jrz, głg na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 20l. 1 szt.	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	22	I	12	266	105	2,6 6,5	BRAK WSK-0,40
-a			0,72		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: ROWY														
	36,08 36,08 36,08 36,08 36,08		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 37,83 = 37,83 Obr. ew. Sumowo (0010) = 37,83 Gmina Zbiczno (102) = 37,83 Powiat brodnicki (02) = 37,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11955	235,3	

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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Najmowo (0006) Leśnictwo - Rytebłota (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a				1,83	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	75				27	21		3		300	
b	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jw 47l, Św, Db, Brz 30l, pods.: lsz, gb, jr, św, kru na 60%, Info: Uszk. miejsc.bobry	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	30 47 30 30		0,9	12 16 16	13 16 15	I II II	11	87 51 15	610 360 105	40,5 14,9 6,7 3,7 ---	TW-7,02
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 W, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, kon.maj, mrz.won, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 132l, Gb 90l, Gb, Db 70l, pods.: lsz, gb, bez.c, lp, jr, na 40%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	132 132 90		0,8	43 43 30	30 27 20	I III III	3 3 3	237 118 32	410 205 55	3,5 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,72
d	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, zaw.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Lp 7l, pods.: kru, gb, jr, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Gb 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So,Db 133l. Św 110l. Gb 70l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	7 19 19 7		0,9		1 4 5 2	I II II I	11			0,7 ---	CP-6,11
							PRZES	SO DB ŚW GB GB	133 133 110 70 80			40 41 38 26 27	28 25 26 18 20		3 3 3 3 3	18 25 7 7 35 ---	92	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
185 f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps, P. zad, R. mal.wś, kon.maj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 132l, Św 110l, Db 90l, Św, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, kru, jr, bez.c na 30%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,18 ha Db.b 7l. 3 szt. 3-w cz. S od g cz 0,33 ha Bk 7l. 1 szt.	110/160 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 4 SO 1 GB	132 132 90		0,5	43 42 28	26 29 19	III I IV	3 3 3	118 97 16 ---	445 365 60 ---	3,9 3,1 1,3 ---	IVDU-90%-3,76 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-1,51
g	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, kok.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 23l, Md, Św, Lp 16l, podsz.: kru, jr, gb, lsz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So 132l. Św 65l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,30 ha Db 60l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	16 23 23 40		1,0		6 7 6 12	I II III II	11 11 11 11	10 65 96 9 9 60 ---	20,1 6,7 ---	28,1 4,4	TW-6,43
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 102l, Ol, Brz 50l, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt., Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	102		0,6	36	24	II	3	302	410	3,9 2,9	BRAK WSK-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 i -a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, kon.maj, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 22l, Db 12l, Św, Lp 7l, podsz.: lsz, jrz, jw, bez.c, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Jw,Db,Bk 45l. 1 szt. RP: DROGI L	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 JW 1 MD	7 22 12 22 12 7			0,9		1 7 3 6 4 2	I II II III I I	11			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-0,69 CP-2,05
	28,64 28,64 28,64 28,64 28,64		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 30,79 = 30,79 Obr. ew. Najmowo (0006) = 30,79 Gmina Zbiczno (102) = 30,79 Powiat brodnicki (02) = 30,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3376 (300)	113.3		
186 a	3,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Db.c, Św, Jw 68l, Db, Brz, Db.c, Św, Jw 30l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db,Św 75l. 1 szt., Info: LMśw 50%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		68			1,0	29	28	IA	12	453	1570	31,1 9,0	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. P, pg, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Md, Brz, Jw, Bk 68l, Św, Db, Gb, Brz, Jw, Bk, Kl 40l, podsz.: db, kru, bez.c, lsz, jrj na 70%, Info: LMśw 30%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	68		1,1	31	28	IA	13	507	980	19,4 10,1	TP-1,93
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. P, pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, sít.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk, Gb 68l, Św, Gb, Bk, Jw 40l, podsz.: gb, bez.c, kru, jrj, bk na 50%, Info: LMśw 5%	70/70 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BK	68 68 55		1,0	32 32 21	28 29 21	I IA I	3 3 4	237 92 27 ---	400 155 45 ---	5,2 3,1 1,7 ---	IIIB-50%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,84
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. P, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, sít.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk, Ol 66l, Brz, Db, Bk 36l, podsz.: gb, kru, św, lsz na 70%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	66 66		1,0	24 33	24 29	I I	12	345 38 ---	310 35 ---	7,2 0,6 ---	TP-0,90
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, sít.leś, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw, Gb 26l, podsz.: kru, gb, brz, lsz, jrj na 40%, Info: LMśw 40%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 BRZ	26 26 26 26		1,0	10 10 11 17	15 15 15 21	I I IA I	12	25 25 30 15 ---	80 80 100 50 ---	8,1 8,5 7,9 2,7 ---	TW-3,27
g	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Dg 55l, Db 35l, podsz.: kru, św, db, jrj, lsz na 70%, Info: LMśw 15%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	55 55 55		1,1	26 29 25	27 29 24	IA I I	12	311 83 39 ---	1100 295 140 ---	28,2 7,1 4,1 ---	TP-3,53
																433	1535	39,4 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 102l, Czr, Db, Jw, Kl 70l, Brz, Jw, Św, Kl, Gb 50l, podsz.: jw, lsz, kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,26 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt., Info: Lśw 40%	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	102 8 szt 7 szt		0,6 0,5	38 1 1	29 I 11	I 3	291	695	8,7 3,6	IIIBU-90%-2,39 ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-1,01	
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ksm.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Brz, Św 40l, podsz.: bk, gb, bez.c, kru, jrz, db na 40%, Info: LMśw 5%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	7 DB 3 MD BK	40 40 18		1,0 0,4	19 23 2	20 25 I 22	I 12	158 79 --- 237	190 95 --- 285	8,7 3,6 --- 12,3 10,3	TP-1,19	
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/48615/08 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 102l, Os, Brz, Wz 70l, Brz, Gb, Czr 50l, podsz.: so, gb, jrz, lsz, kru, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Db.s,Bk,Lp 12l. So 6l. 1 szt., Info: LMśw 50%	110/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 8 DB.S 2 BK	102 12 szt 12 szt		0,2 0,7	38 1 3	31 II 22	II 2	140	185	2,4 1,8	IIIBU-80%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,34 CW-0,98	
k	4,06				Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, So, Md 10l, podsz.: brz, św, kru, bk, bez.c na 20%, 1- w cz. E kępa 0,29 ha Ol,Brz 70l. Św,Brz 49l. 1 szt. 2- w cz. NW kępa 0,60 ha Św,Brz 49l. Brz 70l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB.S OL BRZ ŚW MD	9 11 70 70 49 49		0,9		2 2 34 35 25 25 25	II IV 26 25 25 26	II 12			60 10 90 5 --- 165	CP-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, blk.kur, śle.skr, D. podsz.: wb na 20%, Info: referenc	OL	PRZES	OL OL BRZ	70 60 70				27 22 36	20 20 23	3 4 3		4 15 3 ---			
m	1,84				Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Brz 65l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, db, jrj, bk na 70%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Ol,So,Św 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 23l. 1 szt., Info: Ol 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	65 45		1,0	29 19	27 22	IA II	12	345 65 ---	635 120 ---	13,3 3,1 ---	TP-1,84 CP-0,25	
n				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	65 50 50			22 20 17	24 23 18	4 4 4		30 10 5 ---	45			
-a			0,08		RP: DROGI L															
-b			0,05		Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Zbiczno (0014) RP: DROGI L															
	25,58 4,06 4,06 21,52 21,52 25,58 25,58	0,93 0,93 0,93 0,08 0,08 0,93 0,93	0,13 0,05 0,05 0,08 0,08 0,13 0,13	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 26,96 = 5,04 Obr. ew. Zbiczno (0014) = 5,04 Gmina Zbiczno (102) = 21,92 Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) = 21,92 Gmina Bobrowo (022) = 26,96 Powiat brodnicki (02) = 26,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7447 (45)	174.7		

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
187					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Najmowo (0006) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	9,64				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, sft.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak, Brz, Bk, Św, Jw, Lp, Gb, Czir 64I, Db, Ak, Brz, Bk, Św, Jw, Lp, Gb, Czir 34I, podsz.: kru, bez.c, jrż, lsz, jw, wb na 70%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt., Info: Lśw 5%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	64 64		1,0	30 35	29 31	IA I	12	345 81 ---	3325 780 ---	71,0 15,2 ---	TP-9,64
b	6,06				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Gb 102I, Czir.p, Św, Jw, Db 70I, Db, Gb, Db.c, Brz 50I, podsz.: wb, kru, lsz, jrż, gb, jw na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db 25I. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db, Gb, Db.c 25I. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s, Lp 8I. Db 25I. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk, Gb 25I. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,07 ha Bk 25I. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 11I. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.s, Lp 8I. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.s, Lp 8I. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s, Lp 8I. 1 szt. 10-w cz. SE od g cz 0,32 ha Bk 6I. 1 szt., Info: Lśw 20%	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	102 102 70		0,6	40 39 24	29 29 24	I II II	3 3 4	226 38 16 ---	1370 230 95 ---	17,2 3,0 2,3 ---	III BU-90%-6,06 ODN-ZŁOZ-2,97 PIEL-2,12 CP-0,97
							PODR	6 DB 2 BK 2 BK	25 szt 25 szt 11 szt		0,2	14 13 2		22		280	1695	22,5 3,7	
							PODS	8 DB.S 2 BK	8 6		0,4			11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
c	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Jw, Wz, Ak, Lp, Db 97I, IIP mjs Wz, Czr, Db, Św, Gb, Brz, Md, Ak, Lp 55I, podsz.: jw, kru, bez.c, db, jrjz na 70%	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	97 55			0,8 0,3	38 15	29 19	I I	3 4	380 86	710 160	9,5 5,1 6,0 3,2	BRAK WSK-1,87
d	9,82				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Brz, Db, Czr.p, Gb 102I, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Lp 70I, Brz, Św, Lp, Jw, Gb, Czr 40I, podsz.: wb, gb, kru, lsz, jrjz, jw na 80%	110/110 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 GB	102 70 70			1,0 0,3	40 28 24	29 22 20	I II III	3 3 4	442 75 22 ---	4340 735 215 97 950	54,4 5,5 17,5 6,0 --- 23,5 2,4	IIIB-40%-9,82 ODN-ZŁOŻ-3,70
f	8,71				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, zaw.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Jw, Kl, Czr 77I, Db, Jw, Czr, Brz, Kl 40I, podsz.: wb, jrjz, kru, db, bez.c, lsz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk,Db 26I. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt. 3-kępa 0,67 ha Bk 12I. 3 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,9	37	29	IA	12	457	3980	67,7 7,8	TP-8,71
g				0,57	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL BRZ	45 55 55				26 20 28	26 21 25		4 4 4		10 10 2 --- 22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, blk.kur, śle.skr, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: wb, bez.c, glg na 40%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	40 25		0,9	19 14	20 17	II I	12	158 96 ---	220 135 ---	6,7 7,1 ---	BRAK WSK-1,40
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, blk.kur, śle.skr, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Db 32l, podsz.: bez.c, czm, kru, glg, jrz na 70%, Info: OI 30%, referenc	70/70 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 OL	45 32 80 95		0,8	23 16 29 40	23 19 25 26	I II II II	12	166 52 81 38 ---	280 90 140 65 ---	6,9 3,5 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,70
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, blk.kur, śle.skr, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 45l, OI 32l, podsz.: wb, kru, bez.c, ol na 40%, Info: OIJ 10%, referenc	90/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 95		0,7	29 38	23 27	III I	3 3	202 128 ---	450 285 ---	5,9 2,5 ---	BRAK WSK-2,22
~a			0,45		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc RP: LINIE														
~c			0,22		RP: ROWY														
	41,42 41,42 41,42 41,42 41,42		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 42,77 = 42,77 Obr. ew. Najmowo (0006) = 42,77 Gmina Zbiczno (102) = 42,77 Powiat brodnicki (02) = 42,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											17615 (22)	304.8		

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
188					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Konojady (0010) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, Gl. Tn, m/tn, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Db 35l, podsz.: kru, wb, jr, bez.c na 100%	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	55 55 80		0,8	19 19 33	19 18 21	III III III	4 4 3	89 59 59 ---	200 130 130 ---	4,1 2,4 1,7 ---	BRAK WSK-2,24
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 26l, podsz.: kru, bez.c, wb na 20%	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	26		0,9	13	14	III	11	127	75	3,9 6,5	TW-0,60
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, psi.std, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, jr, bez.c na 40%	70/70 OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BRZ	40 40 65		0,9	15 15 28	16 16 21	II III II	12	85 57 51 ---	165 110 100 ---	5,2 3,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,96
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, SP. w cz. N 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Wb 50l, Ol, Ol.s, Db 30l, podsz.: kru, wb, jr na 80%	70/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	50 50 80		0,7	16 16 30	17 17 20	IV III III	13	83 25 17 ---	185 55 35 ---	4,1 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-2,20
f	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Brz, Ol, Db 40l, podsz.: kru, wb, jr, db na 80%, Info: 25% Bmb, 15% OL	70/70 OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	110 60 125		0,8	30 18 33	18 15 22	IV IV III	3 4 3	103 22 22 ---	705 150 150 ---	3,1 2,2 1,3 ---	BRAK WSK-6,83
															147	1005	6,6 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 g	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb 60l, pods.: kru, wb, jr, czm, db na 80%	70/70 OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	90 90 60		0,8	34 28 17	18 18 17	IV IV III	3 3 4	80 45 35 ---	500 280 220 ---	2,5 3,2 3,4 ---	BRAK WSK-6,27
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10				= 20,10 = 20,10 Obr. ew. Konojady (0010) = 20,10 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 20,10 Powiat brodnicki (02) = 20,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3190	43,4		
189 a	8,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Konojady (0010) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	100 60		0,7	32 18	18 15	IV IV	3 4	78 44 ---	670 380 ---	3,3 5,6 ---	BRAK WSK-8,60
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Wb, Św 60l, Db 45l, Brz, Ol 30l, pods.: kru, wb, jr, db na 80%, Info: 30% Bmb	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70		0,8	20 20	16 16	IV IV	4 4	113 41 ---	480 175 ---	4,9 2,5 ---	BRAK WSK-4,24
c	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 115l, Os, Ol, Brz 50l, Brz, Ol 30l, pods.: kru, wb, jr, na 80%	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 BRZ	115 70 70		0,7	30 19 19	20 16 16	III IV IV	3 4 4	76 54 38 ---	415 295 205 ---	2,0 4,2 2,1 ---	BRAK WSK-5,43
~a			0,23		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
189																			
	18,27 18,27 18,27 18,27 18,27		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Konojady (0010) = 18,50 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 18,50 Powiat brodnicki (02) = 18,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2620	24,6	
190					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Konojady (0010) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	11,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. N 91D0(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 35l, pods.: kru, wb, jr, bez.c, db na 70%, Info: w cz. W 10% LMw	70/70 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	65 65 85 85 50 50		0,7	19 19 30 30 12 12	18 18 20 20 13 13	III IV IV III IV IV	4 4 3 3 4 4	46 46 21 15 10 10	530 530 240 175 115 115	6,9 8,4 2,9 1,2 2,5 2,6	BRAK WSK-11,52
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Tp, Ol 67l, Db, Św, Kl, Jw 37l, pods.: kru, lsz, db, jr, der.b na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,8	32 32	27 26	IA I	12	299 57 ---	280 55 ---	5,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,93
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wb 75l, Db 50l, Brz, Kl, Jw 30l, pods.: kru, wb, jr, bez.c, db na 90%	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OL	75 75 50 50		0,7	29 28 16 16	20 20 16 15	III IV III IV	3 3 4 4	66 56 25 10	95 80 35 15	0,9 1,1 0,8 0,3	BRAK WSK-1,45
d				2,44	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. N 6410(b), Info: w cz. E-6510(C) - 0,23 ha														
f				1,46	RP. R (R IVA)														
g				0,52	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 35l, podsz.: kru, wb, jr, db na 80%	70/70 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	110 70 110 60 60		0,9	38 30 36 18 16	20 18 20 18 17	IV IV III III IV	3 3 4 4 4	119 43 22 16 16 ---	130 45 25 15 15 ---	1,2 0,7 0,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,08
i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, m/tn, P. szch, R. mal.wiś, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jr, wb, db na 70%	70/70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	40 75		1,0	18 33	18 22	III III	12	198 40 ---	725 145 ---	22,0 2,0 ---	BRAK WSK-3,65
j	3,27				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. jeż.spe, mal.wiś, nar.bit, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 35l, podsz.: kru, wb, bez.c, jr, db na 80%	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	65 65 85 85 50 50		0,7	19 19 30 30 12 12	18 18 20 20 13 13	III IV III IV IV IV	4 4 3 3 4 4	46 46 15 15 10 10 ---	150 150 50 50 35 35 ---	2,0 2,4 0,3 0,6 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-3,27
~a			0,11		RP: LINIE														
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	4,42 4,42 4,42 4,42 4,42	= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Konojady (0010) = 26,43 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 26,43 Powiat brodnicki (02) = 26,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3835	67.2		

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
191					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Brz, Wz, Db 60l, Św 40l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, brz na 90%, 1-w cz. E d przez 0,09 ha Bk 18l. 1 szt., Info: 30% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	30	25	IA	22	379	1500	34,7 8,8	TP-3,96 CP-0,09
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. N 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Ol.s 35l, Ol 85l, podsz.: kru, czm, lsz, ol.s, wb, trz na 100%	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 BRZ		65 35 65		0,6	28 12 28	20 13 19	III IV III	3 4 3	118 15 26 ---	115 15 25 ---	1,8 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,96
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) z1, T. niz pag, GI. CZms, ps/pl, porol, SP. w cz. N 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, psi.sld, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bez.c, kru, trz na 10%	70/70 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		20		1,0	13	14	II	12	145	70	5,1 10,2	TW-0,50
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, orl.pos, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Brz, Wz 60l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 3l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,77 ha Bk 18l. 5 szt., Info: 30% BMśw	60/110 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 ŚW		60 60		0,8	31 30	24 24	IA I	3 3	258 86 ---	910 305 ---	21,0 10,4 ---	PIEL-0,40 CP-0,77
f				1,70	RP. PS (Ps IV)		PODR PODS BK DB		18 3		0,3 0,1		7		11 11			31,4 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, psi.std, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 20l, podsz.: kru, bez.c, jrz, ol na 80%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt.	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	12	13	II	11	145	340	23,8 10,2	TW-2,34	
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Ol.s, Św 60l, Db 40l, podsz.: kru, wb, brz, ol, jrz, bez.c na 100%	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	90 90 60 60		0,7	28 28 18 17	21 21 17 17	III III IV III	3 3 4 4	190 20 15 15 ---	215 25 15 15 ---	2,5 0,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,13	
i				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL OL WB BRZ	60 80 60 80 60 35			19 40 18 32 34 10	19 23 19 20 18 10		4 3 4 3 3 4	60 2 5 2 2 2 ---	73	---	3,2 2,8	
j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, plm, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz, Św, Db, Md, Wz, Kl 65l, Kl 50l, Św, Db, Brz 40l, Db, Kl, Jw, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db, jrz, głg na 90%, 1-w cz. S d przez 0,08 ha Bk 25l. 1 szt.	100/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	26	IA	32	324	875	18,3 6,8	BRAK WSK-2,70	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,13		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
191																			
	15,12		0,23	2,29	= 17,64												4425	119,1	
	15,12		0,23	2,29	= 17,64 Obr. ew. Sumówko (0011)												(73)		
	15,12		0,23	2,29	= 17,64 Gmina Zbiczno (102)														
	15,12		0,23	2,29	= 17,64 Powiat brodnicki (02)														
	15,12		0,23	2,29	= 17,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
192					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.bit, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ol 85l, Os, Db 65l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, czm, wb, brz na 100%	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,9	29 28	22 22	III II	3 3	237 51 ---	1035 225 ---	16,8 3,1 ---	BRAK WSK-4,37
b				0,61	RP. R (R V)														
c				0,53	RP. R (R VI)														
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 26l, podsz.: czm, kru, brz, ol na 30%	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	26		1,0	14	15	II	12	183	95	4,9 9,4	TW-0,52
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ol, Md 26l, podsz.: bez.c, kru, jrz, db na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26		1,0	13 13 13	14 14 13	IA I I	11	137 15 10 ---	195 20 15 ---	15,8 1,2 2,5 ---	TW-1,42
																162	230	19,5 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	13,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Db, Jw, Kl, Brz, Ol 65l, Brz, Db, Św, Kl, Jw, Lp 35l, podszyt.: jrz, kru, db, bez.c, bez.k, brz, św na 100%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Db,Md,Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. E luka 0,11 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	32	27	IA	12	371	4825	101,0 7,8	TP-13,00
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, psi.sld, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: kru, jrz, wb, glg, db na 60%	70/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	35 35 35		0,9	17 17 17	18 18 18	II I I	12	164 40 28 ---	175 45 30 ---	6,4 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,08
i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Wb, Db 65l, Ol, Wb 40l, podszyt.: kru, wb, czm, bez.c, jrz, glg na 100%	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OS	65 65 80 80 65		0,8	27 26 34 32 30	22 22 23 23 22	III II III II III	3 3 3 3 3	134 46 31 26 26 ---	435 150 100 85 85 ---	7,0 2,0 1,3 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-3,23
j				1,96	RP. PS (Ps IV)														
k				0,13	RP. R (R VI)														
l	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 28l, podszyt.: db, kru, jrz, brz na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	22	21	IA	12	241	130	4,0 7,4	TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, moż.trn, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs So 55l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 10%, 1-w cz. E od g cz 0,39 ha Db.b 5l. 1 szt.	70/70 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	55 55		0,8	34 30	24 22	I I	3 3	156 156 ---	315 315 ---	6,1 12,5 ---	IIIB-20%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,39
n	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wiś, U. 50% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 5l. 2 szt. 2-w cz. E od g cz 0,25 ha Bk 5l. 1 szt.	60/80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	55		0,5	23	22	I	3	275	365	14,5 10,9	IIIBU-95%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,69 PIEL-0,64
o	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 20l, podsz.: kru, bez.c na 50%	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	12	13	II	11	145	145	10,1 10,2	TW-0,99
p	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tn, SP. w cz. N 91D0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.bt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: kru, jr, wb, bez.c na 100%, Info: 25% BMb, 25% OL	70/70 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	70 70 95		0,8	25 26 36	20 20 24	III III II	3 3 3	144 72 31 ---	470 235 100 ---	6,9 2,6 1,4 ---	BRAK WSK-3,28
r	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: db, kru, czm.p, jr, św na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	15 17	16 17	IA I	11	198 20 ---	170 15 ---	10,6 0,8 ---	TW-0,87
s				0,07	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 LP	15 15 15 15		1,0		6 9 3 3	IA I I I	11			2,1 0,4 --- 2,5 7,6	CP-0,33
w x y z	0,81			0,57 0,41 1,23	RP. Ł (Ł IV) RP. PS (Ps V) RP. R (R V)	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	36	28	IA	13	371	300	6,3 7,8	TP-0,81 CP-0,06
ax	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 20l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 30%	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	13	14	II	11	145	50	3,5 10,3	BRAK WSK-0,34
bx	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: kru, bez.c na 80%, Info: 30% OL	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	17	18	IV	4	167	165	2,9 3,0	BRAK WSK-0,98
cx	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, tn, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 90l, Brz 85l, OI, Brz, Św 50l, podsz.: kru, wb, bez.c, jrz na 100%	70 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,7	30	21	III	3	247	470	6,9 3,6	BRAK WSK-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 dx fx gx hx ~a				0,31 0,12 0,09 0,16 0,20	RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP: L ENERG RP: L ENERG RP: ROWY														
	37,02 37,02 37,02 37,02 37,02		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	5,94 5,94 5,94 5,94 5,94	= 43,41 = 43,41 Obr. ew. Sumówko (0011) = 43,41 Gmina Zbiczno (102) = 43,41 Powiat brodnicki (02) = 43,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10760	258.1	
193 a b c d f g h i				0,48 0,26 0,29 0,16 1,20 0,11 1,26 0,35	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. R (R IVA) RP. PS (Ps V) RP. PS (Ps V) RP. R (R IVA) RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mal.wiś, jeź.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: kru, jrz, wb, bez.c, prz.cw, czm na 100%	70/70 OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB 1 OS 1 OL 1 BRZ	80 80 120 60 60 60		0,7	33 32 50 31 20 19	20 21 25 21 19 19	III III III III III III	3 3 3 3 4 4	66 56 36 20 20 15 ---	85 70 45 25 25 20 ---	0,7 0,9 0,5 0,4 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,26 3,3 2,6

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
193 j	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św, Ol, Db, Kl 55l, Św 45l, Św, Db, Kl, So 35l, Św 20l, podsz.: kru, bez.c, lsz, db, jrż na 90%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol, Św 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,23 ha Św, Ol 40l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,16 ha Brz, Ol, Bk 25l. 1 szt., Info: 30% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 15		1,0 0,1	28 2	23 2	IA I	22 3	394 269	3490 355	89,8 10,1	TP-8,86
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z2, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Os, Db 71l, Św, Gb 61l, Os, Brz 51l, Db, Gb 41l, Ol, Brz, Db, Św 26l, podsz.: bez.c, kru, glg, śl.t na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 9l. 2 szt.	70/70 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ DB.S	71 9		0,8 0,3	38 2	26 2	I I	3 11	269 130 10 140	355 435 35 470	4,3 3,3	IIIAU-90%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,33
l	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, nar.bit, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os 20l, podsz.: kru, bez.c, czm, wb, glg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Brz 85l. Brz, Os 60l. 1 szt.	70/70 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ	20 20		1,0	12 12 36 23 36	13 13 20 17 21	II I	11 I	130 10 140	435 35 470	30,5 2,5 33,0 9,9	BRAK WSK-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, psi.std, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db, Wb, Św 60l, Brz, Ol, Db, Js, Św 30l, podsz.: kru, bez.c, czm, jrz, glg na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Ol 40l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,26 ha Św,Db 25l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,31 ha Brz,Ol 40l. 1 szt.	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 OL 1 BRZ	85 60 60 60		0,8	36 32 19 19	22 22 18 18	III III IV III	3 3 4 4	135 25 15 15	760 140 85 85	5,1 2,1 1,5 1,3	BRAK WSK-5,62
n	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 BRZ 1 ŚW	9 9 9 9		1,0		2 2 4 1	II II I I	11			0,3 ---	CP-0,33
o				0,99	RP. R (Ls) R (R V)														
p				0,10	RP. R (R VI)														
r				1,08	RP. R (R IVB)														
s				0,22	RP. R (R IVA)														
t				0,13	RP. R (R IVA)														
w				0,30	RP. R (R V)														
x				1,09	RP. R (R V)														
y				0,14	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
193 z				0,11	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB ŚW	90 60 40			40 19 16	18 16 16		3 4 4		15 2 1 --- 18		
ax				0,08	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B JRZ KRU			1,0								
bx				0,23	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	40			18	12		4		1		
cx				0,05	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ ŚL.T GŁG			0,5								
dx				0,10	RP. DROGI I (Ls)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	7,47 7,47 7,47 7,47 7,47	= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Sumówko (0011) = 28,33 Gmina Zbiczno (102) = 28,33 Powiat brodnicki (02) = 28,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5710 (19)	140.7		

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
194					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy														
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 58l, Db, Md 38l, Brz, Db, Św 28l, pods.: jrz, kru, db, brz, glg na 80%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,60 ha Bk 15l. 1 szt., Info: w cz. N 10% LMw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58		0,8	27	24	IA	22	325	1245	30,0 7,8	TP-3,83 CP-1,06	
b	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 70l, Kl, Db, Św, Brz 40l, pods.: jrz, db, brz, bez.c, kru, kl na 80%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Db 15l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	70 15 15		0,8 0,2	33 4 3	27 4 3	IA	23 11	381	2335	44,7 7,3	TP-6,13 CP-1,10	
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 91l, Os, Ol, Brz 61l, Ol 31l, pods.: jrz, kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.b 5l. 1 szt.	80/80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	61 61		0,7	32 31	25 24	I IA	3 3	275 81 ---	340 100 ---	11,3 2,3 ---	IIIBU-90%-1,23 ODN-ZŁ OŻ-0,26 PIEL-0,21 CP-0,76	
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 40l, pods.: kru, brz, jrz, db, bez.c, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Bk,Md,Lp 15l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO	40		1,1	17	16	I	11	271	765	31,9 11,3	TP-2,83	
f				1,26	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 g -a -b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 30l, podsz.: jw, jr, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Jw 70l. Jw 40l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		30 30		1,0	16 13	17 14	I IA	12	112 87 ---	165 130 ---	7,6 7,9 ---	TW-1,48
	15,50 15,50 15,50 15,50 15,50		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Sumówko (0011) = 17,05 Gmina Zbiczno (102) = 17,05 Powiat brodnicki (02) = 17,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5080	135,7	
195 a b	1,51 2,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) Leśnictwo - Górale (05) 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. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol 60l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, wb, brz na 100% 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, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Kl, Brz, Św 74l, Św, Db, Gb 44l, podsz.: kru, db, jr, śng.b, czm.p, czm na 100%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Bk 24l. 1 szt.	70/70 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 BRZ		90 90 60		0,7	33 33 19	20 20 17	III IV III	3 3 4	90 60 30 ---	135 90 45 ---	0,8 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,51
						110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		74		0,9	33 29	IA	11	438	905	16,2 7,8	TP-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. N 91D0(c), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, wb na 100%	70/70 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 OL 1 TP	90 90 60 60		0,7	33 32 17 19	20 21 17 17	IV III IV IV	3 3 4 4	55 50 45 15 ---	120 105 95 30 ---	1,3 0,6 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-2,14
d	1,01				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, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, bk, śng.b na 90%, Info: w cz. W 30% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	18	19	IA	12	351	355	13,9 13,8	TP-1,01
f	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. N 91D0(c), P. szch, R. mal.wiś, jeź.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 55l, podsz.: kru, wb, jrj, czm, czm.p na 100%	70/70 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OL 1 BRZ	55 55 80 80		0,8	18 18 30 30	19 19 21 21	III II III III	4 4 3 3	89 79 30 20 ---	525 465 175 120 ---	10,7 8,8 2,3 0,9 ---	BRAK WSK-5,89
g				0,90	RP. PS (Ps IV)														
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Gw, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, psi.sld, mal.wiś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol.s 20l, podsz.: kru, bez.c, jrj, czm na 50%	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	12	14	II	11	145	80	5,5 10,2	BRAK WSK-0,54
i	9,46				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. mal.wiś, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Wb 50l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, wb, jrj, czm na 100%	90/70 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	70 70 50 50		0,8	33 33 18 18	21 21 19 18	III II III II	3 3 4 4	82 72 41 41 ---	775 680 390 390 ---	11,3 8,0 9,0 8,7 ---	BRAK WSK-9,46
																218	1285	22,7 3,9	
																236	2235	37,0 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol.s 20l, pods.: kru, jrz, bez.c, glg na 40%	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	12	14	II	11	145	15	1,2 10,0	BRAK WSK-0,12
k	1,36				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. mał.wś, jeż.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 55l, pods.: kru, czm, jrz, wb na 100%	70/70 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OL 1 BRZ	55 55 80 80		0,9	18 18 30 30	18 19 21 21	IV II III III	4 4 3 3	89 79 30 20 ---	120 105 40 25 ---	2,4 2,0 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,36
~a			0,56		RP: ROWY											---	---	5,1 3,8	
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 25,56 = 25,56 Obr. ew. Sumówko (0011) = 25,56 Gmina Zbiczno (102) = 25,56 Powiat brodnicki (02) = 25,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5785	108.1	
196 a	9,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) Leśnictwo - Górale (05) 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. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. mał.wś, nar.błt, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Św, Db, Os 70l, Św 55l, Ol, Brz, Db 30l, pods.: kru, bez.c, wb, jrz, glg na 90%	90/70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	70 70 55 55		0,8	30 31 18 18	23 23 18 18	II II IV III	3 3 4 4	221 46 21 15 ---	2015 420 190 135 ---	27,1 4,9 3,8 2,5 ---	BRAK WSK-9,12
b	3,40				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 75l, Św 55l, pods.: kru, jrz, czm, bez.c, lsz na 100%	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	55 55 55		1,0	22 22 32	22 22 24	I II I	4 4 3	212 74 44 ---	720 250 150 ---	14,0 4,9 2,9 ---	BRAK WSK-3,40
																330	1120	21,8 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	1,03				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, plm, porol, SP. w cz. N 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św 50l, Św, Db, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, głg, db na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,48 ha Db 3l. 1 szt.	70/70 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75		0,7	38 41	26 26	II I	2 3	285 54 --- 339	295 55 --- 350	3,8 0,6 --- 4,4 4,3	PIEL-0,48
d	1,08				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Gw, plm, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl 75l, Db, Lp, Kl, Jw 50l, Kl, Jw, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, kl, jw, głg na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	34	29	IA	12	438	475	8,3 7,7	TP-1,08
f				0,91	Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 70 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			16 15	16 16		4 4		60 10 --- 70		
g	1,61				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 38l, Bk, Db 28l, podsz.: kru, jrz, db, jw, lsz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 38 28		1,0	13 19 14	14 19 15	IA I I	12	137 51 15 --- 203	220 80 25 --- 325	15,4 6,2 1,2 --- 22,8 14,2	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	2,03				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, IIP mjs Db 30l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, db, św na 40%	70/70 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	50 80 50		0,7	34 41 33	25 29 25	I I I	12	150 50 29 ---	305 100 60 ---	6,9 2,1 2,7 ---	TP-2,03
i	1,15				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Gw, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Kl, Ol 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db.c, Lp, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jw, kl, czm.p, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	75		0,8	36 12 12	29 13 13	IA II I	12	387 25 5 5 ---	445 30 5 5 ---	7,8 6,8 1,9 0,6 0,6 ---	TP-1,15
j	4,06				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag, GI. MRm, m/gc, SP. w cz. N 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, So 33l, podsz.: kru, bez.c, trz, lsz, głą na 70%	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	33 33		1,2	17 16	18 16	II I	11	226 40 ---	920 160 ---	35,4 16,2 ---	TW-4,06
k	1,34				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. CZw, pg/gl, P. szch, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db.c, Ol, Kl, Jw, Js, Św 60l, Db, Kl, Jw, Św 30l, podsz.: jw, kl, głą, śl.t, bez.c na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,89 ha BK 3l. 2 szt.	12/110 DB-BK (cz zg) 1	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	60 60 60		0,4	33 38 33	24 25 23	IA II I	3 3 3	129 32 16 ---	175 45 20 ---	4,0 0,9 0,6 ---	PIEL-1,29
							PODS	7 BK 3 DB.B	3 3		0,9				11			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
196																			
I	0,95				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, Kl, Jw, Db, Św 55l, Kl, Jw, Db, Js 40l, Jw, Kl, Db 30l, podsz.: jw, kl, jrz, kru, lsz, db, bez.c na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	37	28	IA	12	387	370	6,5 6,8	TP-0,95
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, Db 75l, Kl, Db, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, glg, śl.t na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	35	30	IA	12	387	435	7,6 6,8	TP-1,12
n				0,08	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ ŚNG.B ŚL.T GŁG				1,0							
o	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Kl 60l, Kl, Db 45l, podsz.: jrz, kru, śng.b, lsz, kl, jw na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	35	28	IA	12	387	425	7,5 6,8	TP-1,10
p	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 50l, Ak, Kl, Jw, Wz 30l, podsz.: ak, jrz, glg, śl.t, bez.c na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 50		0,8	23 17	22 17	I II	12	278 21 --- 299	310 25 --- 335	6,9 0,9 --- 7,8 7,0	TP-1,12
							PODRII	BK	10		0,1		1		13				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
r	1,35				Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. N 91E0(b), P. szch, R. jez.spe, mal.włś, nar.blł, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Św 75l, Os, Św 55l, Ol, Brz, Os, Św 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz, jrz na 100%	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55			1,0	22 24	22 22	II I	4 4	295 59 ---	400 80 ---	7,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,35	
-a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: LINIE																
-b			0,33		Obszar Natura 2000: PLH040036 Ostoja Brodnicka RP: ROWY																
	30,46 30,46 30,46 30,46 30,46		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Sumówko (0011) = 31,82 Gmina Zbiczno (102) = 31,82 Powiat brodnicki (02) = 31,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9410 (70)	222.3			
197					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) Leśnictwo - Szabda (09)																
a	0,08				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, plm, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, st.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: db, bez.c, glg, św, os na 40%	130/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 OS	120 120 55			0,9	36 35 24	27 27 20	III II III	3 3 4	205 140 38 ---	15 10 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08	
b				0,11	Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B DB JRZ 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. l.													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 c	5,40				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 120l, Gb 70l, Db 60l, Gb, Kl, Św, Brz, Wz 50l, Kl, Db, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, db, śwś.j, kru, gb na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. S od g cz 0,39 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt. 4-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 6-w cz. C od g cz 0,58 ha Bk 11l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 8- w cz. NW od g cz 0,75 ha Bk 11l. 1 szt. 9-w cz. SE kępa 0,26 ha Md,Db 65l. 1 szt., Info: OI 5%	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.S	120 10 11	 szt szt	 0,8 0,4	 39 2 2	 II 2	 3 22	 291 1570	 14,6 2,7	IIIAU-95%-5,40 ODN-ZŁOŻ-2,61 CP-2,37		
d	5,59				Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Kl 120l, Db 80l, Gb 70l, Db 60l, Kl, Lp, Św, Gb, Brz 50l, Kl 30l, podsz.: db, jrz, kru, lsz, gb, śwś.j na 50%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 5l. 1 szt. 3-w cz. C od g cz 0,91 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db.b,Lp 5l. 1 szt. 5-w cz. NW od g cz 0,49 ha Bk 5l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	120 5 5	 11	 0,8 0,4	 39 28	 II 11	 3 3	 291 1625	 15,1 2,7	IIIAU-95%-5,59 ODN-ZŁOŻ-3,47 PIEL-2,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	6,07				<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, plm, P. ziel, R. zaw.spe, sft.leś, szc.zaj, U. 10% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Św, Kl 120l, Db, Lp, Kl 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Kl, Św, Brz, Lp, Wz 50l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, db, śng.b. gb na 60%</p>	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	120		1,0	39	29	I	2	463	2810	27,7 4,6	BRAK WSK-6,07
g	2,93				<p>Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb 65l, Db 50l, Św, Gb, Brz 45l, podsz.: bk, db, jrz, kru na 50%, Info: Lśw 10%</p>	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		1,0	27 26	27 25	IA I	12	388 38	1135 110	23,8 2,7	TP-2,93 CP-0,50
h	1,53				<p>Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Czekanowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Gb 70l, Brz, Md, Os 55l, Kl, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, bez.c, trz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Św,Bk,Md,Brz,So 20l. 1 szt.</p>	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	55 70		1,0	24 36	25 30	I I	13	299 44	455 65	13,6 1,1	TP-1,53 CP-0,19
i	1,13				<p>Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Lembarg (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Brz, Md, Db, Kl, Lp 70l, Db, Św 50l, podsz.: śl.t, bk, db, lsz na 10%</p>	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO BK	70 15 szt		0,7 0,8	23 2	24 2	I I	12 12	291	330	6,7 5,9	BRAK WSK-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. l.													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																			
j	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. zad, R. szcz.zaj, jeż.spe, ksm.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: lsz, bez.c. jrz, bk, db na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	36 36 36		1,0	18 17 17	18 20 18	I I IA	13	124 51 28 ---	120 50 25 ---	6,5 2,2 1,2 ---	TP-0,96
k	0,28				Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Czekanowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ksm.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 70l, Md, Jw, Gb, Kl, Os, Brz 36l, podszyt: lsz, kru, brz, db, gb na 20%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	36		0,9	19	19	I	13	158	45	2,4 8,6	TP-0,28
l	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 5l	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 LP	5 16 16 4		1,0		1 5 5 1	IA II I I	12			0,2 ---	PIEL-0,57 CP-0,40
m				0,17	Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Lembarg (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,18	Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Czekanowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. LINIA EN (Tr)														
o				0,34	Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Lembarg (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. RUROCIĄG (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
197																			
p				0,30	Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Czekanowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. RUROCIĄG (Tr)														
r	1,01				Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Lembarg (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: um. prz.: um. prz., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Kl, Md 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl 45l, Jw 30l, pods.: lp, jw, brz, lsz na 50%	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	75 75		1,0	26 25	28 25	IA II	22	372 69 ---	375 70 ---	6,6 1,5 ---	TP-1,01
s	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. zaw.spe, sit.leś, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Kl, Gb, Lp, Os, Jw, Brz 36l, Jw 15l, pods.: gb, lsz, jw, trz.b na 50%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	36		1,1	19	19	I	13	204	125	6,8 11,1	TP-0,61
t	0,31				Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Czekanowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. zad, R. szc.zaj, zaw.spe, sit.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Kl, Lp, Gb, Jw, Os 36l, pods.: gb, lsz, kl, jw na 30%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	36		1,1	19	19	I	13	204	65	3,5 11,3	TP-0,31

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 5l, Jw 4l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Kl,Jw 100l. Gb 70l. Kl,Brz,Db 50l. Gb 40l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	5 16 16 5			1,0		1 5 6 1	IA I II III	13			0,1 --- 0,1 0,1	PIEL-0,62 CP-0,50
~a			0,04		Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Lembarg (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L															
~b			0,02		Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) RP: DROGI L															
~c			0,06		Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Lembarg (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: ROWY															
~d			0,04		Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Sumówko (0011) Park krajobrazowy: Brodnicki Park Krajobrazowy RP: ROWY															
	27,93 3,71 3,71 4,15 4,15 20,07 20,07 27,93 27,93		0,16 0,10 0,10 0,48 0,48 0,06 0,06 0,16 0,16	1,10 0,51 0,51 0,48 0,48 0,11 0,11 1,10 1,10	= 29,19 = 4,32 Obr. ew. Lembarg (0012) = 4,32 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 4,63 Obr. ew. Czekanowo (0006) = 4,63 Gmina Bobrowo (022) = 20,24 Obr. ew. Sumówko (0011) = 20,24 Gmina Zbiczno (102) = 29,19 Powiat brodnicki (02) = 29,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																	9635	156.7		

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
198					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Bukowiec (0005) Leśnictwo - Górale (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Js 60l, Kl, Jw, Lp, Brz 40l, Kl, Jw, Lp 30l, podsz.: kl, bez.c, bez.k, trz, głg, śl.t, lsz na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 OL 1 IWA	100 80 60 50		0,8	38 38 27 26	27 26 22 21	I I II II	3 3 3 3	249 29 29 24 ---	215 25 25 20 ---	2,8 0,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,86
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: jrz, db, śng.b, kru, bez.k, brz na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	38 26	26 I	3 3	341 230	230 285	3,6 5,4 4,1 4,8	BRAK WSK-0,67	
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 1,55 = 1,55 Obr. ew. Bukowiec (0005) = 1,55 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 1,55 Powiat brodnicki (02) = 1,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											515	7.7		
199					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Lemberg (0012) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, śle.skr, blk.kur, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: bez.c, kru, czm, trz, ol na 60%, Info: referenc	110/70 OL (zg)	DRZEW	OL	96		0,9	37 26	26 II	2 2	428 3215	3215 4,4	32,9 4,4	BRAK WSK-7,51	

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. I.													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 b				0,58	RP. BAGNO (Ls)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU BEZ.C	95			38	26		3		80			
c				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU WB BEZ.C	95			38	24		3		10			
d	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, blk.kur, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Js 60l, Ol 40l, pods.: czm, bez.c, trz, kru na 70%, Info: referenc	110/70 OL (zg)	DRZEW	OL	96			36	28	I	2	523	2510	22,2 4,6	BRAK WSK-4,80	
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: db, bk, bez.c, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 110l. So 60l. 1 szt.	120/130 BK-SO (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.B 2 JW	15 10 17				4 2 14	I IV I	11				ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,73 CP-0,86	
g	11,24				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Tp, Db 70l, Ol 50l, Db, Kl, Jw, Św, Lp, Wz 40l, pods.: bk, Isz, db, kru, gfg, jrz na 40%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	68 13			1,0 0,9	26 26	26 2	IA 22	12	453	5090	100,9 9,0	CP-3,00 TP-11,24

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	
199																				
h	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, dzi.spe, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Wz, Brz, Ol 45l, pods.: bez.c, lsz, głg, trz, jw, czm, wz na 80%, Info: referenc	110/70 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	95			0,7	39	28	I	2	456	585	5,2 4,1	BRAK WSK-1,28
i	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 30l, pods.: so, kru, jrz, db, bez.c, głg na 50%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 67			0,9	17 21	19 23	IA I	12	237 71 ---	500 150 ---	18,4 3,2 ---	TP-2,12
j				0,04	RP. LINIA EN (Tr)															
k				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. LINIA EN (Tr)															
l			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: L ENER G															
~a			0,54		RP: DROGI L															
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: LINIE															
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 30,22 = 30,22 Obr. ew. Lembarg (0012) = 30,22 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 30,22 Powiat brodnicki (02) = 30,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12065 (90)	182,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Lemberg (0012) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 99l, Db, Św 59l, Św 30l, podsz.: bk, jr, db, kru, lsz na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	59 59 99			1,0	22 30 35	22 24 24	I II III	12	277 28 50 ---	995 100 180 ---	24,9 2,2 2,8 ---	TP-3,60 CP-0,60
b	14,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św, Jw, Db, Kl 66l, Gb, Db 50l, Db, Jw, Św, Brz 30l, podsz.: bk, jr, z, db, kru, jw na 60%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	66 14 szt			1,0 0,3	27 4	29 12	IA 12	12	432 ---	6240 ---	128,2 8,9 ---	CP-2,50 TP-14,44
c	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Kl 99l, Db, Św, Brz, Jw 59l, Lp, Gb, Św, Kl 49l, Db, Ak, Brz, Lp, Jw 30l, podsz.: jr, kru, db, gb, lp, bez.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha BK 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	99			0,9	39 25	25 II	II 3	3	323 ---	1835 ---	23,7 4,2 ---	IIIB-40%-5,68 ODN-ZŁOŻ-2,27
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 99l, Kl, Ak, Brz 49l, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: jr, kru, db, gb, lp, bez.c na 40%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	99 99			0,9	39 35	28 23	I III	2 2	295 76 ---	845 215 ---	11,0 2,3 ---	BRAK WSK-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
f	7,78				Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Wądryń (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 65l, Lp, Św, Kl, Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.c, db na 60%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	65 18 szt 18 szt		1,1 0,4	29 4 3	29 IA 22	12	485	3775	79,0 10,2	CP-3,00 TP-7,78	
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Ol, Db, Md 65l, Db, Kl, BK 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm, bk na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt. 2- w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 SO BK	50 65 15 szt		0,9 0,2	24 29 4	25 29 IA 22	12	246 123 369	670 335 1005	19,5 7,0 26,5 9,7	CP-0,50 TP-2,73	
~a			0,61		Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Lembarg (0012) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	37,09 10,51 10,51 26,58 26,58 37,09 37,09		0,77 0,77 0,77 0,77		= 37,86 = 10,51 Obr. ew. Wądryń (0018) = 10,51 Gmina Bobrowo (022) = 27,35 Obr. ew. Lembarg (0012) = 27,35 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 37,86 Powiat brodnicki (02) = 37,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											15190	300,6		

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	
201					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) Obr. ew. Lemberg (0012) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy															
a	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, Bk, Św, Md 10l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha OI 87l. 1 szt., Info: Lśw 5%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 BK		10 24 18		1,0		2 8 7	II II I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CP-4,18 PRZEST-30%	
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, słt.leś, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Js, Lp, Gb 43l, podsz.: bez.c, jw, lsz, lp na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW DB		43		0,9	19	20	I	11	208	95	4,0 8,7	TP-0,46	
c	14,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Md, Db, Js, Lp 70l, Db, Wz, Kl, Jw, Js, Ak, Św, Gb 45l, Db 30l, podsz.: lsz, db, lp, kl, jw, kru na 70%, 1-d luka 0,70 ha Db 3l. 2 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 LP 1 BRZ		70 45 70		0,8	28 19 28	29 20 28	IA I I	12	270 38 32 --- 340	3805 535 450 --- 4790	72,8 29,8 5,6 --- 108,2 7,7	TP-14,09 PIEL-0,70	
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Jw 112l, Db, Gb, Lp 65l, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, lp, gb na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.s.Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. W od g cz 0,35 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,08 ha Db,Lp 17l. 1 szt. 4-w cz. SE od g cz 0,55 ha Bk 11l. 1 szt.	120/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		112			0,6	40	29	I	2	301	710	7,8 3,3	IIIBU-90%-2,36 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-1,22
								7 BK 2 DB.S 1 DB	11 szt 11 szt 17 szt		0,5		2 2 5		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sft.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Db 112l, Kl, Db, Lp 65l, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, lp, gb na 40%, 1-w cz. W od g cz 0,44 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b,Lp 5l. 1 szt.	120/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	112 5 5		0,6 0,5	40 29	29 I	2 2	301 11	490	5,3 3,3	III BU-90%-1,62 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,69	
g	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Db, Db.c, Kl, Gb 60l, Jw, Db, Kl, Wz 40l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, kl na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	70 70 8 szt		0,9 0,1	28 28	28 27	IA I	12 22	356 32 388	1445 130 1575	27,6 1,6 --- 29,2 7,2	TP-4,06
h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. trk.spe, ksm.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 18l, Św 7l, Jw, Md, Lp 6l, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Ol,Db 90l. Lp,Kl 50l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK OL DB	6 18 90 90		1,0	1 40 40	2 28 28	IA IV	11 1 2	80 15 --- 95		PIEL-1,53 CP-1,12	
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb, Czir 65l, Jw, Db, Gb, Ak 50l, podsz.: lsz, ak, db, jrz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s,Lp,So 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 3-w cz. C od g cz 0,34 ha Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. S od g cz 0,47 ha Bk 11l. 1 szt. 5-w cz. S od g cz 0,06 ha Św 11l. 1 szt. 6-w cz. S od g cz 0,08 ha Św 11l. 1 szt.	120/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 3 DB.S 1 ŚW	112 11 11 11		0,5 0,7	41 29	29 I	2 2 21	248 21	560	6,1 2,7	III BU-90%-2,26 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Lp 112l, Lp, Czir, Brz 65l, Db, Ak, Jw, Kl 50l, Db, Wz 30l, podsz.: lsz, ak, db, jr, kru na 40%, 1-w cz. C od g cz 0,50 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 5l. 1 szt. 3-w cz. SW od g cz 0,50 ha Bk 5l. 1 szt.	120/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 7 BK 3 DB.B		112 5 5		0,6 0,6	41 0,6	29 0,6	I 11	2 11	301 0,6	655 0,6	7,1 3,3	IIIBU-90%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-1,35
k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Db 112l, Ol, Kl 92l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 65l, Kl, Lp 50l, podsz.: lp, ak, db, jr, kru na 40%	120/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 AK 3 AK	112 50 65		0,9 0,3	41 15 18	29 15 18	I III III	2 4 4	398 43 22 65	465 50 25 75	5,1 4,4 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,17
~a			0,78		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
	35,68 35,68 35,68 35,68 35,68		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 36,68 = 36,68 Obr. ew. Lembarg (0012) = 36,68 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075) = 36,68 Powiat brodnicki (02) = 36,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9610	175.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Czekanowo (0006) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy															
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Kl, Gb 9l, 1-w cz. NE kępą 0,10 ha Db,So,Lp,Kl 100l. Gb 80l. Db,Gb,Jw,Lp,Kl 50l. 1 szt., Info: LMśw 40%	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 CIS DB SO LP KL GB	8 13 100 100 100 100 80		0,9		1 1	III III	12					PIEL-0,88
b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. kon.maj, trz.spe, knw.dwl, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 65l, Gb, Bk, Os 45l, So, Md, Brz 35l, podsz.: jw, gb, lsz, bk, os na 50%, Info: LMśw 5%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 JW	65 55 45 45		1,0		23 21 18 19	24 22 20 20	I I I I	12	183 65 49 22 ---	740 265 200 90 ---	17,7 7,8 7,8 5,0 ---	TP-4,05
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. tnk.spe, trawy, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Gb 36l, podsz.: jw, gb, kru, lsz, db na 30%, Info: LMśw 5%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36		1,1		20 20	20 21	IA I	13	237 57 ---	320 75 ---	14,6 3,4 ---	TP-1,35
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 120l, Oi, Gb, Brz 67l, Md, Db, Św 36l, podsz.: jw, lsz, gb, jr, kru na 50%, Info: LMśw 20%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 GB	67 36 36		1,0		26 19 14	25 20 15	I IA II	12	194 108 16 ---	135 75 10 ---	3,1 3,5 0,7 ---	TP-0,70
																318	220	7,3 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, sdm.leś, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Św, Jw 100l, Bk 90l, Md, Kl, Jw, Gb, Lp, Js 60l, Kl, Jw, Lp, Gb 30l, podsz.: jw, bez.c, js, kl na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 KL 1 GB	90 135 90 90			0,8	30 45 41 33	25 27 25 24	II II II II	12	144 93 120 67 36 ---	260 170 120 65 ---	4,2 1,3 2,3 1,1 ---	TP-1,81
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Lp, Gb 25l, podsz.: gb, jw, jrz, kru na 10%, Info: LMb 10%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	18 25 25		1,0	8 9 8	8 13 11	I I I	12	25 10 ---	75 30 ---	8,9 3,8 ---	TW-3,07	
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 4l	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 MD	6 6 5		1,0	1 1 2	I I I	11		15 10 5 ---	30	4,1	PIEL-0,91	
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,09 ha OI 100l. OI 60l. 1 szt.	70/70 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 LP	5 6 4		1,0	1 1 1	IV II II	11				0,9 ---	PIEL-0,59	
							PRZES	OL OL	100 60				30 20	26 20	2 4		40 10 ---	50	1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 25l, podsz.: gb, jw, bk, db na 10%, Info: LMśw 20%	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	25 25		1,0	7 9	12 13	I I	11	36 31 ---	55 50 ---	6,6 4,9 ---	TW-1,59
k	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, trawy, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Gb 68l, Gb, Db, Jw 38l, podsz.: gb, jw, bez.c, lsz na 70%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 DB	68 68		0,9	30 28	29 27	I I	13	367 38 ---	740 75 ---	13,1 1,7 ---	TP-2,01
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Św, Gb, Ol, Brz 68l, Gb, Lp, Db, Ol 48l, podsz.: gb, jw, lsz, lp, jrż, kru na 60%, Info: LMśw 5%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	68		1,0	27	26	I	12	410	570	12,8 9,2	TP-1,39
m	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gc, P. zad, R. knw.dwl, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 102l, Św 92l, Jw, Kl, Gb, Wz 52l, Św, Jw, Kl, Gb 32l, podsz.: gb, bez.c na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt.	160/160 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 DB	102 92 72		0,9	41 31 32	28 25 26	II II I	13	183 162 81 ---	260 230 115 ---	3,5 3,6 2,4 ---	TP-1,43
n	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Kl 92l, Gb 62l, Jw, Gb 32l, podsz.: gb, lsz, kl, jw na 70%, Info: Lśw 5%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	92 92		0,8	35 24	28 25	II II	13	323 38 ---	225 25 ---	3,5 0,4 ---	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 92l, Gb 30l, pods.: gb, jw, bez.c, lsz, db na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. SE od g cz 0,24 ha Bk 8l. 1 szt.	160/160 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 SO	92 92		0,5	32 35	28 29	I II	2 2	183 43 ---	275 65 ---	4,3 0,9 ---	III AU-90%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,71
p	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 92l, Św, Kl 72l, Gb 52l, Gb, Kl 32l, pods.: gb, jw, bez.c na 70%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	92 92		0,8	33 35	29 28	I II	3 3	219 152 ---	225 155 ---	3,2 2,5 ---	TP-1,03
r	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 65l, Db, Św, Gb 45l, Kl, Jw 35l, pods.: jw, gb, db, bez.c, św na 80%, Info: Lśw 10%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	65 65		0,9	24 24	25 27	I IA	12	302 76 ---	910 230 ---	21,7 4,8 ---	TP-3,02
s	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///gc, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Ol, So, Gb, Brz 93l, Lp, Gb, Db, Św, Ol 43l, Wz, Gb 33l, pods.: jw, lsz, gb, lp, kru na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 3-w cz. C od g cz 0,43 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. W od g cz 0,41 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. S od g cz 0,41 ha Bk 8l. 1 szt., Info: Lśw 5%	110/110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 MD 2 DB 1 ŚW	93 93 93		0,4	36 35 38	31 28 30	I II II	2 2 2	151 38 27 ---	645 165 115 ---	7,0 2,5 1,9 ---	IV DU-80%-4,28 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-1,88
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202																				
	30,31		0,34		= 30,65												7914	187.4		
	30,31		0,34		= 30,65 Obr. ew. Czekanowo (0006)															
	30,31		0,34		= 30,65 Gmina Bobrowo (022)															
	30,31		0,34		= 30,65 Powiat brodnicki (02)															
	30,31		0,34		= 30,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
203					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Czekanowo (0006) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy															
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//gc, porol, P. zad, R. ksm.spe, gaj.zół, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Gb 18l, podszt.: gb, bk, db, lp, jw, kl na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Św 60l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 DB	18 18			0,9		6 5	I III	22					CP-1,78
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Gb, Ol 65l, Gb, Ksz, Lp, Jw 40l, podszt.: jw, lsz, lp, bez.c, kru, gb na 40%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 MD	65 65 65			1,0	29 28 35	27 26 30	I I I	13	302 59 38 ---	340 65 45 ---	8,1 2,0 0,8 ---	TP-1,12	
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 97l, Gb, Jw, Kl, Db, Lp 67l, Jw, Kl, Db, Św 37l, podszt.: jw, bez.c, gb, lp na 70%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW	97 97			0,8	41 41	30 29	I II	13	371 114 485	1110 340 1450	14,9 5,1 20,0 6,7	TP-2,99	
d	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pls//gc, porol, P. zad, R. trz.spe, knw.dwl, sdm.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: lp, brz, gb, jw na 10%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 LP 4 BRZ	18 23			0,9	9 14	11 16	I I	12	30 50 ---	5 10 ---	0,5 ---	TW-0,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Bk 90l, Lp, Gb, Db, Jw 50l, Gb, Lp 30l, pods.: jw, lsz, gb, kru, db, kl na 70%, Info: LMśw 40%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 DB 2 LP	90 90 90		0,9	43 41 44	31 31 31	I I I	1 1 2	226 144 93 ---	515 330 210 ---	5,9 4,9 3,5 ---	TP-2,28
g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, jez.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Bk, Lp 102l, Św 92l, Lp, Gb, Db, Jw, Kl 62l, Św, Lp, Db, Jw, Gb, Kl 32l, pods.: jw, lsz, db, kl, bez.c na 80%, Info: Lśw 5%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	102 102		0,9	41 42	31 29	IA II	2 2	366 81 ---	1285 285 ---	15,1 3,8 ---	TP-3,51
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 102l, Św, Brz, Gb 92l, Lp, Gb, Db, Jw, Kl 62l, Kl, Jw, Db, Gb 32l, pods.: jw, lsz, db, kl, bez.c na 70%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Bk,Db,Lp 20l. 1 szt., Info: Lśw 5%	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	102 102		0,9	42 41	29 30	II I	12	269 162 ---	585 355 ---	7,8 4,4 ---	CP-0,28
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pls//gc, P. zad, R. trz.spe, knw.dwl, sdm.leś, C. porol, upr poch, D. mjs Lp 6l	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	DB.B	6		1,0	1	III	11					PIEL-1,23
j	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pls//gc, P. zad, R. trz.spe, knw.dwl, sdm.leś, C. porol, drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, Info: msce skład. drewna - 0,10 ha	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	6 6 6 6		1,0	1 1 1 1	I III III III	11				0,6 ---	PIEL-3,06
																		0,6 0,6 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	
203 k	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, plm, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 57l, Bk, Lp, Db 47l, podsz.: lsz, gb, jw, kl, jr, kru na 70%, 1-w cz. SE od g cz 0,08 ha Cis,Db 14l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,18 ha Cis 14l. 1 szt. 3-w cz. N od g cz 0,09 ha Cis 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Db,Lp 20l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,58 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.s 7l. 1 szt. 7-w cz. W od g cz 0,35 ha Bk 7l. 1 szt. 8-w cz. SE od g cz 0,34 ha Bk 7l. 1 szt., Info: Lśw 40%	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	107 107 107			0,6	38 41 43	30 29 29	I II II	2 2 2	226 27 38 ---	755 90 125 ---	8,9 1,1 1,5 ---	IIIBU-95%-3,35 ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-1,66 CP-1,91
I				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL TRZ LSZ KRU	85			0,3	32	26	2		15			
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Czekanowo (0006) = 22,74 Gmina Bobrowo (022) = 22,74 Powiat brodnicki (02) = 22,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6475 (15)	89,1			
204 a				0,13	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Czekanowo (0006) Leśnictwo - Szabda (09) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP. S-Ł (S-Ł V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 b	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, sft.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Lp, Gb, Św 102l, Db, Gb, Kl, Jw 62l, Kl, Db 32l, pods.: gb, kru, lsz, jw, kl na 70%, Info: Lśw 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	102 102		0,9	36 33	28 29	II I	12	409 43 ---	1855 195 ---	24,5 2,4 ---	TP-4,53
							PODRII	4 GB 3 GB 3 GB	25 20 15		0,3		12 9 6		22			26,9 5,9	
c	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, sft.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb 105l, Jw, Kl, Js, Lp, Brz, Ol, Św, Wz 80l, Lp, Wz, Gb, Db, Ol, Brz, Js, Jw, Kl, Os 40l, pods.: gb, lsz, jw, jrz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Bk,Db,Jw,Lp 17l. 1 szt., Info: LMśw 30%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	105 105		0,9	35 35	29 30	II I	12	420 43 ---	4180 430 ---	52,5 5,1 ---	TP-9,95 PIEL-0,40
							PODR PODS	BK BK	17 8	szt	0,1 0,1		6		22 21			57,6 5,8	
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, zaw.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Św, Gb, Brz, Jw 31l, pods.: jw, kru, lsz, kl, bk, ol, brz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 OL	31 31 31		1,2	17 14 20	17 17 21	I I I	11	102 23 34 ---	320 75 105 ---	22,9 13,0 4,4 ---	TW-3,16
																159	500	40,3 12,8	
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, zaw.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, Md 10l, pods.: jw, kru, bk, db na 20%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 LP	25 18 18		1,0	9	12 9 9	I I I	11	41	75	8,5 ---	CP-1,79
																		8,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Cwybr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 13l, podsz.: kru, bk, db, kl, jw na 10%, Info: pkt czerp	130/130 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB BRZ	13 85 85		0,9	37 39	6 20 23	I I I	23 3 2		12 2 ---		CP-0,67
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. CZbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Db, Kl 102l, Db, Ol, Wz 62l, Jw, Lp 42l, podsz.: lsz, czm, db, kru na 90%, Info: Ol 10%, Ol 20%	130/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	102 102 102		0,8	41 38 38	32 30 28	IA I I	2 2 2	237 92 54	490 190 110	5,7 1,2 0,9	BRAK WSK-2,07
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, blk.kur, trawy, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 60l, Ol 40l, podsz.: lsz, czm, trz na 70%, Info: LMśw 10%, referenc	120/70 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100		0,8	37	31	I	2	475	325	2,7 4,0	BRAK WSK-0,68
j	0,16				Obr. ew. Wądryń (0018) 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, blk.kur, dzi.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 60l, podsz.: czm, jrz na 50%, Info: wyspa, referenc	120/70 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,7	36	25	II	3	333	55	0,6 3,8	BRAK WSK-0,16
k	3,75				Obr. ew. Czekanowo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, sdm.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So, Gb 115l, Lp 80l, Gb, Lp, Jw 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c, jw, lp na 20%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	115 115 80		0,9	39 36 20	29 29 23	II II II	12	398 48 38 ---	1490 180 140 ---	15,9 2,3 2,8 ---	TP-3,75 PIEL-0,40
							PODS	BK	8		0,3			II	21	484	1810	21,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 l	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 20l, pods.: bez.c, lsz, czm na 10%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Ol,Brz,So 105l. Md 80l. 1 szt., Info: Lśw 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 3 DB 1 OL		20 20 25 20		1,0	10 10 7 12	12 10 10 15	IA I II I	12	25 5 20 50	65 15 50 130	10,1 2,0 3,5 15,6 6,1	TW-2,56
m	2,77				Obr. ew. Wądryń (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Brz 30l, pods.: kru, jrz, bez.c, db, bk na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 40		1,1	27 20	24 21	IA I	11	421 28 449	1165 80 1245	26,9 2,4 29,3 10,6	TP-2,77
n	3,84				Obr. ew. Bobrowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Os 50l, Św 30l, pods.: kru, jrz, św, czm, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Db,Św 25l. 1 szt., Info: LMw 40%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 DB		50 50 50 50 65		0,9	23 21 21 31	24 24 23 24	IA I I II I	12	180 52 43 33 38 346	690 200 165 125 145 1325	20,1 4,5 7,6 2,9 3,5 38,6 10,1	TP-3,84
o				0,05	Obr. ew. Czekanowo (0006) RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,07		Obr. ew. Bobrowo (0001) 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, 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
204																			
-b			0,20		Obr. ew. Czekanowo (0006) RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: LINIE														
-d			0,13		RP: ROWY														
	35,93 3,84 2,93 29,16 35,93 35,93 35,93		0,44 0,07 0,37 0,44 0,44 0,44	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 36,55 = 3,91 Obr. ew. Bobrowo (0001) = 2,93 Obr. ew. Wądryń (0018) = 29,71 Obr. ew. Czekanowo (0006) = 36,55 Gmina Bobrowo (022) = 36,55 Powiat brodnicki (02) = 36,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12949	248.9		
205					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Wichulec (0019) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	8,75				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szach, R. trz.spe, blk.kur, ncp.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz, Os 60l, Ol, Brz, Os, Db, Św 30l, podszyt.: czm, trz, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Ol 37l. 1 szt., Info: OIJ 5%, referenc	100/70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 60		0,9	34 24	28 25	I I	3 4	412 144 ---	3605 1260 ---	36,0 19,3 ---	BRAK WSK-8,75
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gł, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: lsz, wz, gb, lp, jw na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db,Lp,Gb 92l. 1 szt.	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 CIS 1 BK 1 BK	22 15 18 9		0,8		9 1 9 1	II IV I IV	12			0,5 ---	CP-0,80 PRZEST-50%
							PRZES	DB LP GB	92 92 92			40 39 31	28 28 25		2 2 3	40 30 30 ---	100	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	
205 c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, sft.leś, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 160l, Db 100l, Brz 80l, Kl, Wz, Gb 60l, podszt.: jw, bez.c, lsz, gb, lp na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	120/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 OL 2 GB 1 LP	100 100 100			0,7	38 33 60	32 26 28	I II II	2 3 1	295 62 29 ---	135 30 15 ---	1,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,46
d	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 92l, Db, Ol, Kl, Lp 72l, Gb, Db, Wz, Os, Kl 52l, Lp, Gb 30l, podszt.: lsz, lp, gb, kl, bez.c na 80%, Info: OIJ 25%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 KL 1 OL 1 GB	92 92 92 92 92 92 72			0,9	39 41 39 43 41 40 24	32 30 30 29 29 34 24	IA I I I I I II	3 3 3 2 3 1 4	143 95 38 48 48 62 33 ---	320 215 85 110 110 140 75 ---	4,3 3,1 0,6 1,7 1,7 1,3 1,7 ---	TP-2,24
f	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, blk.kur, U. 10% wodne, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Lp 22l, podszt.: kru, bez.c, lsz, ol, jw, lp na 60%, Info: OI 50%	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	22 22			1,0	15 9	19 13	I I	11	173 15 ---	380 35 ---	23,5 5,7 ---	BRAK WSK-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
g	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, blk.kur, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Jw, So.we 49l, podsz.: czm, trz, szk, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha OI 25l. 1 szt., Info: OI 20%	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	49		1,0	24	25	I	11	474	920	19,8 10,2	BRAK WSK-1,94
h				0,44	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 94 RP: E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
i	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plm, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Tp, KI 60l, KI, Gb, Wz, Db, Lp 50l, podsz.: bez.c, lsz, gb, lp, kru na 90%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 DB 1 SO 1 OL	60 60 60 70		1,0	37 25 26 26	28 25 27 26	I I IA I	12	155 144 44 55 ---	240 225 70 85 ---	5,1 5,9 1,6 1,0 ---	TP-1,55
j				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: KANAŁ (Wp)														
-a			0,16		RP: ROWY														
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Wichulec (0019) = 19,46 Gmina Bobrowo (022) = 19,46 Powiat brodnicki (02) = 19,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8215	134.6	

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
206					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Wichulec (0019) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 107l, Js, Św, Db, Lp, Kl 70l, Gb, Jw, Lp, Db 50l, Kl, Js, Lp, Jw, Gb 30l, pods.: lsz, glg, jw, jr, db, bez.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,01 ha Db.s 9l. 3 szt. 2-w cz. NE od g cz 0,91 ha Bk 9l. 3 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 5 DB.S 5 BK	107 9 9		0,5 0,4	34 1 1	24 II 22	2 22	205	900	10,2 2,3	IIIAU-90%-4,38 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-1,92	
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db 35l, pods.: jw, bez.k, db na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 15		1,1 0,8	25 1	23 I 22	12 22	388	1155	28,3 9,5	TP-2,98	
c	9,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św 94l, Brz, Js, Kl, Lp, Jw 79l, So 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Kl 50l, Lp, Brz 35l, pods.: jw, so, ak, glg, lp na 50%	110/110 BK-SO (cz zg) 20	KO IP IIP PODR	9 SO 1 AK 3 LP 3 JW 2 JW 1 GB 1 DB	94 79 50 50 35 50 35		0,6 0,5 0,5	36 30 25 21 17 18 13 14 16 12	25 II III 4 I I I III III	1 3 4 4 4 4 4 4 4	210 16 --- 226	1890 145 --- 2035	26,5 1,2 --- 27,7 3,1 12,8 10,9 2,1 4,2 --- 45,7 5,1	IVD-20%-9,00 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-4,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SW, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw, Gb 68l, Św, Gb, Wz 38l, podsz.: jw, jr, gb, db na 40%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	68 68 45		0,9	28 25 15	24 22 14	I II II	12	275 27 11 --- 313	1365 135 55 --- 1555	28,7 1,7 3,9 --- 34,3 6,9	BRAK WSK-4,97
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 NW, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz 25l, podsz.: jw, jr, bez.c, wb, głg na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	28 24	24 24	IA I	12	266 89 --- 355	370 125 --- 495	8,6 2,1 --- 10,7 7,6	TP-1,40
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, KI 95l, KI 80l, Db, Js 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, KI 35l, podsz.: jw, kl, gb, lsz na 40%	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 JW 3 JW	95 80 60		0,9	35 38 25	27 26 23	I I I	2 2 3	152 114 86 --- 352	300 225 170 --- 695	4,2 4,5 5,4 --- 14,1 7,1 4,1 0,7 --- 4,8 2,4	TP-1,99
-a			0,23		RP: DROGI L			8 JW 2 GB	35 40		0,2	13 12	12 12	I III	22	19 5 --- 24	40 10 --- 50	4,1 0,7 --- 4,8 2,4	
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Wichulec (0019) = 24,95 Gmina Bobrowo (022) = 24,95 Powiat brodnicki (02) = 24,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7655	175,8		

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
207					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Wichulec (0019) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 NW, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. gls.jas, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Kl 77l, Lp, Js 52l, Db, Jw 35l, podsz.: jw, bez.c, lp, lsz, śng.b na 80%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 JW 1 JW	77 77 77 52		1,0	33 30 35 20	26 24 25 18	I II II I	12	197 106 32 27 ---	305 165 50 40 ---	5,5 3,4 1,2 1,7 ---	TP-1,55
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 60 SW, GI. Dbr, pg, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Lp 107l, Św 77l, Jw, Db, Gb 47l, podsz.: lsz, jw, trz, gb, bez.c na 80%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	77 77 107		1,0	35 30 45	27 26 27	IA I II	13	244 138 106 ---	495 280 215 ---	8,4 5,3 2,6 ---	
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gr, Brz 72l, Kl, Jw, Wb, Ol 52l, Jw 35l, Ol 30l, podsz.: lsz, czm, jw, bez.c, trz na 90%, Info: referenc	110/70 OL (zg)	DRZEW	OL	107		0,9	45	26	II	2	431	445	4,1 4,0	BRAK WSK-1,03
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Lp, Jw, Db 107l, Jw 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Db 55l, Jw 35l, podsz.: jw, lsz, bez.c, kru, trz na 60%	110/110 BK-SO (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 5 GB 5 JW	107 65 55		0,9 0,3	36 19 22	27 16 18	I III II	1 4 4	398 38 38 ---	995 95 95 ---	11,6 4,6 3,0 4,2 ---	PIEL-1,02
							PODS	7 BK 3 DB	3 3		0,4				22	76	190	7,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 90 SW, GI. Dbr, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Js, Wz, Brz 56l, podsz.: lsz, bez.c, jw, trz, wz na 100%, OP. Źródłiska: w cz. N 2 szt., Info: 10% LMśw	160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 MD 1 SO 1 KL	56 56 56 56 56		0,9	25 25 26 25 27	23 23 23 23 23	I II II IA I	13	128 100 33 33 28 ---	195 150 50 50 45 ---	5,6 2,9 1,2 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,52	
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Js, Md, Brz, So, Jkl 36l, podsz.: lsz, jw, bez.c, czm, jkl na 90%	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 KL	36 36		1,0	19 20	17 17	I I	12	170 11 ---	190 10 ---	10,3 1,2 ---	TW-1,11	
h	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ak, Gb 17l, Md, Lp, Św, Jw, Brz, Jkl, Os 7l, podsz.: lsz, bez.k na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 113l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 JW 1 DB.S	7 17 17 12 7		0,9		1 5 6 3 1	IA II II I III	11				0,5 ---	CP-4,37
i	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, P. ziel, R. orl.pos, ncp.spe, kok.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Kl, Jw, Brz, Wz, Ak, Lp, Gb 69l, Kl, Jw, Db 40l, podsz.: jw, gb, lsz, ak, głg na 80%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	69 69		1,0	30 28	24 24	I II	12	237 129 ---	555 305 ---	11,5 7,3 ---	TP-2,35	
							PRZES (w cz. S)	DB LP	113 60			55 35	24 21		2 3	43 2 ---		0,5 0,1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 j -a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 W, GI. RDbr, plm, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Jw 28l, Wz, Jw 18l, Św, Js, Lp, Wz 10l, podsz.: lsz, bez.k, czm, wz, trz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db 160l. 1 szt. RP: DROGI L	110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	3 SO 3 BK 3 DB 1 BK DB OL KL LP DB	13 18 28 10 160 80 80 50 50		1,0	11	6 8 11 2	IA I II II	12	20	40	5,4 4,4 --- 9,8 4,9 80 10 2 1 1 --- 94	CP-2,00	
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Wichulec (0019) = 18,58 Gmina Bobrowo (022) = 18,58 Powiat brodnicki (02) = 18,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4909	104.1		
208 a b	0,69 3,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, m/gyw, P. szad, R. trz.spe, śle.skr, blk.kur, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Brz 60l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz na 70%, Info: BMśw 20%, referenc 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, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 74l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, św, jrz, bk, db na 70%	90/70 JS-OL (cz zg)	DRZEW DRZEW	8 OL 2 OL SO	80 60 74			0,9 1,0	31 27 30	24 22 27	II II IA	3 3 12	340 69 --- 409	235 50 --- 285	2,9 0,8 --- 3,7 5,4 31,6 8,2	BRAK WSK-0,69 TP-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	26	IA	12	410	1655	36,8 9,1	TP-4,04
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, jrz na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	20 20	22 22	IA I	12	294 24 ---	620 50 ---	20,7 1,3 ---	TP-2,11
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 90l, So, Brz, Św 30l, podsz.: kru, so, św, db, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	29	27	I	3	453	410	6,0 6,7	TP-0,90
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 58l, podsz.: kru, bez.c, jrz, db, brz na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	27	25	IA	11	477	1165	28,0 11,5	TP-2,44
h	16,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp. mjs Św, Md, Ol, Os 49l, Bk, Db, Św, Ol 30l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, jał na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,9	21 21	23 23	IA I	12	284 24 ---	4690 395 ---	139,8 9,3 ---	TP-16,52
							PODRII	BK	23		0,1		9		12	308	5085	149,1 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 27l, podsz.: brz, kru, db na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	27 27 27		1,0	12 7	15 11 8	IA I III	12	112 10 ---	335 30 ---	25,1 3,7 0,3 ---	TW-2,98
j	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db 70l, Brz, Św 40l, podsz.: so, kru, jał, brz, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,9	35 28	27 27	I I	2 3	319 72 391	965 215 1180	14,3 1,5 15,8 5,2	TP-3,02
k	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 48l, podsz.: jrz, kru, db, św, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 67l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,01 ha 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		1,0	23 22	24 24	IA I	12	284 52 336	955 175 1130	29,3 4,2 33,5 9,9	TP-3,37
l				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			25 25	26 26		4 4	110 10 ---	120		
m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 60l, Os 50l, Db, Brz, Os 30l, podsz.: kru, lsz, os, gfg, db na 70%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		1,0	27 25	26 26	IA I	12	299 100 399	530 180 710	12,3 3,0 15,3 8,6	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n -a -b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz, Db, Md, Lp, Os, Jw 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jat, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św,So,OI 40l. 1 szt. RP: DROGI L RP: ROWY	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 13			0,9 0,3	22 2	22 IA	12 22		351 865		25,1 10,2	TP-2,46	
	44,18 44,18 44,18 44,18 44,18		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 45,19 = 45,19 Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) = 45,19 Gmina Bobrowo (022) = 45,19 Powiat brodnicki (02) = 45,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												15290 (120)	396			
210 a b				2,44	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 95 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB BEZ.C KRU CZM	OL OS BRZ SO	75 75 75 100				30 38 30 40	28 28 28 27			3 3 3 3		700 10 20 1 ---	731	
	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 97l, Brz, Św, OI 67l, Św, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 20l. 1 szt., Info: Lśw 10%, OI 5%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	28	29	IA	12	432	4340	87,6 8,7	TP-10,05		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
c				0,79	Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C LSZ SZK	75			0,2	27	28		3		100	
d	15,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, zaw.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Lp, Db 100l, Ol, Brz, Lp, Św, Kl 60l, Bk 50l, Św, Db, Lp, Kl, Gb, Czr 40l, podsz.: lsz, kru, lp, czm, jrz na 60%, Info: Lśw 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	60 60 50			1,0	27 31 25	29 30 26	IA I I	12	344 39 28 ---	5390 610 440 ---	124,5 13,1 14,8 ---	TP-15,67
f	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, plm, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 62l, Św, Db, Lp 42l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, kru, jrz na 60%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 4 SO 1 OL	62 62 62			1,0	29 28 27	27 26 23	I IA II	13	183 189 38 ---	775 800 160 ---	15,9 17,8 2,6 ---	TP-4,24
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, blk.kur, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz 76l, Ol 50l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw na 70%, 1- w cz. N d przez 0,40 ha Bk 15l. 1 szt., Info: OLJ 49%	90/70 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	76 66			0,8	26 38	23 28	III I	3 3	276 53 ---	920 175 ---	12,6 5,2 ---	CP-0,40
h				0,65	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,4							
~a			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
-b			0,03		Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) RP: DROGI L														
	33,30 23,25 23,25 10,05 10,05 33,30 33,30		0,31 0,28 0,28 0,03 0,03 0,31 0,31	3,88 1,44 1,44 2,44 2,44 3,88 3,88	= 37,49 = 24,97 Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) = 24,97 Gmina Bobrowo (022) = 12,52 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 12,52 Gmina Zbiczno (102) = 37,49 Powiat brodnicki (02) = 37,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13610 (831)	294.1	
211					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Ol, Js 50l, Brz, Św, Ol 35l, pods.: czm, bez.c, kru, db, bk na 80%, 1-w cz. C kąpa 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C kąpa 0,06 ha Bk 20l. 1 szt., Info: Lśw 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	50 50 50		0,8	22 21 25	22 22 24	IA I I	12	256 38 28 ---	1615 240 175 ---	46,9 11,1 4,9 ---	TP-6,31
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BR, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 60l, Brz, Db 47l, Js, Os 37l, pods.: czm, kru, bez.c, bk, db na 50%, 1-w cz. C kąpa 0,12 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. NE kąpa 0,40 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,16 ha Bk 9l. 1 szt. 4-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 9l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Dg, (pom. przyr.), Info: LMśw 5%	80/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BK	47 47 47		0,7	22 19 15	21 21 17	IA I I	23	95 76 47 ---	205 165 100 ---	6,4 8,3 5,1 ---	TP-2,14 CP-0,80
							PODR	5 DB 4 BK 1 BK	13 9 15	szt szt szt	0,4		3 1 4		22	218 470	470	19,8 9,3	
							PRZES	DG	190			115	29		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
211 c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, blk.kur, mrz.won, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 110l, Brz, Gb 80l, Ol, Czm 40l, podszyt: czm, kru, bez.c, ol na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 25l. 1 szt.	100/70 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	29	25	II	3	372	690	8,5 4,6	BRAK WSK-1,86
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//pls, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Gb 90l, Db, Bk, Ol 70l, Bk, Db, Jw 45l, podszyt: lsz, bez.c, bez.k, kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol 50l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	27	I	2	360	1195	17,7 5,3	BRAK WSK-3,32
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Db 35l, podszyt: czm, kru, db, brz na 20%, Info: Lśw 5%	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	35 28		1,1	15 10	18 12	I I	13	124 51 ---	65 25 90	2,4 3,8 ---	TW-0,51
g	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 76l, Db, Bk, Św, Jw, Brz 46l, Db, Brz, Bk 30l, podszyt: czm, kru, lsz, db, bk na 100%, Info: BMśw 5%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	28 29	26 26	I I	12	308 32 ---	1875 195 ---	34,4 2,0 ---	TP-6,08 CP-0,60
							PODR	DB.B	12 szt		0,1		2		22	340	2070	36,4 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. I.													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 h	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 76l, Db, Bk 51l, Db, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: czm, lsz, kru, bk, db na 90%, Info: BMśw 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	76 12 szt		0,8 0,1	27 2	27 2	IA I	12 22	404 284 24 308	3250 180 15 195	56,1 7,0 5,4 0,4 ---	CP-0,90 TP-8,04 TP-0,64
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Wz, Db 49l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, kru, bez.c, bez.k, db na 80%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,9	23 20	25 22	IA I	12 I	284 24 ---	180 15 ---	5,4 0,4 ---	TP-0,64
j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md 22l, podsz.: bez.c, czm.p, bk na 10%	130/130 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 DB	22 22		0,9	8 7	14 11	I I	12 I	30 25 ---	75 60 ---	7,0 10,8 ---	TW-2,50
k				0,81	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	80 60 35				36 27 12	24 20 12	I I I	2 3 4	30 5 2 ---	37	7,1	
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40			0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 32,21 = 32,21 Obr. ew. Kruszyzny Szlacheckie (0014) = 32,21 Gmina Bobrowo (022) = 32,21 Powiat brodnicki (02) = 32,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10130 (37)	231.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 a -a	36,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb 100l, Św, Ol, Md, Tp, Db 76l, Db, Św, Bk, Brz, Tp, Lp 46l, pods.: czm, lsz, kru, db, bez.c, bez.k na 90%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt., Info: BMśw 5% RP: DROGI L	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	28 30	32 29	IA I	12	372 32 ---	13640 1175 ---	235,7 12,2 ---	TP-36,67 CP-6,01
	36,67		0,51		= 37,18 = 37,18 Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) = 37,18 Gmina Bobrowo (022) = 37,18 Powiat brodnicki (02) = 37,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											14815	247,9		
213 a	8,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. szc.zaj, ksm.spe, tnk.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Św, Bk, Gb 85l, Św, Jw, Kl, Brz 30l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, brz, kru, lsz na 60%, Info: BMśw 40%	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODRII	SO 4 GB 3 GB 3 BRZ	85 50 70 40		0,9 0,2 0,4	31 16 19 18	28 18 21 20	I II I	2 4 4 4	391 15 21 15 ---	3445 130 185 130 ---	55,0 6,2 5,0 4,4 4,2 ---	TP-8,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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 prz, mjs Lp, Db, Brz, Ak, Św 56l, Db, Gb 36l, podsz.: bk, kru, db, brz, gb na 50%, Info: LMśw 25%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,2	25	26	IA	12	488	940	23,7 12,3	TP-1,93
c	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl, Ol, Gb 75l, Brz, Kl, Jw, Db, Św, Gb, Os 50l, Db, Kl 30l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, bez.c, bez.k na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 55l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 GB 2 LP	75 30 30		1,0 0,2	30 11 10	28 IA 12	12 22	457	3330	58,5 8,0	TP-7,29	
~a			0,04		RP: DROGI L														
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 18,07 Gmina Zbiczno (102) = 18,07 Powiat brodnicki (02) = 18,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8160	150.8		
214 a	3,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 DB	6 18 6 18		1,0		1 3 1 5	IA III III III	11			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,56
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7l, Lp 6l, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,So 85l. Gb 40l. Gb,Św 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Lp 50l. 1 szt., Info: Lśw 5%, Ol 5%		PRZES	BRZ SO	85 85				35 30	30 30	3 3		45 1 --- 46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, blk.kur, śle.skr, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 15l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 20%	70/70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	15 85		0,9	10 37	14 25	I 2	22 2	130 6	215 6	20,9 12,7	TW-1,64
c				0,91	Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 133, 96 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL WB KRU	75 75 50			26 30 17	25 27 20	I 3 4			90 15 35 ---	140	
d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, plm, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol 60l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, kru, brz, db, czm na 60%	110/110 BK-SO (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	60 60		1,0	40 38	30 29	I I	13	355 33 ---	155 15 ---	3,3 0,2 ---	TP-0,44
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 65l, Ol 40l, podsz.: wb, kru, czm, trz, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 65l. 1 szt., Info: referenc	100/60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 SO	80 65 65		0,9	29 20 29	26 23 27	II II IA	3 4 3	202 170 37 ---	490 415 90 ---	6,0 6,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g				4,74	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przryr.: 97 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80 60			28 19	28 23		3 4		250 150 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,2						400		
h	5,61				Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, śmf.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 85l, Gb, Św, Kl 60l, Św, Gb, Lp, Brz, Kl 40l, podsz.: bk, lsz, kru, bez.c na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	85 14 18		0,9 0,4	35 4 6	30 IA 12	3 12	463	2595	38,9 6,9	TP-5,61 CP-1,00	
i	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, śmf.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 74l, Lp, Db, Gb, Bk, Wz, Kl 50l, Św, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, gb, jrz, db na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 GB 1 DB 1 LP	74 25 25 25		1,0 0,3	30 10 9 9 9	29 IA 12	12 22	457	3845	68,6 8,2	TP-8,41	
j	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 15l, Św 7l, Lp 6l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol,Db 73l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 1 MD 1 DB	6 15 6 15		1,0	1 3 1 6	IA II III II	11			0,3 ---	CP-1,00 CW-1,35	
									73			30	28		3		12	0,3 0,3 0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 k	1,23					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, stł.leś, tnk.spe, U. 20% wodne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Św, Brz, Ol, Ak 90I, IIP zmiesz. dkep, mjs Lp, Db, Brz 60I, podsz.: gb, lp, lsz, ak, bez.c na 20%	110/110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	90		0,8	33	29	IA	2	422	520	7,2 5,9 4,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,23
-a			0,14		RP: DROGI L															
-b			0,11		Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) RP: LINIE															
-c			0,12		Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) RP: LINIE															
	25,65 2,87 2,87 22,78 22,78 25,65 25,65		0,37 0,11 0,11 0,26 0,26 0,37 0,37	5,65 5,65 5,65 5,65 5,65 5,65	= 31,67 = 8,63 Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) = 8,63 Gmina Bobrowo (022) = 23,04 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 23,04 Gmina Zbiczno (102) = 31,67 Powiat brodnicki (02) = 31,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8569 (540)	158.7		
215 a				4,10	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 97 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ	55 75 55 90				18 28 14 38	22 24 19 25		4 3 4 3		60 40 10 2 ---	112	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		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
215 b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/pls, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Ol 58l, Gb 48l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 30%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	58 14			0,9 0,9	24 2	25 IA	12 12	377 1050	25,2 9,1	CP-0,85 TP-2,78	
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 76l, Db, Brz, Bk, Wb, Gb 46l, Brz, Db, Os 30l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, db na 90%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ DB.B	76 76 13			0,7 0,1	30 29 2	28 27 IA	12 12 21	319 27 346	1545 130 1675	26,7 1,4 28,1 5,8	TP-4,84 CP-0,60
d	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Lp, Md, Db 76l, Db, Lp, Bk 46l, Św, Czr, Db, Brz 30l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, bez.k, db na 90%, 1-w cz. N luka 0,22 ha 1 szt., Info: Lśw 10%, miejsce składowania drewna	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ DB.B	76 76 13			0,9 0,1	29 30 2	29 27 IA	12 12 22	372 32 404	3510 300 3810	60,6 3,1 63,7 6,8	TP-9,43 CP-0,90
f	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 106l, Db, Ol, Wz 61l, Db 40l, Lp 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha BK 18l. 1 szt. 2-od gnia 0,70 ha Db.s 8l. 2 szt., Info: Lśw 10%	110/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	7 SO 3 DB 7 BK 3 BK DB.S	106 106 14 18 8			0,6 0,4 0,1	33 35 2 7	28 27 I II	3 3 12 12	205 92 297	1045 470 1515	12,4 5,8 18,2 3,6	IIIBU-80%-5,09 ODN-ZŁOŻ-2,53 PIEL-0,70 CP-2,56
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,14		0,18	4,10	= 26,42												8050	135,2	
	22,14		0,18	4,10	= 26,42 Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014)												(112)		
	22,14		0,18	4,10	= 26,42 Gmina Bobrowo (022)														
	22,14		0,18	4,10	= 26,42 Powiat brodnicki (02)														
	22,14		0,18	4,10	= 26,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
216					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) Leśnictwo - Szabja (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	19,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md, Wz, Db 76l, Db, Brz, Lp, Św, Bk, Gb, Kl 51l, Db, Brz, Św, Lp 30l, podsz.: czm, lsz, db, kru, jrz, bez.c na 80%, Info: BMśw 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	76 76		1,0	29 30	30 29	IA I	12	404 58 ---	7690 1105 ---	132,9 11,4 ---	TP-19,04 CP-1,60	
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp 50l, podsz.: so, kru, jrz, db, lsz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 2l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha So,Db,Lp 20l. 1 szt. 3-w cz. C od g cz 0,23 ha BK 2l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,27 ha So,Db,Lp 20l. 1 szt., Info: LMśw 5%	80/70 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 3 SO	76 76	0,3	29 28	28 28	I IA	3 2	81 48 ---	120 70 ---	1,2 1,2 ---	IIIBU-85%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,43 CP-0,87		
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 76l, Db, Lp, Gb 30l, podsz.: so, db, lp, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b,Lp 2l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,45 ha So,Db,Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. E od g cz 0,10 ha BK 2l. 1 szt., Info: LMśw 5%	80/70 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ	76	0,2	28	26	I	3	81	95	1,0 0,8	IIIBU-80%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,35 CP-0,80		
							PODR	DB.B	13 szt	0,1		2	22	462	8795	144,3 7,6			
							PODR	DB.B	13 szt	0,1		2	22	462	8795	144,3 7,6			
							PODS	SO 6 BK 4 DB.B	20 2 2	0,3 0,3		6	22 11	129	190	2,4 1,6			
							PODR	SO 2 DB.B	20 20	0,4		5 9	22						
							PODS	7 DB 3 BK	2 2	0,3			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. l.													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 -a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	21,71 21,71 21,71 21,71		0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) = 22,17 Gmina Bobrowo (022) = 22,17 Powiat brodnicki (02) = 22,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9080	147.7		
217 a	5,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) 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. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/27976/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db, Św, Jw 74l, Lp, Gb, Db, Kl 54l, Lp, Gb 34l, pods.: gb, lsz, lp, bez.c na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,56 ha Jrz.b,Śl.a 8l. 1 szt. 2-w cz. N od g cz 0,55 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,59 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,60 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt., Info: Lśw 5%	80/70 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	74 74		0,5	34 32	29 29	I IA	3 3	118 102 --- 220	690 595 --- 1285	7,6 10,6 --- 18,2 3,1	IIIAU-90%-5,83 ODN-ZŁOŻ-3,00 PIEL-2,83

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, pg, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 121l, Brz, Lp 91l, Lp, Bk, Db, Św, Gb 61l, Gb 41l, podszt.: gb, bk, lsz, kru, md, brz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 25l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 25l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 25l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 25l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 25l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.s,Lp,Gb,Bk 8l. 1 szt. 8-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s,Lp,Gb,Bk 8l. 1 szt. 9-w cz. E od g cz 0,46 ha Bk 8l. 2 szt., Info: LMśw 20%	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 LP	91 121			0,4	36 40	28 28	I III	2 2	129 54 ---	635 265 ---	9,3 3,6 ---	IIIBU-85%-4,91 ODN-ZŁOŻ-2,36 PIEL-1,27 CP-2,55
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gc, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/46091/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Kl 74l, Gb, Db, Lp 54l, Lp, Db 34l, podszt.: gb, lsz, bez.c, lp na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha Jrz.b, Śl.a 6l. 1 szt., Info: LMśw 20%, Lw 20%	80/70 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	74 74			0,3	36 33	27 26	I I	3 3	81 38 ---	120 55 ---	1,3 1,1 ---	IIIBU-85%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,90 CP-0,90
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os 55l, Kl, Gb, Js, Os 35l, podszt.: gb, lsz, ol, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Wz 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,03 ha Bk 18l. 1 szt., Info: Lśw 20%	160/160 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 OL 1 LP	35 55 35 35			1,0	17 24 19 13	18 24 20 17	I II II I	12	85 74 51 11 ---	215 185 130 30 ---	12,2 3,6 4,6 3,0 ---	TW-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f -a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, pg/pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Gb 80l, Lp, Wz 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, lp, db na 30% RP: DROGI L	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 3 GB	115 115 100		1,1	39 39 26	32 31 26	I II II	12	269 162 151 ---	150 90 85 ---	1,5 1,2 1,1 ---	TP-0,55
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,63 = 15,63 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 15,63 Gmina Zbiczno (102) = 15,63 Powiat brodnicki (02) = 15,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3245	60,7		
218 a b	10,11 2,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) Leśnictwo - Szabda (09) 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, Gl. RDw, ps//pg, porol. P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/27977/05 D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Db 74l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Kl, Db 54l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, bez.c, bez.k na 50%, Info: Lśw 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 116l, Gb, Ak 86l, Gb, Db, Św, Kl, Wz 50l, Ak, Św 30l, podsz.: lsz, bez.c, gb, lp na 70%, Info: Lśw 35%	90/70 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	74 74		0,8	37 37	29 30	I IA	3 3	276 43 ---	2790 435 ---	30,7 7,8 ---	IVD-30%-10,11 ODN-ZŁOŻ-3,03
						130/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 ŚW 1 LP	116 116 116 50		0,8	45 50 47 19	31 29 30 22	I II II I	3 3 2 4	269 43 59 22 ---	700 110 155 55 ---	7,3 1,4 1,7 2,5 ---	BRAK WSK-2,60
																393	1020	12,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 c	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, sít.leś, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 86l, Bk, Jw, Ak 56l, Lp, Gb, Brz, Ak 30l, podsz.: lsz, gb, jrz, trz, bez.c na 70%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Lśw 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 GB 1 LP	86 86 56 56		0,7	30 27 19 19	30 26 21 21	IA I II I	2 3 4 4	185 41 36 21 ---	1170 260 230 135 ---	17,3 2,0 7,4 4,8 ---	BRAK WSK-6,32
d				0,95	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 98 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 40			48 10	29 17		1 4		30 10 ---		
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, m/pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zól, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 24l, Lp, Gb 18l, Lp, Md 10l, podsz.: lsz, gb, lp, bk, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 190l. Ol,Lp,Gb,Db 90l. 1 szt.	110/160 DB-BK (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	24 18		0,9	7 6	10 6	II I	21	25	40	7,4 ---	CP-1,65
							PRZES	SO OL LP GB DB	190 90 90 90 90			50 35 40 30 40	34 30 30 26 30		1 2 2 2 2	30 10 10 5 5 ---	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
218 g				0,35	Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Żmijewko RP. GRODZISKO (Bz), Info: Grodzisko Żmijewko		ZADRZEW (w cz. C) LP SO DB GB LP		115 115 140 115 70 70			38 53 44 50 22 24	27 28 31 30 25 25		3 3 3 3 4 4		70 50 25 5 5 5 ---	160	
-a			0,09		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) GB LP LSZ				0,2								
-b			0,36		RP: LINIE														
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 22,45 Gmina Zbiczno (102) = 22,45 Powiat brodnicki (02) = 22,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6785 (200)	136	
219 a	6,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	115 115			1,0	43 40	32 32	I IA	12	474 102 ---	2880 620 ---	28,9 6,1 ---	BRAK WSK-6,08
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gaj.zół, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Bk 115l, Gb, Lp 70l, Lp, Gb, Db, Jw 50l, podszyt.: gb, lsz, lp, trz, bez.c na 70%, Info: Lśw 45%		PODRII 8 GB 2 LP	30 30			0,2	7 7		22		576 3500	35,0 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, pg/pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zól, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Os 80l, Gb, Kl, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, lp, bez.c, db, trz na 60%, Info: LMśw 25%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 GB 1 SO	115 115 115 115		1,0	44 44 33 41	32 31 26 31	I II III I	12	302 151 43 43 ---	1535 770 220 220 ---	15,4 9,9 2,6 2,3 ---	TP-5,09
c	0,41				Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 115l, Db 150l, Lp, Kl 80l, Kl, Db, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c, lp na 40%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 GB	115 115 80		1,0	44 43 30	34 32 27	I II I	12	302 151 92 ---	125 60 40 ---	1,2 0,8 0,7 ---	TP-0,41
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, blk.kur, trawy, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Gb 80l, Gb 30l, podsz.: lsz, czm, kru, jrj na 20%, Info: referenc	100/60 OL (zg)	DRZEW	OL	80		1,0	34	29	I	2	595	270	2,8 6,2	BRAK WSK-0,45
f	5,51				Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, sít.leś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Md 66l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Os 40l, podsz.: lsz, lp, kl, db, bez.c, gb na 40%	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 1 KL 1 JW 1 LP	66 50 50 50 40		1,0 0,5	28 16 18 18 18	28 18 21 20 20	IA II I I I	12 13	432 76 16 16 5 ---	2380 420 90 90 30 ---	48,9 8,9 15,9 3,9 3,9 2,0 ---	TP-5,51
																113	630	25,7 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, pg/pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. otul owp, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 140l, So 66l, Lp, OI 56l, Gb 36l, podsz.: lp, gb, lsz na 40%, Info: LMśw 5%	80/70 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 GB	66 56		1,0	31 19	28 19	I II	3 4	227 76 ---	185 60 ---	2,6 2,0 ---	BRAK WSK-0,81
h	0,46				Gmina Brodnica (011) Obr. ew. Miasto Brodnica (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, pg/pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Lp 60l, Gb, Brz 30l, podsz.: gb, lp, os, brz na 30%	90/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 GB 4 GB 1 DB	70 100 100		0,8	24 34 43	22 25 29	II III II	4 3 3	140 129 38 ---	65 60 15 ---	1,5 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,46
-a			0,22		Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Karbowo (0007) RP: DROGI L														
-b			0,04		Gmina Zbiczno (102) Obr. ew. Żmijewko (0015) RP: LINIE														
	18,81 0,46 0,46 0,86 0,86 17,49 17,49 18,81 18,81		0,26		= 19,07 = 0,46 Obr. ew. Miasto Brodnica (0001) = 0,46 Gmina Brodnica (011) = 0,90 Obr. ew. Żmijewko (0015) = 0,90 Gmina Zbiczno (102) = 17,71 Obr. ew. Karbowo (0007) = 17,71 Gmina Brodnica (032) = 19,07 Powiat brodnicki (02) = 19,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10135	152.5		

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
220					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Kruszynki (0010) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps////pg, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, słt.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db 60l, Db 30l, podsz.: lsz, gb, czm, lp na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 20l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	116 116 80		0,9	41 39 29	30 29 25	II I II	12	226 162 32 ---	390 280 55 ---	4,1 2,9 1,1 ---	CP-0,20 TP-1,72
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps////pg, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, słt.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/48613/08 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 51l, mjs So 106l, Gb 71l, Db.b 51l, podsz.: lsz, gb, kru, jrjz na 30%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	106		0,9	34	30	I	12	506	875	10,1 5,8	TP-1,73
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps////pg, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, sml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św 80l, Gb, Db 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, jrjz, kru na 20%, 1- w cz. E kępa 0,15 ha Db 45l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-w cz. SW od g cz 0,98 ha Bk 3l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	106 106		0,4	36 35	29 28	I II	2 2	162 43 ---	505 135 ---	6,0 1,7 ---	PIEL-1,31
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps////pg, P. zad, R. ksm.spe, zaw.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 57l, mjs Lp, Gb 87l, Db, Lp 57l, Db 30l, podsz.: lsz, gb, lp, kru na 50%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87		0,9	38 35	30 29	IA I	2 2	422 46 ---	835 90 ---	12,2 1,4 ---	TP-1,98
								7 BK 3 DB.S	3 4		0,4				11	205 640	640	7,7 2,5	
																468 925	925	13,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg, P. ziel, R. zaw.spe, sít.leś, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 18l, Lp, Md 10l	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 LP	18 28 18		1,0	7 10 8	9 14 13	I I I	22	35 40 5 ---	55 65 10 ---	5,7 ---	TW-1,62
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz, Św, Gb, Db 87l, IIP mjs Db, Św 70l, Gb, Db 45l, podsz.: db, lsz, gb, lp, kl na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Dg 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Dg 120l. 1 szt., Info: LMśw 20%	110/110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DG	87 120		0,8	31 48	30 36	IA I	2 1	329 175 ---	1055 560 ---	15,4 2,8 ---	TP-3,21
h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, sít.leś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, Lp, Gb 18l, Św, Md 13l, podsz.: gb, lsz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So, Db 115l. Gb 70l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,15 ha Db 115l. 1 szt., Info: Lśw 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	13 24 18		1,0	8	6 11 8	IA I I	12	20	75	16,8 6,9 ---	CP-3,71
i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gc, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Ak 60l, podsz.: kl, lsz, bk, gb, jrz na 20%, Info: Lśw 5%	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95		0,9	36 36	31 30	IA I	3 3	399 48 ---	495 60 ---	6,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,24
							IIP	5 GB 5 BK	60 60		0,3	18 17	18 17	III III	4 4	29 24 ---	35 30 ---	1,3 2,6 2,1	

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
220																			
j			0,07		Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) RP: DROGI L														
k			0,03		RP: LINIE														
l			0,20		RP: LINIE														
~a			0,02		Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Kruszynki (0010) RP: DROGI L														
	18,33		0,32 0,30 0,30		= 18,65 = 0,30 Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) = 0,30 Gmina Bobrowo (022) = 18,35 Obr. ew. Kruszynki (0010) = 18,35 Gmina Brodnica (032) = 18,65 Powiat brodnicki (02) = 18,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6320	112,6		
	18,33		0,02																
	18,33		0,02																
	18,33		0,32																
	18,33		0,32																
221																			
a	6,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Kruszynki (0010) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pls///gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, stl.leś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Gb 86l, IIP zmiesz. jdn, mjs Dg 60l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 10%	160/160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	106 106		0,8	41 39	30 30	I I	22	431 32 ---	2890 215 ---	33,5 2,5 ---	TP-6,71
							IIP	9 GB 1 DB	60 60		0,2	19 19	19 21	II II	22	54 5 ---	360 35 ---	10,7 1,0 ---	
																59	395	11,7 1,7	
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. zaw.spe, ksm.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Dg 106l, Gb 81l, IIP mjs Db 60l, podsz.: gb, lsz na 10%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s 8l. 3 szt.	110/110 BK-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	106 106		0,2	38 42	29 30	I I	2 2	86 11 ---	275 35 ---	3,3 0,4 ---	IIIBU-50%-3,19 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-1,20 CP-2,25
							IIP	GB	60		0,1	17	19	II	4	32	100	1,2 3,0 0,9	
							PODR	5 BK 5 DB.S	14 8	szt szt	0,7		4 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, sít.leś, gaj.zól, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 18l	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	28 18		1,0	9	11 8	II I	12	66	95	10,3 --- 10,3 7,2	TW-1,43
d	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, gaj.zól, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Ak, Lp 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św, Ak 70l, Gb 40l, podsz.: gb, bez.c, lsz, św, ak na 10%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 20l. 1 szt., Info: LMśw 20%	110/110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 2 DB	93 93 93		0,7	36 40 36	30 32 28	IA I II	3 2 3	228 76 62 --- 366	1860 620 505 --- 2985	24,8 6,7 7,8 --- 39,3 4,8	TP-8,16
f	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zól, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 66l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: gb, lsz, db na 10%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	110/110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 MD	66 66 66		0,9	26 26 29	28 27 29	IA I I	22	227 102 38 --- 367	1070 480 180 --- 1730	22,0 11,2 3,3 --- 36,5 7,7	TP-4,71
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Gb 68l, IIP mjs Gb, Lp 40l, podsz.: bez.c, gb, lp na 20%	160/160 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 MD 1 SO	68 68 68		1,0	27 32 27	26 29 27	I I IA	12	281 81 43 --- 405	715 205 110 --- 1030	16,1 3,7 2,2 --- 22,0 8,6 8,9 3,5	TP-2,55
							IIP	8 GB 2 GB	60 40		0,5	21 16	22 19	II I	22	119 22 --- 141	560 105 --- 665	16,5 4,8 --- 21,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) RP: LINIE														
h			0,16																
i			0,07		RP: DROGI L														
-a			0,35		Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Kruszynki (0010) RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: LINIE														
	26,75		0,69 0,23 0,23 0,46 0,46 0,69 0,69		= 27,44 = 0,23 Obr. ew. Kruszyny Szlacheckie (0014) = 0,23 Gmina Bobrowo (022) = 27,21 Obr. ew. Kruszynki (0010) = 27,21 Gmina Brodnica (032) = 27,44 Powiat brodnicki (02) = 27,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12155	229,6		
222					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Kruszynki (0010) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, sít.leś, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Ol, Gb, Jw, Brz, Os, Ak 50l, Lp, Db 25l, podsz.: kru, bez.c, lsz, gb na 20%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	50 25		1,0	22 10	23 13	I I	13	142 76 ---	295 160 ---	10,0 6,5 ---	TW-1,00
							PRZES	SO LP OL	160 100 100			45 38 35	31 28 29	I I I	1 2 2	8 3 15 ---	26		
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, sít.leś, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 40%, Info: w cz. N 30% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	90 90	0,9	33 31	30 28	IA I	2 2	329 144 ---	1315 575 ---	18,3 8,7 ---	TP-4,00	
							IIP	7 GB 3 DB	60 60	0,4	20 20	21 22	II II	4 4	82 36 ---	330 145 ---	9,7 4,2 ---	13,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Czar 60l, Brz, Św 40l, podsz.: gb, lsz, kl, kru na 50%, Info: LMśw 30%	110/110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	90 90		0,9	31 31	29 27	IA II	2 2	329 113 ---	910 310 ---	12,6 5,1 ---	TP-2,76
							IIP	9 GB 1 DB	60 60		0,5	21 22	23 23	I I	4 4	165 21 ---	455 60 ---	12,1 1,5 ---	
																186	515	13,6 4,9	
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs So, Lp, Gb, Ak 67l, IIP mjs Lp 60l, podsz.: gb, lsz, lp na 20%, Info: LMśw 5%	160/160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 MD	67 67		0,8	25 34	26 32	I I	22	302 38 ---	650 80 ---	14,9 1,5 ---	TP-2,16
							IIP	GB	60		0,8	22	23	I	22	270	585	15,5 7,2	
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 23l, podsz.: so, lp, kru, gb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 65l. Lp 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Św, So 40l. So 30l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 65l. Db, Lp 110l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB LP SO	23 110 110 65		1,0	12 46 52 26	13 27 27 26	IA 	12 3 3 4	132	125 10 2 20 ---	13,2 14,0	TW-0,94
																32			
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Brz 65l, Św, Gb, Lp, Kl, Db 40l, podsz.: gb, lsz, bez.c, lp, kl na 70%, Info: Lśw 5%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		1,1	28 27	28 26	IA I	12	388 86 ---	1015 225 ---	21,2 5,3 ---	TP-2,61
																474	1240	26,5 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 80l, Ol.s, Kl, Db, Gb 55l, Ol 30l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, jrz, bk, lp na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk,Ol 20l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,14 ha Db.b 11l. 1 szt.	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 SO	55 55 55			0,8	27 30 26	26 29 28	I I IA	3 3 3	155 122 94 ---	310 245 190 ---	5,6 9,7 4,9 ---	BRAK WSK-2,01
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, ksm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol, św, bk na 10%, Info: msc post	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	13 13 6			1,0	2 2 1	IV III IA	12				CP-0,70	
j				0,04	RP. BR-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	50				18	20		4		1		
k	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, Bk, Md 14l, podsz.: gb, lsz, bk, kl na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	14 25 18			0,9	10	5 13 12	I I I	12	20	30	4,3 3,5 ---	CP-1,52
							PRZES	SO BRZ OL KL	140 140 70 70				44 40 35 25	31 27 26 24		2 2 2 3	20 5 10 3 ---	38	7,8 5,1	

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
222 l	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl 4l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Db,Brz,Kl 50l. Db 100l. Lp 70l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 DB	4 18 4 4 18		1,0		6 6	IA I I I III	11			0,2 --- 0,2 0,1	CP-0,55 PIEL-0,97
m	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 5l, Lp 4l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Ol 85l. Lp 70l. 1 szt., Info: Lśw 5% , Lw 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	5 18 18 5		1,0		7 6	IA I III I	11			0,6 --- 0,6 0,1	CP-1,88 PIEL-3,13
n	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kon.maj, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl 110l, Tp 76l, Ol, Gb, Lp 51l, podsz.: lsz, gb, bez.c, lp, kl na 50%, Info: w cz. SW krzyż	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 KL	76 76 76 51		1,0	30 30 27 17	29 27 25 18	IA I II I	12	319 37 48 27 ---	130 15 20 10 ---	2,2 0,2 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,40
																431	175	7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, Św 13l, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Db 90l. So 140l. KI 70l. 1 szt., Info: Lśw 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK		13 25 18		1,0	10	5 12 9	I I I	22	25	65	8,2 7,6 --- 15,8 6,0	CP-2,62
p	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gł, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Bk 20l, podsz.: ol, św, kru na 10%, Info: LMśw 10%	70/70 JS-DB (niezg)	DRZEW OL		20		1,1	13	16	I	23	220	145	10,0 15,2	TW-0,66
r	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: LMśw 10%	70/70 JS-DB (niezg)	DRZEW OL PRZES OL		29 85		1,1	19 38	20 25	I 3	13	336	200 8	8,9 14,8	TW-0,60
s	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg 140l, Db, KI 110l, Db 80l, Db, Lp, Os, KI 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kl, bez.c na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt. 3-w cz. C od g cz 0,33 ha Bk 8l. 1 szt., Info: Lśw 10%, Lw 10%	150/110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW		140 140		0,5	44 44	32 34	I I	2 2	226 54 --- 280	425 100 --- 525	3,6 0,8 --- 4,4 2,4	IIIAU-70%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-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	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	
222 t	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, LMP. zr nas CZR.P MP/1/50213/13, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz 22l, podsz.: brz, bk, db, kru na 20%, 1-w cz. W kępą 0,40 ha So,Db 120l. Lp,Kl,Db,Czr 70l. Os,Db 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,61 ha So,Db 120l. Db,Gb,Lp,Brz 70l. Lp,Db,Kl 40l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		18 22			0,9		11 12	I I	21			5,7 --- 5,7 1,0	CP-4,94
w				0,06	RP. DROGI I (Dr)															
x				0,11	RP. BAGNO (N)															
y				0,24	RP. LINIA EN (Tr)															
z				0,02	RP. LINIA EN (Tr)															
ax				0,10	RP. LINIA EN (Tr)															
bx				0,05	RP. LINIA EN (Tr)															
cx				0,54	RP. DROGI I (Dr)															
-a			0,37		RP: DROGI L															
	37,98 37,98 37,98 37,98 37,98		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 39,51 = 39,51 Obr. ew. Kruszyнки (0010) = 39,51 Gmina Brodnica (032) = 39,51 Powiat brodnicki (02) = 39,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9568 (1)	237		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 a	6,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Bobrowo (0001) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/gc, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Ol, Tp 63l, Ak, Brz, Św, Db 33l, podsz.: lsz, bez.c, kru, db, glg na 20%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,15 ha So, Św 35l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 20l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	63 63		1,0	26 34	27 29	IA I	12	345 81 ---	2365 555 ---	51,4 11,1 ---	TP-6,85	
	6,85 6,85 6,85 6,85 6,85				= 6,85 = 6,85 Obr. ew. Bobrowo (0001) = 6,85 Gmina Bobrowo (022) = 6,85 Powiat brodnicki (02) = 6,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2920	62,5		
224 a	3,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Grzybno (0010) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 57l, Św, Db, Os, Kl 30l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db, bez.c na 90%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Jw, Js 37l. Db, Gb 80l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	28	25	IA	12	399	1545	38,0 9,8	TP-3,87		
b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 W, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Gb, Ol 70l, Kl, Db, Św 40l, Brz 25l, podsz.: lsz, jrz, glg, czm.p, bez.c na 60%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	70 18	1,0 0,4	33	27 5	IA	12 22	453	2695	51,5 8,7	TP-5,95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
224 c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 30 W, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 46l, Św 31l, Czr 20l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, lsz, glg na 90%	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	46 46		0,7	27 27	24 25	I IA	12	95 114 ---	75 90 ---	2,0 3,0 ---	BRAK WSK-0,80
d	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 W, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db, Kl, Lp 50l, Bk, Brz, Cz.m.p 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db, glg na 100%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	70 30		1,0 0,2	30 9	27 9	IA 22	12	442	2540	48,6 8,5	TP-5,75
-a			0,01		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: ROWY														
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Grzybno (0010) = 16,46 Gmina Bobrowo (022) = 16,46 Powiat brodnicki (02) = 16,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6945	143.1		
225					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Grzybno (0010) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 49l, Wz 39l, Czr 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c, glg na 100%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	24	23	IA	12	313	455	13,5 9,3	TP-1,45
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SW, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 55l, So 40l	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ BK	40 15		1,3 1,0	23 2	22 2	I 22	12	305	150	4,8 9,6	TP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 30 SW, GI. RDbr, pls/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Db 62l, Db, Św, Brz, Kl 47l, Czr, Db 30l, podszyt.: jrz, kru, czm.p, db, głg na 50%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Św 25l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	62 18		1,0 0,5	33 5	26 5	IA 12	12 12	421 1310	29,1 9,4	TP-3,11	
d	13,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Db, Ak, Tp, Md, Wz 70l, So, Kl, Św, Db, Ak, Bk 45l, Czr, Bk, Kl, Brz 30l, podszyt.: jrz, lsz, kru, kl, bez.c na 80%, Info: 20% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII PODS	9 SO 1 BRZ 8 DB 2 BK BK 3	70 45 35 18 3		0,9 0,3 0,1	28 23 11 4	25 21 I I 22 22	12 12 22 22	313 22 335	4230 295 4525	85,8 7,9 93,7 6,9	PIEL-1,30	
f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 30 NW, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Db 78l, Db, Bk, Ak, Wz 58l, Gb, Kl, Lp, Ak 38l, podszyt.: lsz, jrz, kru, czm, głg na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol 78l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 60l. Brz 50l. Ol 20l. Brz 30l. 1 szt., Info: 20% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 2 BK 1 BRZ	78 38 38 30		1,0 0,3	35 10 9 12	28 10 9 12	IA 22	12 22	468	1935	32,3 7,8	TP-4,13
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 30 NW, GI. RDbr, pls/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os, Św, Ol, Db 44l, podszyt.: jrz, lsz, bez.k, kru, bk na 70%, Info: 50% BMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	24 23	23 22	IA I 12	12	289 24 313	745 60 805	25,5 1,7 27,2 10,6	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
225 h				1,20	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO BRZ SO	45 45 50 25 25			16 30 27 9 7	16 20 18 9 6		4 2 3 4 4		90 10 2 2 1 ---	105	
~a			0,15		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JRZ			0,2								
~b			0,03		RP: LINIE														
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Grzybno (0010) = 26,65 Gmina Bobrowo (022) = 26,65 Powiat brodnicki (02) = 26,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9180 (105)	200.6	
226 a	0,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Drużyny (0008) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	57 57 57		0,9	25 24 24	23 23 23	IA I I	12	251 55 27 ---	250 55 25 ---	6,1 1,0 0,5 ---	CP-0,73 TP-0,99
b				0,26	RP. LINIA EN (Tr)		PODR ZAKRZEW (w cz. C)	BK AK KRU JRZ	9 szt		0,8 0,7		2	12		333 330	330	7,6 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 57I, podsz.: lsz, db, bk, kru, jrz, ak na 10%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 ŚW		57 57		1,0	36 32	27 26	I I	13	327 55 ---	475 80 ---	11,0 3,0 ---	CP-1,46 TP-1,46
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 57I, podsz.: db, kru, jrz, bk, lsz na 50%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD		57 57 57		1,1	25 27 31	24 25 26	IA I I	12	360 60 44 ---	1020 170 125 ---	25,1 6,3 2,9 ---	TP-2,83
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol, Św 57I, Db 47I, podsz.: db, bk, kru, jrz, lp, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz,Ak 35I. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 6 DB 3 BK 1 LP		57 25 25 25	nat nat nat	1,1 0,2	24 6 6 6	23 6 6 6	IA 12	447	1400	34,4 11,0	TP-3,13	
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śml.pog, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 58I, podsz.: db, bk, kru, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 25I. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		58 58		1,1	25 28	24 26	IA I	12	360 82 ---	610 140 ---	14,7 3,1 ---	TP-1,70
h	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 20I, podsz.: ak, so na 30%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		20		1,0	12	11	I	12	110	45	3,3 8,2	TW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i -a				0,10	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L		SAMOS (w cz. C) ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ SO BRZ	10 10 20		0,4		12	11	4			1	
	10,51 10,51 10,51 10,51 10,51		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 10,95 = 10,95 Obr. ew. Drużyny (0008) = 10,95 Gmina Bobrowo (022) = 10,95 Powiat brodnicki (02) = 10,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4395 (1)	111.4	
227 a b c	0,48 0,76 			0,62	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, zaw.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Js, Lp 101l, Gb 81l, Ol 51l, podsz.: lsz, gb, wb, trz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 30 N, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wiś, zia.wsn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Gb 101l, Lp, Ol 61l, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jw, gb na 30% Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 99 RP. E-N (E-N)	90/70 JS-DB (niezg) 160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEWE DRZEWE	OL 9 DB 1 GB	81 101 61		0,7 1,0	30 23 40 20	23 15 27 15	III II III	2 12	247 409 22 431	120 310 15 325	1,5 3,1 4,2 0,6 --- 4,8 6,3	BRAK WSK-0,48 TP-0,76
							ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	OL OL WB	50 30		0,8	23 16 20 15	20 15	4 4		20 10 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, gwz.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50523/13 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, So 1011, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 81l, Os 61l, Lp, Gb 40l, Gb 25l, podsz.: lsz, bez.c, gb, lp na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	160/160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 DB.C	101 101			0,9	40 43	30 30	I I	12	485 54 ---	1965 220 ---	24,7 2,7 ---	TP-4,05
f	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Św, Jw, Bk 39l, podsz.: lsz, bez.c, lp, gb, jw na 70%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Gb 18l. 1 szt.	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	39 39			1,1	19 30	19 24	I I	12	192 45 ---	1435 335 ---	69,2 13,3 ---	TP-7,48
g	3,01				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, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 101l, Bk, Lp 71l, Gb, Bk 40l, podsz.: bez.c, gb, lsz, lp, sch na 40%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	101 101 71			1,0	38 37 25	30 30 19	I II III	12	452 43 22 ---	1360 130 65 ---	17,1 2,0 1,8 ---	TP-3,01
h	2,69				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, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Lp 116l, Bk, Gb 81l, Kl, Bk 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, bk, lp, bez.c na 60%	130/130 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	BK	116			1,0	49	33	I	2	571	1535	17,5 6,5	IIA-40%-2,69 ODN-ZŁOŻ-1,10
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47			0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Szabda (0018) = 19,09 Gmina Brodnica (032) = 19,09 Powiat brodnicki (02) = 19,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7885 (30)	166.7		

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
228					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	4,98				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, gaj.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50524/13, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Ol 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Os 60l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz na 10%	160/160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	86 86		0,9	35 35	28 28	I I	12	432 31	2150 155	34,7 2,4	TP-4,98
							IIP	8 GB 2 GB	60 40		0,6	15 10	15 12	III III	22	93 10	465 50	16,3 3,5	
															103	515	19,8 4,0		
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 56l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 10%	110/110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 GB	86 86 86		0,9	38 35 26	29 26 24	IA II II	1 2 3	370 31 31	600 50 50	8,9 0,9 0,9	TP-1,62
							IIP	8 GB 2 GB	76 50		0,5	25 16	20 15	III III	22	108 15	175 25	4,3 1,1	
															123	200	5,4 3,3		
c	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb 85l, Db.c, Bk, Św 64l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 50l, podsz.: gb, lsz, lp na 30%	110/110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 MD 2 DB 2 SO	64 64 64		1,0	38 28 29	30 25 27	I I IA	12	248 76 86	1130 345 390	22,1 8,4 8,4	TP-4,56
							IIP	6 GB 4 GB	50 64		0,6	14 19	15 19	III III	22	49 49	225 225	10,4 7,1	
															98	450	17,5 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d				0,55	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 100 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 40			30 20	21 16		3 4		14 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C LSZ			0,9						17		
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zól, C. nas wył, LMP. nas wył MD MP/2/53142/22 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 64l, Wz, Gb 54l, Jw, Lp 40l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Bk, Gb, Db 25l. 1 szt.	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 1 DB 1 LP 1 GB	64 64 64 64			1,1	40 33 33 20	29 24 24 17	I I I III	12	324 43 32 22 ---	705 95 70 50 ---	13,7 2,3 2,0 1,5 ---	TP-2,17
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, zia.wsn, C. drz szt, otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Gb, So 64l, Gb, Jw 54l, Lp 25l, podsz.: jw, lsz, gb, bez.c, lp na 90%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP	64 64			1,1	32 33	26 26	I I	12	378 43 ---	345 40 ---	8,4 1,1 ---	TP-0,91
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, otul wdn, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kępa, mjs Db 86l, Db.c, Bk, Lp 64l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 50l, podsz.: gb, lsz, lp, bez.c na 40%	160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 4 DB 3 MD 3 SO	64 64 86			1,0	30 40 40	25 30 29	I I IA	12	156 119 146 ---	210 160 195 ---	5,1 3,1 2,9 ---	TP-1,35
							IIP 4 GB 3 GB 3 GB	86 64 50			0,5	25 19 14	22 18 14	III III III	12	65 32 22 ---	90 45 30 ---	1,8 1,4 1,4 ---	
																119	165	4,6 3,4	
~a			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 -b			0,06		RP: LINIE														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Szabda (0018) = 16,44 Gmina Brodnica (032) = 16,44 Powiat brodnicki (02) = 16,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8070 (17)	174.1	
229					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 30 N, GI. RDBr, pls//gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Os, Js 50l, Brz, Św, Md, Db, Ol, Kl, Gb 25l, Lp 20l, podszt.: gb, lsz, wb na 10%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt., Info: w cz. E 40% Lśw	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	25 25 50 50		0,9	7 11 25 25	8 9 19 19	I II II I	12	5 20 20 20 ---	15 55 55 55 ---	9,4 6,9 2,1 2,5 ---	TW-2,80
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So 140l, Bk 61l, IIP mjs Gb 61l, Db, Lp 51l, Gb 35l, podszt.: gb, lsz na 30%	110/110 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 MD 3 DB 1 BK 1 SO	61 61 140 61		1,0	40 28 60 30	30 25 30 27	I I III IA	12	194 108 43 43 ---	460 255 100 100 ---	9,7 6,7 1,2 2,3 ---	TP-2,38
c	8,95				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, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl, Os, Wb 33l, Brz, Db, Św, Md, Gb, Wb 23l, podszt.: gb, bez.c na 10%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Db,Bk 55l. 1 szt.	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 BK	33 33 45 23		1,0	12 14 20	12 13 17 7	II I I II	12	45 34 45 ---	405 305 405 ---	30,4 41,4 22,4 ---	TW-8,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,14				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, gwz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Lp, Bk, Js, Kl 64l, Gb 50l, Gb, Bk, Jw 30l, podsz.: gb, lsz, wb, bez.c na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 DB 2 MD	64 64 64		1,0	21 30 40	20 25 30	II I I	4 2 1	146 108 81 ---	165 125 90 ---	4,5 3,0 1,8 ---	TP-1,14
f				0,37	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 101 RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C			0,7								
g	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb 39l, podsz.: gb, lsz, bk na 10%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	39 39		1,5	21 20	19 18	I I	12	198 51 ---	835 215 ---	65,8 10,4 ---	TP-4,21
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., podsz.: gb, lsz, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db 135l, Bk 100l, Lp,Gb 80l. 1 szt., Info: uprawa zach. Cis-0,30 ha	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 CIS	17 17		0,4		6 1	II II	12			0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,66 CP-0,47
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Gb 60l, Bk, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, bk, lp na 60%	130/110 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 3 GB 2 DB 2 BK	130 90 130 100		0,9	45 28 45 45	30 19 28 27	I IV III II	1 3 2 2	140 59 81 75 ---	80 35 45 45 ---	0,7 0,7 0,4 0,7 ---	IIIB-50%-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,29
																355	205	2,5 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. I.													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 j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 135l, Bk 100l, Św 60l, Kl, Db, Os 39l, Bk 23l, podsz.: gb, lsz, bk, bez.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Bk,Lp 17l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 GB 1 BK 1 DB	60 60 39 35 17		0,9	30 30 15 15	23 23 13 13	I I II I	12	133 105 17 11	125 100 15 10	4,0 2,6 0,9 1,1 0,1 --- --- 8,7 9,3	TP-0,94
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Szabda (0018) = 22,94 Gmina Brodnica (032) = 22,94 Powiat brodnicki (02) = 22,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4395	241.3	
230 a	1,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 GB	85 85 50		0,8	33 30 14	25 27 12	II I III	12	170 139 10 ---	190 155 10 ---	3,4 2,5 0,5 ---	TP-1,13
																319	355	6,4 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
230 b	13,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Bk 86l, Ol, Db, Św, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Bk, Gb 40l, Bk 25l, podszt.: lsz, gb, bez.c, bk na 70%, 1-w cz. N bagnio 0,40 ha 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,48 ha Bk, Brz 27l. 3 szt. 3-w cz. E kępa 0,44 ha Brz, Md, Db, Ol, Os 40l. 1 szt., Info: 50% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	86 86			0,9	35 35	29 28	IA I	1 2	268 185 ---	3630 2505 ---	53,6 40,4 ---	TP-13,54		
							IIP	9 GB 1 GB	60 86			0,4	18 25	15 20	III III	22	72 10 ---	975 135 ---	34,4 2,7 ---			
c	5,96					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Gb, Lp 100l, Brz, Lp, Os 64l, IIP mjs Db 50l, Gb, Db 30l, podszt.: lsz, gb, lp na 70%, 1-w cz. NW bagnio 0,04 ha 1 szt., Info: 20% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 MD 2 DB 2 SO 1 GB	64 64 64 64			1,0	35 29 35 20	30 25 27 20	I I IA II	12	200 76 86 27 ---	1190 455 515 160 ---		23,2 11,0 10,9 4,3 ---	TP-5,96
								IIP	GB	50			0,4	13 13	13 13	III III	22	54 389	320 2320		15,0 8,3 2,5	
~a			0,09		RP: DROGI L																	
~b			0,14		RP: LINIE																	
~c			0,08		RP: ROWY																	
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Szabda (0018) = 20,94 Gmina Brodnica (032) = 20,94 Powiat brodnicki (02) = 20,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10240	201,9				

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. l.												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 a	17,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Os, Św, Lp 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 67l, Db, Bk, Św, Lp 47l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 2 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,29 ha Db, Św, Bk 39l. 1 szt., Info: 30% Lśw	160/160 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	77 77 77 77				0,9	35 40 35 25	28 30 28 22	I IA I II	22	276 43 32 32 ---	4740 740 550 550 ---	89,6 12,5 5,5 11,4 ---	TP-17,17
~a			0,16		RP: DROGI L		IIP	6 GB 4 GB	67 47			0,6	20 14	18 13	III III	22	74 27 ---	1270 465 ---	38,0 24,0 ---		
~b			0,03		RP: LINIE												101	1735	62,0 3,6		
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,36 = 17,36 Obr. ew. Szabda (0018) = 17,36 Gmina Brodnica (032) = 17,36 Powiat brodnicki (02) = 17,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8315	181			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d -a	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Jw, Brz, Lp 65l, Jw, Db 50l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, jw na 80% RP: DROGI L	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	65 65 65		1,0	35 30 40	28 25 32	IA I I	13	216 108 97 ---	930 465 415 ---	19,5 11,1 8,0 ---	TP-4,30
	9,85 9,85 9,85 9,85		0,16 0,16 0,16 0,16	1,70 1,70 1,70 1,70	= 11,71 = 11,71 Obr. ew. Szabda (0018) = 11,71 Gmina Brodnica (032) = 11,71 Powiat brodnicki (02) = 11,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4265 (220)	96.9		
233 a b	0,51 3,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 85l, Lp, Jw, Gb 45l, podsz.: lsz, trz.b, lp, kl, gb na 90%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt. 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, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Wz 113l, So, Md, Jw, Lp, Kl, Gb, Wz, Db.c, Js 73l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 53l, podsz.: jw, lsz, bez.c, gb, lp na 50%, 1-w cz. S bagno 0,23 ha 5 szt., OP. Mogiła: w cz. E	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 LP 1 JW	85 85 85 85		0,9	40 38 35 36	28 28 27 27	I I I I	12	319 41 41 41 ---	165 20 20 20 ---	2,7 0,3 0,4 0,4 ---	TP-0,51
						160/160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 8 GB 2 LP	73 53 53		0,9 0,6	37 16 20	27 16 18	I III II	12 22	414 69 21 ---	1650 275 85 ---	33,6 8,4 11,7 4,0 ---	TP-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw 110l, Jw, Gb, Brz, Kl 80l, So, Js, Św 60l, Bk, Gb, Lp, Jw, Db, Kl 50l, Bk 30l, podszyt.: jw, gb, lsz, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Lp, Gb 25l. Jw, Os 20l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 LP 1 MD	80 80 80 60		1,1	40 33 35 35	29 27 25 30	I I II I	12	197 149 80 43 ---	730 550 295 160 ---	14,5 9,9 6,7 3,4 ---	TP-3,70
d	1,75				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, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Ol, Św, Kl, Wz, Md, Brz 40l, podszyt.: lsz, jw, lp, gb, trz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db, Bk 130l. Gb, Lp 70l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 JW	40 40 40		1,0	22 20 23	20 18 20	I I I	12	62 79 45 ---	110 140 80 ---	8,0 6,4 5,8 ---	TP-1,75
-a			0,10		RP: DROGI L			DB	130			45	29		2	75			
-b			0,01		RP: LINIE			BK GB LP	130 70 70			50 23 23	29 21 19		2 4 4	3 2 1 ---			
	9,95 9,95 9,95 9,95 9,95		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 10,06 = 10,06 Obr. ew. Szabda (0018) = 10,06 Gmina Brodnica (032) = 10,06 Powiat brodnicki (02) = 10,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4381	107,8		

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
234					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Os 15l, Lp, Czc, Jb, Gr 10l, podsz.: brz, der.b, der.ś, bez.k, trz.b na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Os 15l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB.S 2 MD		13 11 10		0,9		1 3 5	II II I	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,88
b				0,23	RP. R (R V)														
c				0,97	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. S)	DB LP	130 30			50 10	28 10		3 4		12 1 13		
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 62l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Jw 50l, Św 40l, podsz.: gb, jw, lsz, lp, bez.c na 40%	160/160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 DB 2 SO 1 MD	62 62 62		0,9		29 29 36	25 26 27	I IA I	22	227 76 32 ---	925 310 130 ---	23,5 6,9 2,7 ---	BRAK WSK-4,08
							IIP	6 GB 4 GB	62 40		0,5	19 13	19 14	II II	22	86 32 ---	350 130 ---	9,9 7,0 ---	
																118	480	16,9 4,1	
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Gb, Js 57l, Lp, Jw, Gb 37l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, lp na 50%	60/70 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 4 BRZ 2 MD 2 SO 1 DB 1 OL	57 57 57 57 57		0,7		25 35 30 25 25	24 27 25 22 21	I I IA I III	3 1 2 3 3	89 55 55 22 22 ---	270 170 170 65 65 ---	5,0 3,9 4,1 1,9 1,3 ---	IIA-50%-3,06 ODN-ZŁOŻ-0,10
							PODRII	9 BK 1 BK	13 22	szt szt	1,0		4 9		22	243	740	16,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
234 g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Lp, Gb, Kl 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 52l, podsz.: gb, lp, kl na 30%	160/160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	82		0,7	36	27	I	12	329	625	10,8	BRAK WSK-1,90
							IIP	6 GB 4 GB	72 52		0,5	20 15	18 14	III III	22	72 31 ---	135 60 ---	5,7 3,7 2,6 ---	
																103	195	6,3 3,3	
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 64l, IIP mjs Lp, Db 50l, podsz.: lsz, gb, jw na 40%	110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 MD 2 DB 1 LP	64 64 64 64		0,9	30 37 30 28	26 29 25 22	IA I I I	12	200 70 65 32 ---	400 140 130 65 ---	8,5 2,7 3,2 1,8 ---	BRAK WSK-2,00
							IIP	GB	50		0,4	14	14	III	22	49	100	16,2 8,1 4,6 2,3	
i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, ncp.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/48611/08, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Lp 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Bk 61l, Gb, Lp 40l, Os, Jw, Db 30l, podsz.: lsz, jw, lp, gb, kl na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt.	160/160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB.B	91		0,8	33	28	I	12	437	1610	23,8	BRAK WSK-3,68
							IIP	8 GB 2 LP	61 61		0,6	18 20	17 19	III II	22	86 29 ---	315 105 ---	6,5 10,9 3,8 ---	
																115	420	14,7 4,0	
j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//gc, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 91l, Jw, Lp, Św 75l, IIP mjs Db 60l, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, jw, gb, kl, lp na 60%	110/110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	91 91		0,8	38 39	30 28	IA I	2 3	304 133 ---	600 265 ---	8,3 3,9 ---	BRAK WSK-1,98
							IIP	GB	60		0,2	18	16	III	4	38	75	12,2 6,2 2,7 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nwiś.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.c 18l, Jw 15l, Md 9l, podsz.: lsz, brz, bez.k, gb, os na 40%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	6 BK 3 DB 1 LP DB.C	15 18 9 90		0,9		5 5 1	I I II	12			0,9 --- 0,9 1,0	CP-0,93	
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51			1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Szabda (0018) = 20,71 Gmina Brodnica (032) = 20,71 Powiat brodnicki (02) = 20,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7211 (13)	159			
235 a	2,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Jw, Kl, Lp 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 50l, podsz.: jw, lsz, gb, lp na 20%	160/160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	7 DB 1 MD 1 SO 1 BRZ 5 GB 5 GB	67 67 67 67 67 50		0,9		33 38 35 35	26 30 27 26	I I IA I	12	248 38 38 32 --- 356	715 110 110 90 --- 1025	16,4 2,0 2,2 1,3 --- 21,9 7,6 8,7 7,3 --- 16,0 5,5	TP-2,89
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Kl 50l, podsz.: jw, lp, gb, lsz na 50%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	150 50		0,9		55 15	30 13	II III	1 4	485 11 --- 496	245 5 --- 250	1,5 0,3 --- 1,8 3,5	BRAK WSK-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. I.													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																				
c	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 30l, Db, Wz, Js, Bk 20l, Jw 10l, podsz.: jw, gb, lp, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Md,Db,Jw,Lp 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db,Jw,Js,Gb 45l. 1 szt.	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 GB 4 JW 1 JW 1 LP	20 20 30 20		1,0		7 7 10 7	II I I I	12		10	15	0,6 2,7 --- 3,3 2,6	CP-0,50
d	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, Md, Brz, Lp, Jw 72l, Gb, Db, Bk 57l, Gb, Jw 40l, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, bk, gb, lp na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 JW	72 72 57		0,9	35 33 22	28 26 20	IA I I	11	223 165 27 ---	640 475 75 ---	11,8 9,8 2,7 ---	TP-2,87	
f	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//gc, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Md 15l, podsz.: jw, gb, lsz, bez.c, lp na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Db 45l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Db,Św,Md 45l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 DB	15 20		0,9		4 7	II II	12				1,3 --- 1,3 0,5	CP-2,37
							PRZES (w cz. SE)	DB BK ŚW	45 60 45			23 30 28	20 23 19	4 2 3		30 10 5 ---	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 g	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lów (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//gc, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Brz, Św 95I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Św 50I, podsz.: lsz, gb, lp, jw, bez.c na 40%	110/110 BK-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	95 95 95 95		0,9	40 40 45 38	29 28 32 27	I II I II	1 2 1 2	228 76 48 38 ---	1200 400 255 200 ---	16,6 6,0 2,6 3,5 ---	III B-40%-5,27 ODN-ZŁOŻ-2,11	
h	4,51				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//gc, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Brz 95I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70I, Db, Lp 50I, Gb 30I, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, lp na 50%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 25I. 1 szt., Info: 15% LMśw	110/110 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB 1 MD	95 95 95		0,9	36 39 45	28 27 31	I II II	1 2 1	195 152 33 ---	880 685 150 ---	12,1 10,2 1,6 ---	TP-4,51	
i	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Lp, Gb, Brz 39I, podsz.: lsz, kru, gb, jw, lp na 70%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW DB		39			1,1	16 17	17 17	I I	12	226	130	6,3 10,9	TW-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. l.													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																			
~a			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Szabda (0018) = 20,71 Gmina Brodnica (032) = 20,71 Powiat brodnicki (02) = 20,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8120	166.1	
236					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	13,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 120l, Brz, Św, Bk, Gb, Kl, Jw, Lp 70l, Bk, Jw, Gb, Os, Kl, Wz, Lp 50l, Jw, Gb, Bk, Db 30l, podszyt.: lsz, gb, jw, kru, bez.c na 70%, Info: 20% LMśw	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	70 70 70		1,0	30 35 40	27 29 31	I IA I	12	205 183 43 ---	2815 2515 590 ---	60,7 48,1 10,1 ---	TP-13,74
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. mał.włś, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Bk, Lp 52l, podszyt.: lsz, gb, jw, kru, lp na 60%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	52		1,0	23	21	I	12	299	340	10,9 9,6	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Bk, Brz, Lp, Gb, Św, Kl, Jw, Js 40l, podsz.: lsz, lp, bez.c, gb, jw na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db 170l. Db,So,Lp 110l. Bk 150l. Lp,Gb,Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha Bk 15l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db, (pom. przyr.), Info: 20% LMśw, w cz. NW 5% OL	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 OL 1 MD	40 40 40 40			1,1	20 25 21 30	18 23 20 24	I IA II I	12	141 68 34 34 ---	950 455 230 230 ---	44,0 17,9 6,9 8,7 ---	TP-6,72
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb, Md 45l, Jw 20l, Ak 10l, Md, Jw, Brz 9l, podsz.: wb, bez.c, jw, gb, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db,Bk 100l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 BK	17 17 60 45 25		1,0		4 6 30 20 10	I II I II I	12	60 20 5 ---	240 80 20 ---	1,0 7,6 3,5 2,5 ---	CP-3,07 TW-1,00	
~a			0,33		RP: DROGI L		PRZES (w cz. S)	DB BK	100 100			50 50	29 29	1 2		60 25 ---	340 85	14,6 3,7		
~b			0,04		RP: ROWY															
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Szabda (0018) = 25,96 Gmina Brodnica (032) = 25,96 Powiat brodnicki (02) = 25,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8643	221.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg/gc, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Św, Gb, Brz, Bk, Os 39l, podsz.: gb, kru, bez.k, św, jw na 60%	160/160 JS-DB (cz zg)	DRZEW DB		39		1,0	20	18	I	12	204	230	11,0 9,8	TW-1,12
b	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 72l, Bk, Db, Jw, Gb 50l, Jw, Wz, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, bez.c, brz, wb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,49 ha Bk 25l. 2 szt. 3-w cz. C od g cz 0,70 ha Cis 13l. 4 szt. 4-w cz. N od gnia 0,62 ha Db.s 12l. 2 szt. 5-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 9l. 2 szt., Info: Upr.zach.CISA-0,70 ha, 25% Lw	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	112 112		0,4	43 42	29 28	I II	2 2	135 59 ---	585 255 ---	6,4 2,8 ---	IIIBU-65%-4,32 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-2,11
c	1,80				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, mal.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, So 112l, Gb, Św, Lp 70l, Gb 25l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, podsz.: gb, bez.c na 30%, Info: 5% Lw	160/160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	112		1,0	43	30	II	22	495	890	10,0 5,6 4,7 0,3 0,9 ---	TP-1,80
							IIP	8 BK 1 GB 1 BK	60 60 40		0,3	25 20 14	20 16 13	II III II	22	70 5 5 ---	125 10 10 ---	5,9 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
237 d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: gb, wb, jw, kru, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 112l. Db 82l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 LP		9 18 9		0,9		2 6 2	II II I	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,10
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg 120l, So, Gb, Św 85l, Bk, Lp 50l, Gb, Bk 40l, pods.: gb, lsz, bk, lp, jw na 40%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 3 DB		120 120 85		0,9	45 45 32	29 29 25	II II II	12	205 151 108 ---	165 120 85 ---	1,6 1,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,81
g	5,72				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, mal.wś, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/49548/10 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 150l, Bk, So 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk 40l, Bk 25l, pods.: jw, gb na 20%	160/160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP 7 BK 3 BK		120 80 60		0,9 0,4	42 29 19	30 25 18	II II II	22 22	517 108 32 ---	2955 620 185 ---	28,9 14,0 6,8 ---	BRAK WSK-5,72
h	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Dg 115l, Db 85l, Bk, Gb 65l, Bk, Gb, Jw 40l, pods.: wb, bez.c, gb, kru, jw, lp na 70%	160/160 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 5 DB 4 SO 1 BK		115 115 115		0,3	45 45 50	26 29 30	III I II	2 1 1	65 59 16 ---	325 295 80 ---	3,9 3,1 1,0 ---	IIIBU-60%-5,02 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-3,79
							PODR 5 BK 3 DB 1 BK 1 DB.S		9 18 25 12	nat szt nat szt	0,8		1 6 8 2		22		140 700	8,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Bk, Gb 60l, Jw, Bk 40l, podszyt.: jw, bez.c, czm, gb na 90%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 JW	60 60 70		1,1	23 40 40	22 27 24	II I I	12	189 78 78 ---	185 75 75 ---	5,4 1,6 1,9 ---	TP-0,97	
-a			0,27		RP: DROGI L															
-b			0,18		RP: LINIE															
-c			0,02		RP: ROWY															
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Szabda (0018) = 22,41 Gmina Brodnica (032) = 22,41 Powiat brodnicki (02) = 22,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7298	108.1		
238 a	4,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	69 69		1,0	28 33	26 28	I I	12	318 81 ---	1330 340 ---	29,3 5,9 ---	BRAK WSK-4,19	
b				0,29	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 103 RP: E-N (E-N)		PRZES (w cz. E)	JD	170			70	32		2		11			
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB												

Oddz. 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
238 c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk 127l, Bk 50l, podsz.: bez.k, wb, gb, wz, jw na 40%	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	127 127 70		0,4	42 40 28	29 26 23	I III II	2 2 3	97 70 16 --- 183	265 190 45 --- 500	2,4 1,8 1,2 --- 5,4 2,0	IIIBU-65%-2,71 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,96
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/49549/10 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Wz 40l, podsz.: bez.k, jr, wz, kru, bk na 70%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 4 DB	52 52		1,1	33 25	27 23	I I	13	233 133 --- 366	580 330 --- 910	15,2 10,6 --- 25,8 10,4	TP-2,48
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 15 N, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: bez.c, jr, kru, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 20l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk 20l. 1 szt.	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 DB	43 43		0,9	30 25	23 19	I I	13	256 19 --- 275	520 40 --- 560	17,9 1,6 --- 19,5 9,6	TP-2,04
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Bk 125l, Gb, Św 90l, Gb, Bk 50l, Wz, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bk, bez.c, św na 40%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	125		0,9	45	29	II	12	517	470	4,2 4,6	BRAK WSK-0,91
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,08		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
238																			
	12,33		0,38	0,29	= 13,00												4121	90.1	
	12,33		0,38	0,29	= 13,00 Obr. ew. Szabda (0018)														
	12,33		0,38	0,29	= 13,00 Gmina Brodnica (032)														
	12,33		0,38	0,29	= 13,00 Powiat brodnicki (02)														
	12,33		0,38	0,29	= 13,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
239					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Chojno (0005) Leśnictwo - Małki (07)														
a	0,45				Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy, Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Chojno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////pg, P. zad, R. trawy, kon.maj, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Ksz 79l, Db 59l, Db 35l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 80%, Info: Grodzisko Chojno, referenc	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	116 79			0,7	41 30	26 23	II II	3 3	246 26 ---	110 10 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,45
b	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////pg, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 115l, IIP mjs Kl, Jw, Gb 75l, Wz, Db 50l, podsz.: lsz, gb, db, jw, czm na 90%, Info: półwysep, na 30% OL, referenc	130/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 OL	115 80			0,8	43 28	31 22	I III	1 3	266 92 ---	640 220 ---	6,7 2,9 ---	BRAK WSK-2,41
c	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, mto złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 9l, Jw 8l, podsz.: bez.c, os, wb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt.	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	25 8 8 20 8			1,0	9	9 2 2 5 3	II I I II I	12	15	15	2,4 ---	CP-1,03
							PRZES	SO	115			40	30	I	1	7		2,4 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239																				
d	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: lsz, gb, wz, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	18 115		0,3		43	5 31	II I	11 1		65	ODN-ZŁOŻ-0,43 PIEL-0,43 CP-0,30	
f	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.sam, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Św 115l, OI 90l, IIP mjs Gb 80l, Kl, Jw, Gb, Św 60l, podsz.: lsz, gb, db, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. N od g cz 0,25 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 3l. 1 szt.	130/110 BK-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	115 115		0,7		43 42	31 35	I I	2 2	269 58 ---	285 60 ---	3,0 0,6 ---	PIEL-0,45
g	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. trawy, mal.wiś, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 9l, Jw, Bk 8l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So, Bk 111l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 DB.S 1 MD	8 25 20 8 8		1,0		9	2 9 5 1 3	I II II I	11	15	50	7,3 ---	CP-3,17
h	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wiś, C. mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt.	130/130 BK-SO (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	18 18		0,4			5 5	I I	12		1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88 CP-1,14	
							PRZES	SO BK	111 111			41 40	31 30		1 1		20 2 ---	2,3		
								SO	115			42	30		1		50	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
i	4,20				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.sam, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Św 115l, Bk 100l, IIP mjs Bk, Gb 80l, Kl, Jw, Gb, Bk, Wz 60l, podsz.: lsz, kl, jw, gb, głg na 90%, 1-w cz. C od g cz 0,64 ha Bk 3l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,08 ha Db.s 3l. 3 szt.	110/110 BK-SO (zg) 20	KO IP IIP PODS	SO DB 6 DB.S 4 BK	115 80 3 3		0,6 0,4 0,4	44 25 23	31 23 II	I II 12	1 4	301 162	1265 680	13,3 3,2 13,3 3,2	IIIB-30%-4,20 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-1,72
j	5,06				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.sam, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św 115l, OI 90l, IIP mjs Gb 80l, Kl, Jw, Gb, Św 60l, Wz, Jw 40l, Wz 30l, podsz.: lsz, gb, db, kru, bez.c na 90%	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB DB	115 115 80	nat	0,8 0,8	43 42 24	31 31 22	I I III	2 2 4	348 51 ---	1760 260 ---	18,5 2,6 ---	BRAK WSK-5,06
k	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Jw 40l, podsz.: lsz, jw, wz na 40%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	31 21		1,0	15	15 7	IA I	12	226	190	11,2 0,5 ---	TW-0,85
l	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Św 115l, Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Kl, Gb, Bk, Wz 60l, Db 45l, Jw 30l, podsz.: lsz, kl, jw, gb, głg na 90%	110/110 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 JW	115 80 60		0,7 0,3	44 25 24	31 23 22	I II I	1 4 4	338 102 10 ---	610 185 20 ---	6,4 3,6 3,6 0,6 ---	IIIB-40%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
m	10,03				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Bk, Brz, Wz, Tp 64l, Wz, Gb, Db 44l, Jw 30l, podsz.: lsz, bez.c, wz, jw, kl, glg na 100%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	64 64 64		1,1	28 28 36	26 27 29	IA I I	12	286 132 44 ---	2870 1325 440 ---	61,2 32,2 8,6 ---	TP-10,03
n	1,86				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, db, wz na 80%, Info: wyspa, referenc	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 DB 1 LP 1 SO	125 100 80 100 125		0,8	52 38 29 41 45	27 25 23 26 26	III II II II II	13	143 82 61 36 31 ---	265 155 115 65 60 ---	2,7 1,5 2,2 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,86
o	4,21				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 69l, podsz.: lsz, lp, kl, jw na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 25l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	69 13 szt		1,0 0,9	28 2	27 12	IA 12	12	451 1900	37,0 8,8	TP-4,21 CP-3,80	
p	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 69l, Jw, Kl 49l, podsz.: bez.c, jw na 10%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	69 13 szt		1,0 0,9	28 2	27 12	IA 12	12	451 1090	21,2 8,8	TP-2,42 CP-1,80	
~a			0,52		Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L														
	42,65 42,65 42,65 42,65 42,65		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 43,17 = 43,17 Obr. ew. Chojno (0005) = 43,17 Gmina Bobrowo (022) = 43,17 Powiat brodnicki (02) = 43,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											16664	305.3		

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
240					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 70l, Bk 50l, podsz.: lsz, bez.k, jr, trz na 20%	130/130 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW 7 BK 3 DB	150 150			0,4	50 50	33 29	III III	1 1	156 70 --- 226	285 125 --- 410	2,7 0,8 --- 3,5 1,9	IIIBU-65%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,80
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, lp, wb, bez.k na 40%	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 5 SO 5 DB	135 135			0,4	50 55	31 29	I II	1 1	86 118 --- 204	215 295 --- 510	1,9 2,3 --- 4,2 1,7	IIAU-60%-2,51 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-1,92
c	13,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Ol, Md, So, Kl, Jw, Gb, Lp, Brz, Wz, Os, Js 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, bez.c, bk na 60%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW DB	40			1,1	23	18	I	12	226	3080	142,9 10,5	TP-13,63
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, So 136l, Js, Gb, Św 90l, Lp, Jw, Kl 66l, Jw, Gb 35l, podsz.: bez.c, jw, gb, bk, lp na 20%, 1-w cz. NE od gnia 1,00 ha Db 3l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,46 ha Bk 3l. 1 szt.	160/160 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 DB 1 BK	151 136			0,2	50 70	30 31	II II	1 1	118 11 --- 129	210 20 --- 230	1,2 0,2 --- 1,4 0,8	IIIBU-80%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-1,46
							PODS	7 DB 3 BK	3 3		0,8				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	
240 f	1,65					110/110 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB	136 56 86			0,4	50 30 35	29 22 24	II I II	1 3 2	113 16 11 140	185 25 20 230	1,5 0,9 0,3 2,7 1,6	IIIBU-85%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,95
g				0,68	Gmina Brodnica (011) Obr. ew. Miasto Brodnica (0001) RP. NCTWO-BI (Bi)															
-a			0,19		Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) RP: DROGI L															
	21,37		0,19	0,68 0,68 0,68	= 22,24 = 0,68 Obr. ew. Miasto Brodnica (0001) = 0,68 Gmina Brodnica (011) = 21,56 Obr. ew. Szabda (0018) = 21,56 Gmina Brodnica (032) = 22,24 Powiat brodnicki (02) = 22,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4460	154.7		
	21,37		0,19																	
	21,37		0,19	0,68																
	21,37		0,19	0,68																
241 a	2,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 3 DB	50 50			0,9	35 22	28 21	I I	13	227 76 303	585 195 780	16,3 6,6 22,9 8,9	TP-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Gb, Ol 90l, Gb 60l, Gb, Św, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, kru, bk na 100%, Info: w cz. E 45% Lśw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		1,1	38	29	I	12	566	1390	21,0 8,5	TP-2,46
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 99l, Gb, Db 59l, Bk, Gb 40l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, bk, kru, bez.c na 90%	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	99 99		0,9	40 40	31 29	IA I	1 1	447 48 --- 495	1475 160 --- 1635	18,0 2,1 --- 20,1 6,1	IIIB-40%-3,30 ODN-ZŁOŻ-1,32
d	4,69				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, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, Św 116l, Bk 100l, Bk, Db, Jw, Św 66l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, lp, bk na 50%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	116 66		1,1	40 30	29 24	II I	12	512 38 --- 550	2400 180 --- 2580	25,1 4,8 --- 29,9 6,4	TP-4,69
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Kl, Lp, Św, Jw 39l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 30%	130/130 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	39 39		1,4	22 19	20 18	I I	12	153 85 --- 238	165 95 --- 260	13,2 4,5 --- 17,7 16,2	TP-1,09
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Gb, Lp, Db, Ksz 99l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ksz, Js 60l, podsz.: jw, gb, lsz, bez.c, bk na 50%	110/110 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	99		0,7	36	28	I	1	295	880	11,5 3,8	IIIB-40%-2,99 ODN-ZŁOŻ-1,20
							IIP	4 KL 4 JW 1 LP 1 GB	60 60 60 60		0,7	25 25 25 23	21 21 21 19	I I I II	3 3 3 4	90 86 24 19 --- 219	270 255 70 55 --- 650	8,6 8,2 2,3 1,7 --- 20,8 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 -a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: ROWY														
	17,11 17,11 17,11 17,11		0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Szabda (0018) = 17,63 Gmina Brodnica (032) = 17,63 Powiat brodnicki (02) = 17,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8175	143.9		
242					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db, Md 28l, pods.: gb, bk na 10%	130/130 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	28 35		1,0	10 14	10 14	I I	12	30 55 ---	25 45 ---	2,5 4,8 ---	TW-0,80
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Lp, Ol, Brz 60l, Św, Bk, Jw, Db 40l, Bk 30l, pods.: gb, lsz, lp, bk, jw na 70%, Info: w cz. W 40% Lśw	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB 2 BK	60 60 60 60		1,0	30 35 26 25	26 29 24 23	IA I I I	12	128 122 72 67 ---	420 405 240 220 ---	9,8 8,6 6,3 7,0 ---	TP-3,30
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 40l, Gb, Os 28l, Md, Ol 18l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Bk 140l. 1 szt.	130/130 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 BK	28 50 40 18		1,0	8 20 15	10 19 14	I I I II	12	25 100 15 ---	30 130 20 ---	3,2 5,7 1,4 ---	TW-1,29
							PRZES (w cz. SE)	BK	140			55	29		2	140	180	10,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb, Lp 9l, podsz.: brz, bez.k na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 130l. 1 szt., Info: w cz. W 45% LMśw	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		9 24		0,9		2 9	II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-2,97
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Db, Kl 81l, Info: w cz. E 40% LMśw	130/130 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 DB		121 121		0,6	49 48	32 29	II II	1 1	258 32 --- 290	610 75 --- 685	7,3 0,7 --- 8,0 3,4	IIAU-75%-2,36 ODN-ZŁOZ-0,74 CP-1,80
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 70l, Gb, Kl 50l, Lp, Bk 35l, podsz.: lp, bk, gb, kl, jw na 80%, Info: w cz. W 20% Lśw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 DB.C		110 60 110		1,0	33 23 40	26 22 28	III I II	12	302 65 54 --- 421	485 105 85 --- 675	6,3 3,3 1,0 --- 10,6 6,6	TP-1,60
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Gb, Os, Bk, Lp, Kl, Jw, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, lp, jw, bk na 70%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB		40		1,2	17	17	I	12	249	825	38,2 11,5	TP-3,31
i	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Kl, Jw 40l, Db 25l, podsz.: lsz, lp, jw, bez.c, bk na 80%	110 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB		40 40 40 40		1,2	25 30 23 20	22 24 20 17	IA I I I	12	181 68 68 23 --- 340	1040 390 390 130 --- 1950	40,7 14,9 26,6 6,1 --- 88,3 15,4	TP-5,74

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. I.													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 ~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
	21,66 21,66 21,66 21,66		0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Szabda (0018) = 22,04 Gmina Brodnica (032) = 22,04 Powiat brodnicki (02) = 22,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5759	195.5	
243					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb, Db.c, Kl 58l, Jw 35l, podsz.: bk, lsz, jw, lp, gb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Db,Bk 110l. 1 szt.	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 DB 1 LP	58 58 58 50		1,1	33 30 26 22	28 26 24 19	I IA I I	13	222 144 39 28 ---	1070 695 190 135 ---	24,1 16,8 5,2 6,0 ---	TP-4,83
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, lp, gb, jw na 70%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BK	40 55 40		1,2	17 22 16	17 20 15	I I I	12	130 136 17 ---	460 480 60 ---	21,3 17,8 4,4 ---	TP-3,53
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, So 70l, Św, Gb, Lp, Md, Db 50l, podsz.: lsz, gb, lp, bk, jw na 80%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 DB	70 110 110 70 70		1,0	30 43 40 27 28	25 27 25 24	I II III I II	12	194 119 38 32 27 ---	230 140 45 40 30 ---	5,7 1,6 0,7 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,19
																	410	485	9,3 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 d	4,61				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, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs So 114l, Bk, Gb, Lp 94l, Bk, Lp, Jw, Św, Db 64l, Gb, Bk 45l, Bk, Gb 30l, podszt.: gb, lsz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 40l. Bk 55l. 1 szt.	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 GB	114 114 64		1,1	45 47 20	30 31 15	II II III	12	226 221 48 ---	1040 1020 220 ---	11,3 13,4 7,1 ---	BRAK WSK-4,61
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Św, Lp, So, Jw 40l, podszt.: lsz, gb, lp, bk, bez.k na 70%, 1-w cz. E kępa 0,95 ha Db.b 11l. Bk,Lp 10l. Jw 5l. 1 szt.	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	40 55		0,9	19 23	17 19	I I	12	175 17 ---	700 70 ---	32,5 2,5 ---	TW-4,00
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Szabda (0018) = 18,63 Gmina Brodnica (032) = 18,63 Powiat brodnicki (02) = 18,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6625	171.7	
244 a	0,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 BRZ 2 BK 1 LP	54 65 54 54 54		1,1	35 28 30 19 18	25 23 23 18 18	I I I II II	12	122 78 67 44 22 ---	25 15 15 10 5 ---	0,6 0,5 0,3 0,4 0,2 ---	TP-0,21
																333	70	2,0 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Os, Św, Jw, Gb 60l, Gb, Św, Db, Lp, Jw 40l, Bk 25l, podsz.: lsz, gb, lp, bez.c, bk na 70%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 DB 1 LP	60 60 60 60		1,0	38 33 24 24	29 27 II 22	I IA II I	13	194 128 33 33 ---	1370 905 235 235 ---	29,4 20,9 6,9 7,4 ---	64,6 9,1	TP-7,07
c	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Dg 101l, Św, Bk, Lp 80l, Gb, Db, Jw 60l, podsz.: lsz, lp, gb, jw, wb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. E od g cz 0,21 ha Cis 14l. 1 szt. 3-w cz. N od g cz 0,20 ha Cis 14l. 1 szt. 4-w cz. W od g cz 0,19 ha Cis 14l. 1 szt. 5-w cz. S od g cz 0,18 ha Cis 14l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.s 9l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.s 9l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 9l. 1 szt. 9-w cz. N od g cz 0,92 ha Bk 9l. 1 szt. 10-w cz. SW od g cz 0,78 ha Bk 9l. 1 szt. 11-w cz. C od g cz 1,60 ha Bk 9l. 1 szt. 12-w cz. C kępa 0,18 ha Db.s 120l. 1 szt., Info: Upr.zach.CISA-0,56 ha	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	101 120		0,5	40 40	30 26	I III	1 2	183 22 ---	1080 130 ---	13,7 1,4 ---	15,1 2,6	IIIBU-65%-5,90 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-5,12
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 131l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db,Bk,Św 35l. Bk 15l. 1 szt.	160/160 DB-BK (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	131 91 131		1,0	50 35 55	29 28 30	II II II	1 2 1	334 124 59 ---	575 215 100 ---	4,7 3,9 1,1 ---	9,7 5,6	BRAK WSK-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kępa, mjs Św, Db, Gb, Dg, Jw 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Js, Św, Lp 60l, Bk, Gb, Jw, Św 40l, Bk 25l, podsz.: lsz, gb, jw, wb, lp na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db,Bk 35l. Jw 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 20l. 2 szt., Info: w cz. W 30% LMśw	110/110 DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	96 110		0,8	40 45	31 31	IA II	1 1	357 43 ---	3065 370 ---	39,1 5,1 ---	IIIB-40%-8,59 ODN-ZŁOŻ-3,40
g	1,15				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, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So 52l, Bk 35l, podsz.: bk, jw, lsz, gb, św na 60%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	52 52		1,1	22 33	21 26	I I	12 ---	272 72 ---	315 85 ---	10,0 2,2 ---	TP-1,15
-a			0,63		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE														
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Szabda (0018) = 25,36 Gmina Brodnica (032) = 25,36 Powiat brodnicki (02) = 25,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9575	176,4		
245 a				0,97	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gc, P. zad, R. mal.wś, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Gb 110l, Bk, Db 80l, Bk, Jw, Gb 65l, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 70%, 1-w cz. C od g cz 0,50 ha Cis 14l. 4 szt. 2-w cz. W od g cz 0,08 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,00 ha Db 3l. 2 szt. 4-w cz. C od g cz 1,49 ha Bk 3l. 4 szt., Info: Upr.zach.CISA-0,50 ha	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DG 1 DB	110 110 130		0,4	42 50 45	30 33 28	I I III	1 1 1	162 43 22 ---	780 205 105 ---	8,8 1,4 1,0 ---	IIIBU-85%-4,81 ODN-ZŁOŻ-1,74 PIEL-2,49 CP-2,57
c	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pls///gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Bk 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Św 50l, Bk, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 70%	110/110 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB.C	82 82 82 82		0,8	35 38 45 40	29 27 29 27	IA I I I	1 2 1 2	242 77 57 36 ---	1215 385 285 180 ---	19,1 6,7 5,6 3,1 ---	BRAK WSK-5,03
d	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pls///gc, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Dg 62l, Bk, Os, Jw, Db 42l, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 80%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 DG 3 DB 1 SO	97 97 97		0,9	48 36 38	33 26 28	I II I	2 3 2	552 128 43 ---	115 25 10 ---	1,3 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Dg, Św, Gb 110l, Jw, Db, Bk 65l, Gb, Js, Kl, Jw 40l, Lp 25l, podsz.: lsz, gb, jw, bk, jrż na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,56 ha Cis 14l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 1,29 ha Db 3l. 3 szt. 4-w cz. S od g cz 0,36 ha Bk 3l. 1 szt., Info: Upr.zach.CISA-0,50 ha	110/110 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB	110 130		0,2	40 46	30 29	I II	1 1	59 48 ---	245 200 ---	2,8 1,7 ---	PIEL-1,65 CP-0,11
g	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gc, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb, Wz, Św, Db.c, Jw, Kl, Lp, So 40l, podsz.: lsz, gb, jrż, kl na 40%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 MD	40 40 40		1,5	20 22 27	19 21 23	I I I	12 12 12	124 136 34 ---	995 1090 275 ---	46,1 80,4 10,4 ---	TP-8,02
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. zaw.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Jw, Gb, Brz 25l	130/130 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	25		1,0	12	12	I	12	90	125	8,7 6,2	TW-1,40
~a			0,26		RP: DROGI L														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Szabda (0018) = 24,89 Gmina Brodnica (032) = 24,89 Powiat brodnicki (02) = 24,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6490	211		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Gb, Jw, Db.c, Brz, Os 63l, Gb, Bk, Db 43l, Bk, Jw 25l, podsz.: lsz, gb, jw, bk na 80%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 SO	63 63 63		1,0	36 30 33	31 25 27	I I IA	13	237 108 43 ---	355 160 65 ---	7,0 4,0 1,4 ---	TP-1,49
b	12,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb, Md, Brz, Db.c 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, Lp, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk, Md, Gb 120l. 1 szt.	110/110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	87 87		1,0	38 35	32 27	IA II	1 2	437 36 ---	5345 440 ---	77,8 7,6 ---	TP-12,23
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Lp, Ak, Bk, Brz, Św, Jw, Os, Js, Kl 58l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Kl 30l, podsz.: lsz, gb, jw na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	110/110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	58 58		1,0	30 25	26 23	IA I	12	333 67 ---	1380 280 ---	33,3 7,7 ---	TP-4,15
							IIP	4 GB 4 GB 2 BK	70 50 70		0,6	20 15 28	18 15 22	III III II	22	57 31 36 ---	695 380 440 ---	19,5 17,7 12,4 ---	
																124	1515	49,6 4,1	
							IIP	8 GB 2 GB	58 70		0,5	16 20	15 19	III III	22	78 22 ---	325 90 ---	12,0 2,6 ---	
																100	415	14,6 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
d	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Lp 58l, IIP mjs Bk, Lp 40l, pods.: lsz, gb, bk na 30%	110/110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	58 58		1,1	26 25	25 23	IA I	22	416 39	270 25	6,5 0,7	TP-0,65
f	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 30l, Md, Jw, Św 15l, pods.: lsz, gb, jw, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 125l. Jw,Bk 80l. Jw 50l. Bk 40l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 1 JW 1 GB	15 25 25 25 30		1,0	10 10 12 12	9 10 11 12	I II I II	12	15 10 5 5 ---	60 40 20 20 ---	9,0 4,9 2,4 1,8 ---	TW-3,92
g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, pods.: lsz, gb, wb, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt.	110/130 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	9 22	9 szt 22 szt	1,0		2 6	I III	11			1,3 ---	CP-4,05
							PRZES	SO JW BK	125 80 80			42 33 33	28 24 24	1 2 2		30 20 10 ---	60	4,6	
							PRZES	SO DB	125 125			42 40	30 28	2 3		20 5 ---	25	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
h	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 125l, Jw 100l, Gb 50l, podsz.: jw, bez.c, gb, wz, lp na 40%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Jw,Bk 80l. Jw 100l. Bk 125l. Gb 50l. 1 szt., Info: upr. zach.CIS - 0,40 ha	110/110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 JW 2 BK	125 80 80		0,2	45 35 33	30 24 24	I II II	1 2 2	65 16 16 ---	200 50 50 ---	1,9 1,1 1,1 ---	III BU-80%-3,10 ODN-ZŁOZ-1,53 CP-1,26
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, Db 55l, podsz.: lsz, jw, bez.c, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Bk,Jw 15l. 1 szt.	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 JW 1 ŚW	40 55 55 40		1,1	20 23 25 23	19 21 21 17	I I I I	12	102 96 68 28 ---	200 185 130 55 ---	9,2 6,9 4,9 3,7 ---	TP-1,94
j	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl 45l, podsz.: bez.c, kl, jw, lsz, gb na 60%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 DB	45 45		1,0	23 21	21 18	I II	12	118 76 ---	80 50 ---	4,3 2,2 ---	TP-0,66
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 32,80 = 32,80 Obr. ew. Szabda (0018) = 32,80 Gmina Brodnica (032) = 32,80 Powiat brodnicki (02) = 32,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11530	267,8	

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
247					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Szabda (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a				0,74	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. R (R IVB)														
b				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. PS (Ps III)														
c				0,94	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. R (R IVA)														
d		0,14			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. naga, Info: Rola w uprawie	BK-SO													
f				3,08	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. R (R IVA)														
g				2,25	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. R (R IIIB)														
h				1,24	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. R (R IIIB)														
i				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL GR	20 45			15 45	6 12	4 3			1 1 ---		
j				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR JB GR	20 20 20			18 15 13	7 5 5	4 4 4			1 1 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247																				
k			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. W)	MD GB JD CZR ŚL JS	20 120 25 45 20 25			40 45 30 60 15 20	15 17 11 11 6 9	2 3 4 3 4 4			1 7 2 1 1 1 ---	13		
l			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGIL		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS GB KL AK OS KL	80 60 80 80 60 30 30			50 50 44 40 30 25 17	22 18 12 17 16 18 8	3 3 4 3 3 3 4			20 4 3 1 1 1 1 ---	31		
m	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, LMP. plant nas LP MP/3/50829/14 , D. zw.: luź.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	LP	15		0,9		5	I	12					
n				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. NE)	GR	30			30	9		3			1		
o				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																						
p				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. PL CH-R (R IVB)		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. E)	ŚW BRZ DB	13 60 60		0,8		5 35 40						2 3 ---			
r				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB KSZ GR AK WB	110 90 90 60 30				67 38 40 28 20	22 16 15 19 10					2 3 3 3 4	17 1 1 1 1 ---		
s	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, LMP. plant nas LP MP/3/50829/14 , D. zw.: luż.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	LP	15		0,9		5	I	12							
t				0,88	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. R (R IVB)																	
w	5,98				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Św 60I, Bk, Db, Lp, Gb, Jw 35I, Brz 30I, podszyt.: lsz, gb, bez.c, jw, lp na 20%	130/130 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 MD 1 GB	60 60 55 60		1,0		28 22 33 20	22 22 27 15	I II I III	12			128 83 72 17 ---	765 495 430 100 ---	24,3 14,6 10,5 3,6 ---	TP-5,98 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
x	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. zad, R. trawy, mal.wiś, żar.m, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/48612/08 , D. zw.: luz., mjs Bk 40l, Gb 30l, podsz.: ak, gb, jw, lsz, db, bez.c na 40%	130/130 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BK BK	140 20			0,1 0,7	50 5	31 II	2 22	43 22	120 22	1,2 0,4	IIAU-50%-2,78 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,90	
y	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. zad, R. gwz.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Js, KI 70l, Wz, Gb, Dg 50l, podsz.: gb, lp, jw, lsz, bez.c na 40%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 1 BRZ 1 LP 1 DB 1 GB	70 70 70 70 70			0,9	35 33 30 35 26	30 27 25 27 18	I I I I III	13 13 13 13 13	227 32 32 32 22 --- 345	290 40 40 40 30 --- 440	4,9 0,5 1,0 0,9 0,8 --- 8,1 6,4	TP-1,27
z	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nwi.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 15l, Md, Św 8l, podsz.: bez.k, brz, kru, wb na 20%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 DB 1 LP	18 8 18 8	szt nat szt nat			0,9	4 2 4 1	I I II II	12 12 12 12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,78
ax	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, śmi.dar, nwi.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Gb, Os, Lp 40l, Św, Bk, Lp 25l, Bk 15l, podsz.: bk, ak, lsz, os, gb na 30%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	50 35 20 50 30			0,9	22 12 6 25 12	20 11 6 18 11	I II I I II	12 12 12 12 12	99 9 28 5 --- 141	285 25 80 15 --- 405	9,7 5,0 3,6 1,3 --- 19,6 6,8	TP-2,90
							PRZES (w cz. C)	BK	140				50 30		1		24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
bx	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.wiś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/48612/08 , D. zw.: luź., podsz.: ak, lp na 30%	130/130 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 3 AK 3 BK 2 LP 2 BK	140 40 30 30 20	nat nat nat nat	0,1 0,9	50 11 10 10 6	30 III 1	1 23	32 20	20	0,2 0,4	IIAU-50%-0,56 ODN-ZŁOZ-0,11 CP-0,50	
cx	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs So 110l, Db, Bk 60l, Gb 45l, Św, Gb, Lp, Ak, Wb, Os 30l, podsz.: gb, jw, bk na 30%	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 DB 1 BK 1 JW	45 45 30 30 30		0,9	22 20 14 11 15	21 19 13 13 13	I I I I I	12	62 76 24 5 5 ---	185 225 70 15 15 ---	10,3 8,9 5,4 3,2 3,2 ---	TW-2,99
dx	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. zad, R. trawy, mal.wiś, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: ak, gb, os, jw na 20%	130/130 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 AK 2 AK 2 BK	40 15 40 20		0,9	14 5 13 4	13 5 11 4	II III IV II	12	28 23 ---	25 20 ---	2,7 0,5 0,7 ---	TW-0,92
~a			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L														
~b			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: LINIE														
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: ROWY														
	21,78	0,14	1,42	10,91	= 34,25														
	21,78	0,14	1,42	10,91	= 34,25 Obr. ew. Szabda (0018)														
	21,78	0,14	1,42	10,91	= 34,25 Gmina Brodnica (032)														
	21,78	0,14	1,42	10,91	= 34,25 Powiat brodnicki (02)														
	21,78	0,14	1,42	10,91	= 34,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																3384 [44] (32)	117.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Md, Db, Gb 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Bk, Św 60l, Db, Jw, Gb, Lp 45l, podsz.: gb, jw, lsz na 40%, Info: 20% Lśw	110/110 DB-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 4 GB 3 LP 3 DB	97 60 60 60	nat nat nat		0,7 0,4	39 21 25 22	28 20 23 15	I II I III	3 22	334 42 42 23 ---	975 125 125 65 ---	13,1 4,5 3,6 3,9 2,4 ---	9,9 3,4
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Md, Bk, Gb 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 60l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 40%, Info: 30% Lśw	110/110 DB-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 GB 4 DB	97 60 60	nat nat		0,9 0,3	38 17 16	28 17 16	I III III	3 4 4	417 32 23 ---	1410 110 80 ---	18,9 5,6 3,8 2,7 ---	6,5 1,9
c	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Św 92l, Lp, Db, Jw 60l, Gb 45l, Lp, Jw 35l, podsz.: kru, bez.c, gb na 90%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Db 40l. 1 szt.	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 GB	92 92 60			0,9	36 42 20	28 29 20	I I II	3 3 4	287 102 28 ---	2125 755 205 ---	30,6 11,0 6,1 ---	47,7 6,4
d	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Lp, Bk, Brz, Os 82l, Db 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%, Info: msc post	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW DB PODRII GB	82 45	nat		0,9 0,2	35 16	27 15	I II	12 23	428 44	1780 185	30,8 7,4	BRAK WSK-4,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb 125l, Gb 100l, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 60l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,08 ha Bk 7l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 BK	125 125			0,6	43 44	29 27	I III	3 3	248 54 ---	210 45 ---	1,9 0,6 ---	IIIAU-90%-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-0,34
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 92l, Św 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 35l, podsz.: bez.c, jrz, db na 40%	160/160 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 MD 2 SO	92 92 92			1,0	40 45 40	29 31 29	I I I	12 12 12	250 139 93 ---	760 425 285 ---	11,1 4,7 4,1 ---	BRAK WSK-3,04
-a			0,31		RP: DROGI L															
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Szabda (0018) = 22,07 Gmina Brodnica (032) = 22,07 Powiat brodnicki (02) = 22,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9910	159,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Bk 75l, podsz.: gb, bez.c, kru na 70%	110/110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	92 92		0,7	35 36	28 27	I II	3 3	260 65 ---	690 170 ---	9,9 2,7 ---	BRAK WSK-2,65
							IIP	4 GB 3 DB 2 LP 1 GB	75 75 75 50	nat nat nat nat	0,4	21 25 27 17	20 22 23 17	III II II II	4 3 3 4	42 42 28 9 ---	110 110 75 25 ---	2,8 2,4 1,9 0,9 ---	4,8 2,4 1,9 0,9 ---
																121	320	8,0 3,0	
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/49550/10 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Brz, Kl, Js 64l, podsz.: gb, bez.c, kl na 80%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 DB 1 GB	64 64 64 64		0,9	39 30 30 21	30 26 24 18	I IA I III	13	176 121 33 16 ---	585 400 110 55 ---	11,4 8,6 2,7 1,7 ---	BRAK WSK-3,32
																346	1150	24,4 7,3	
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 68l, Gb, Js, Brz 48l, podsz.: gb, lp, bez.c na 50%, Info: 30% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	48		1,1	22	21	I	12	316	870	31,2 11,3	TP-2,76
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 75l, Gb 45l, podsz.: gb, bez.c, kru na 70%, Info: 10% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	92 92		0,8	34 37	28 27	I II	3 3	297 74 ---	825 205 ---	11,9 3,2 ---	BRAK WSK-2,78
																371	1030	15,1 5,4	
																51 9 ---	140 25 ---	3,0 0,6 ---	
																60	165	3,6 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 93l, Lp, Os, Bk, Brz, So 73l, Db, Gb 53l, podsz.: gb, lp, bez.c na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	73		0,9	32	26	I	12	408	1115	22,7 8,3	TP-2,73
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 97l, podsz.: bez.c, gb, lsz na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	97 97 97		0,9	35 39 45	27 29 30	I II II	3 3 3	250 121 74 --- 445	380 185 110 --- 675	5,1 2,7 1,1 --- 8,9 5,9	BRAK WSK-1,52
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 93l, Gb, Brz, Lp 73l, Db.c 64l, Gb 50l, podsz.: bez.c, kru, gb na 60%	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 SO 1 MD 1 MD	64 73 73 73 64	18 nat 18 nat 18 nat 18 nat	0,5	23 37 35 41 34	22 28 28 30 25	II I IA I II	12	132 143 49 49 33 --- 406	270 295 100 100 70 --- 835	7,3 6,0 1,8 1,6 1,3 --- 18,0 8,7	TP-2,06
~a			0,86		RP: DROGI L														
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Szabda (0018) = 18,68 Gmina Brodnica (032) = 18,68 Powiat brodnicki (02) = 18,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7020	144.5		

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, 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
250					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Szabda (0018) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DG 2 MD 1 LP		10 12 11		1,0		1 4 2	II II II	11			3,8 --- 3,8 1,3	CP-2,82
b		0,24			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże	SO-DB	DRZEW PRZES	ŚW LP ŚW	13 60 60		1,0		4 47 37	I II II	12 3 3		8 5 --- 13	0,6 2,5	
c			0,44		RP: L-CTWO														
d				0,10	RP: R (Ls)		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW LP	60 60			30 39	16 16		3 3		6 2 --- 8		
f		0,12			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże	SO-DB	DRZEW	ŚW	12		1,0		2	II	12				
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DG 3 MD 1 LP		10 12 11		1,0		2 3 2	II II II	11			4,6 --- 4,6 2,0	CP-2,28
h			0,05		RP: TURYST														
i				0,12	RP: S-R (S-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40			10	7		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													6	7	8	
251					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm, glg na 40%, 1-w cz. S kępa 0,62 ha Db 156l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Db 156l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,25 ha Db 156l. 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK	17 3			1,0		4 II II	11				10,2 --- 10,2 1,0	PIEL-4,11 CP-5,00
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 156l, Db, Bk 106l, Bk, Db 65l, Bk 30l, podsz.: bez.c, jw na 20%	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	86 86			0,9	40 36	29 28	I I	12	296 132 --- 428	345 155 --- 500	6,2 2,5 --- 8,7 7,4	BRAK WSK-1,17
c				9,63	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 71 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			23 26	20 18		4 3		1080 300 --- 1380		
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, P. szch, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 156l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db,Lp 18l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: 30% LMśw	170/160 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB DB	156 18 szt		0,7 0,2	52 4	30 4	III 11	3	389	570	3,6 2,4	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
251 f	6,93					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gł, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Jw 100l, Brz, Js, Db, Jw, Gb, Bk 60l, Jw, Wz 50l, podszyt.: bez.c, czm, kru na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Db,Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	160/160 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	156 156 77		0,4	52 50 37	31 28 24	I II II	3 3 3	226 16 16 ---	1565 110 110 ---	9,2 0,8 2,3 ---	IVDU-85%-6,93 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-4,39
-a			0,02		RP: DROGI L		PODR PODRII	5 DB.S 5 BK JW	8 7 40	szt szt nat	0,6 0,2		1 1 12		12 13	258 1785	12,3 1,8			
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	9,63 9,63 9,63 9,63 9,63	= 29,50 = 29,50 Obr. ew. Małki (0015) = 29,50 Gmina Bobrowo (022) = 29,50 Powiat brodnicki (02) = 29,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3070 (1380)	34,8		
252 a	9,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 MD	56 71 56		0,9	26 36 35	22 26 27	I I I	12 12 12	175 109 33 ---	1650 1030 310 ---	48,0 21,8 7,4 ---	BRAK WSK-9,44	
b	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, ps///pg, P. zad, R. trawy, nar.sam, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Lp 21l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db 161l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	49 21		0,8	23 21 6	21 6 6	I I I	12 12 12	170 ---	780 ---	27,1 9,1 ---	CP-1,95 TP-2,33	
c				0,31	RP. BAGNO (N)		PRZES ZAKRZEW (w cz. E)	DB WB	161		0,1	54	30		3	50	36,2 7,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Małki (0015) = 14,70 Gmina Bobrowo (022) = 14,70 Powiat brodnicki (02) = 14,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3820	113,4	
253 a	15,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/27955/05 , D. zw.: luz., mjs Md, So 156l, Lp 100l, Bk 70l, Jw, Lp, Bk 60l, Bk 45l, Lp 30l, Jw, Bk 25l, Bk 20l, pods.: kru, czm, lsz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 2- w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	160 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW DB	156			0,2	52	31	II	2	140	2185	12,8 0,8	IVD-10%-15,59 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-7,77
b				0,98	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 72 RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3							
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 38l, Bk 29l, pods.: kru, bez.c, glg na 60%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 2 BK	38 29 38		1,1	18 14 18	17 14 18	I I I	12	90 51 34 ---	130 75 50 ---	6,6 6,1 4,2 ---	TW-1,46
d				0,32	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 128 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 90				23 46	14 23	4 3		10 3 ---		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, 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
253 -a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Małki (0015) = 18,57 Gmina Bobrowo (022) = 18,57 Powiat brodnicki (02) = 18,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2440 (13)	29,7	
254 a				0,95	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP. R (R IVB)														
b				0,82	RP. R (R IVA)														
c				0,42	RP. R (R V)														
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RNbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Db 55l, Db 45l, podszt.: bez.c, jr, db na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	67 67		0,8	29 33	23 21	I II	12	264 22 ---	545 45 ---	11,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,06	
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas KL MP/1/53198/22 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Db.c 70l, Bk, Jw, Św, Kl 66l, Bk, Db, Db.c, Gb 55l, podszt.: bez.c, jał, jr, na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Bk,Db,So 131l. 1 szt.	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 DB 2 BRZ 2 DB.C 1 SO	66 66 66 66 66		0,9	43 28 36 32 30	27 24 25 25 25	I I I I IA	13	110 71 60 71 38 ---	415 270 225 270 145 ---	7,8 6,3 3,2 6,3 3,0 ---	TP-3,79	
							PODR II 7 DB 3 JW	38 38	nat nat	0,2		13 13		12					
							PODR 7 DB.C 3 JW	20 20	nat nat	0,1		10 10		13					
							PRZES BK DB SO	131 131 131				39 38 38	31 28 26	3 3 3		159 16 3 ---			
																178			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Bk, Ol, Db.c 58l, Gb 40l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	58 58		1,0	29 30	26 27	I IA	12	306 38 ---	1595 200 ---	44,3 4,8 ---	TP-5,22
h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 45l, Ol, So, Brz 38l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 100%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 MD	38 45 38		1,1	17 24 34	17 22 26	I I I	12	136 85 28 ---	545 340 115 ---	27,4 13,4 4,6 ---	TP-4,02
i	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp, Kl, Jw 9l, mjs Bk, Św 3l, podsz.: bez.c, jrz, gfg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Bk,Db 131l. 1 szt.	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK 1 DB.S 1 MD	18 27 27 18 11 9 9		1,0	11	4 10 7 4 2 2 4	II II II I II II I	12	5	20	2,1 2,0 1,3 ---	CP-3,52
							PRZES	SO DB BK	131 131 131			40 45 44	26 25 30	II III III	3 3 3	15 25 10 ---	5,4 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: kru, jr, bk na 40%	150/130 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 DB 1 SO 1 BRZ	131 131 131 75		0,7	46 52 42 32	31 28 27 27	II III II I	3 3 3 3	195 102 26 26 ---	305 160 40 40 ---	3,2 1,4 0,3 0,4 ---	TP-1,56
							IIP	5 BK 3 GB 2 DB	70 55 70	nat nat nat	0,3	26 18 26	23 18 22	II II II	3 4 3	51 26 20 ---	80 40 30 ---	2,2 1,3 0,7 ---	
																97	150	4,2 2,7	
k	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Db, Bk 65l, podsz.: bk, jw, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db, Bk 65l. 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	131 131		0,8	52 52	29 30	II II	3 3	328 133 ---	205 85 ---	1,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,63
							PODR II	BK	40	nat	0,1		14		12				
l	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, Lp, Jw 10l, podsz.: bez.c, gb, glg na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So, Db 128l. 1 szt.	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 DB 1 MD	11 47 24 10		1,0		3 20 9	II I II	12	80 5 ---	130 10 ---	4,8 1,4 ---	CP-1,62
							PRZES	SO DB BK	128 128 128			44 44 46	27 27 30		3 3 3	20 15 10 ---	45	3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a			0,60	0,38	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 74 RP. E-N (E-N) RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. S)	WB DB		55		0,7						1	
	22,42		0,60	2,57	= 25,59												6128 (1)	157.5	
	22,42		0,60	2,57	= 25,59 Obr. ew. Małki (0015)														
	22,42		0,60	2,57	= 25,59 Gmina Bobrowo (022)														
	22,42		0,60	2,57	= 25,59 Powiat brodnicki (02)														
	22,42		0,60	2,57	= 25,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
255 a b	2,45 8,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 MD	68 68 68		0,6	29 37 40	25 26 27	I I I	12	187 44 27 ---	460 110 65 ---	10,3 1,4 1,2 ---	CP-0,93
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we 100l, So, Bk, Os, Db.c, Gb 68l, Wz, Bk 40l, podszyt.: bez.c, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Db.s 11l. Jrz.b 9l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,24 ha Db.s 11l. Jrz.b 9l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,23 ha Db.s 11l. Jrz.b 9l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,22 ha Db.s 11l. Jrz.b 9l. 1 szt.		PODR	8 DB.S 2 JRZ.B	11 9	szt szt	0,4		2 2	12	258 635	12,9 5,3			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Js, Jw 55l, podszyt.: kru, jrz, Isz na 80%, 1-w cz. W kępą 0,07 ha Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,06 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. W kępą 0,05 ha Bk 24l. 1 szt. 4- w cz. SW kępą 0,35 ha Js,Jw,Db 35l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	55 55		1,0	27 28	22 24	I IA	12	262 76 ---	2220 645 ---	66,0 16,6 ---	BRAK WSK-8,47
															338	2865	82,6 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Bk 19l, Św 12l, Lp 10l, podsz.: brz, jw, bez.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 97l. So 117l. 1 szt.	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 1 DB 1 DB.S 1 MD		10 19 26 11 10		1,0		2 6 9 3 4	II I II II I	11		5	20	4,5 2,8 0,5 --- 7,8 1,8	CP-4,22
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.sam, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: bez.c, jw, bk na 80%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 MD		60 60		1,0	29 37	24 27	I I	12	316 38 --- 354	480 60 --- 540	12,7 1,2 --- 13,9 9,1	BRAK WSK-1,52	
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 15l, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt.	160 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB 2 BK 1 MD		6 15 7 5		1,0		1 4 1 1	II I II I	11			1,0 --- 1,0 1,1	CP-0,89	
-a			0,06		RP: DROGI L		PRZES DB		80			34	24		3		5			
-b			0,21		RP: LINIE															
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Małki (0015) = 17,82 Gmina Bobrowo (022) = 17,82 Powiat brodnicki (02) = 17,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4240	118.2		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.sam, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os, Gb 66l, Gb 40l, podsz.: bez.c, kru, lp na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 LP	66 66 66		1,0	29 39 32	25 40 24	I I I	12	319 46 38 ---	1345 195 160 ---	31,4 3,6 4,3 ---	TP-4,22
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db, Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jw 80l, Db 65l, Bk, Gb 45l, Jw 35l, Jw 25l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,42 ha Db.s 8l. 5 szt.	110/110 BK-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 8 DB 2 DB	105 80 100	nat nat	0,6 0,4	38 30 42	30 25 23	I I III	3 3 3	291 129 32 ---	1025 455 115 ---	12,3 3,5 1,8 ---	IIIAU-90%-3,53 ODN-ZŁ OŻ-2,01 CP-1,42
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 58l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	58 58		1,0	26 36	23 26	I I	12	273 76 ---	620 175 ---	17,3 3,9 ---	BRAK WSK-2,28
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp 41l, podsz.: kru, bez.c na 80%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 BRZ 1 BRZ	33 41 41 33		0,8	15 17 21 16	14 16 19 16	I II I I	12	51 40 40 17 ---	105 80 80 35 ---	6,5 4,1 2,4 1,4 ---	TW-2,01
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	41 41		1,0	20 29	18 20	I I	12	146 85 ---	190 110 ---	8,6 4,1 ---	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g -a -b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pls//gc, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podsz.: kru, lsz, glg na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	41 41		1,1	20 18	19 18	IA I	12	279 49 ---	685 120 ---	25,9 5,4 ---	TP-2,45
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,26 = 16,26 Obr. ew. Małki (0015) = 16,26 Gmina Bobrowo (022) = 16,26 Powiat brodnicki (02) = 16,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5508	141,9	
257 a b -a -b	4,30 13,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 121l, Brz, Św 91l, Jw, Gb, Bk, Db.c 70l, Jw, Db, Os, Brz, Bk 50l, Db.c 35l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 80%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Św,Db 35l. 1 szt.	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	91 91 70		0,7	38 41 28	27 26 22	I II II	3 3 3	167 93 51 ---	720 400 220 ---	10,5 6,4 5,2 ---	BRAK WSK-4,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, So, Brz, Jw, Js, Os, Św, Bk, Db.c, Ol 68l, Db, Lp, Gb 55l, Bk, Db.c, Gb 30l, podsz.: czm, kru, glg na 90%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB BK GB	68 156 156 156		0,9	31 60 48 53	25 29 30 20	I 3 3 3	12	363 70 30 3 ---	5055 70 30 3 103	113,4 8,1	TP-13,93
			0,30 0,17		RP: DROGI L 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
257																			
	18,23		0,47		= 18,70												6498	135.5	
	18,23		0,47		= 18,70 Obr. ew. Małki (0015)														
	18,23		0,47		= 18,70 Gmina Bobrowo (022)														
	18,23		0,47		= 18,70 Powiat brodnicki (02)														
	18,23		0,47		= 18,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
258					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg/pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk, Os, Ol, Gb, Lp 69l, Bk, Jw 30l, pods.: kru, jw, gfg na 90%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 MD	69 69			0,8	33 39	25 28	I I	12	253 66 ---	630 165 ---	13,9 2,9 ---	TP-2,50
							PRZES	BK DB	156 156			60 47	31 29		3 3	35 7 ---	795 42	16,8 6,7	
b	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 71l, Brz, Os, So 56l, Brz, Jw, Db 45l, pods.: kru, os, czm na 90%, Info: 30% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 1 MD 1 JW	56 71 56 56			1,0	23 34 33 24	20 26 26 23	II I I I	12	131 120 38 27 ---	1070 980 310 220 ---	34,6 20,7 7,3 7,9 ---	TP-8,15
							PRZES	BK	156			60	30		3	35	2580	8,7	
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gc, P. szad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 71l, Md, Brz, Jw 56l, Db, Brz 45l, Os, Bk 35l, pods.: kru, jr, jw na 80%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW DB	56			0,9	27	24	I	12	295	630	18,2 8,5	TP-2,13
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
-c			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258																				
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,12 = 13,12 Obr. ew. Małki (0015) = 13,12 Gmina Bobrowo (022) = 13,12 Powiat brodnicki (02) = 13,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4082	105.5		
259					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)															
a	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, Lp, Jw 7l, mjs Cis 16l, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db 120l. 1 szt., Info: Uprawa zach. CISA-0,18 ha	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 DB.S 1 MD	18 7 22 18 7		1,0		5 1 10 5 3	II II I II I	12		5	25	4,0 0,6 --- 4,6 1,0	CP-4,64
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. trawy, nar.sam, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Ol 61l, pods.: bez.c, kru, lsz na 90%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	61 61		1,1		29 33	24 24	I I	12	363 38 401	415 45 460	10,7 1,3 --- 12,0 10,5	BRAK WSK-1,14
c	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Js, Gb 80l, Bk, Js, Db 60l, Bk, Jw 50l, pods.: kru, lsz, bez.c na 80%, 1- w cz. C kępa 0,25 ha Db 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Bk,Db 27l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s 8l. 6 szt.	110/110 BK-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 DB 1 BK 1 JW	109 80 80 60		0,5 0,3		39 25 27 23	29 19 23 22	I III II I	3 3 3 4	248 75 11 11 ---	1095 330 50 50 ---	12,5 2,8 7,5 1,1 1,5 ---	IIIAU-90%-4,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-1,60
							PODR	DB.S	8 szt		0,4		1		12		97	430	10,1 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Db 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Js 80l, Bk, Js, Db, Jw 60l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db, Brz, Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s 8l. 3 szt.	110/110 BK-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO		109			0,3	39	29	I	3	151	290	3,3 1,7 1,2 0,2 ---	IIIAU-85%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,90	
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pls//gc, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.sam, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Js, Jw, Brz 38l, Db 30l, Db 18l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db 18l. 1 szt.	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	38 38 38			1,2	16 21 17	16 18 17	I IA I	12	85 102 45 ---	55 65 30 ---	4,5 2,7 1,4 ---	TW-0,63	
~a			0,16		RP: DROGI L																
	12,75 12,75 12,75 12,75 12,75		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 12,91 = 12,91 Obr. ew. Małki (0015) = 12,91 Gmina Bobrowo (022) = 12,91 Powiat brodnicki (02) = 12,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2560	52,5			
260 a	5,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pls//gc, P. zad, R. trawy, mal.wiś, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św 97l, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św, Brz 75l, Ol 65l, Gb, Db, Bk 55l, podsz.: lsz, kru, bk na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 28l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 28l. 1 szt.	110/110 SO-DB (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO		97			0,6	38	28	I	3	287	1600	21,5 3,9 10,4 7,5 2,7 ---	IIIB-40%-5,58 ODN-ZŁOŻ-2,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pls//gc, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, So 39l, podsz.: kru, brz, bk na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	39 39 30		1,0	15 23 12	15 20 11	II I II	12	113 23 6 ---	135 25 5 ---	7,4 0,9 0,7 ---	TP-1,18
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, kon.maj, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Db, Md 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Lp, Jw, Gb 55l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 80%, 1-w cz. SE bagnio 0,05 ha 1 szt.	110/110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	97		0,6	38 25 33 32	29 23 23 22	I II II II	3 3 3 3	287 28 19 19 ---	240 25 15 15 ---	3,2 3,9 0,6 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Brz, Db, Dg, Bk 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Db 75l, Lp, Jw, Ksz, Gb, Db, Bk 55l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%	110/110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	97		0,6	38 33 32 25	29 23 22 22	I II II II	3 3 3 3	287 60 19 19 ---	835 175 55 55 ---	11,2 3,8 4,4 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,91
f				0,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 75 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	45 45			20 19	17 17		4 4		2 1 ---	3	
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, Md, Js 38l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	38		1,1	17 17	17 17	I I	12	226	125	6,4 11,4	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,10		RP: DROGI L															
-b			0,10		RP: LINIE															
	11,06 11,06 11,06 11,06 11,06		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 11,57 = 11,57 Obr. ew. Małki (0015) = 11,57 Gmina Bobrowo (022) = 11,57 Powiat brodnicki (02) = 11,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4060 (3)	80,5			
261 a	2,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pls//gc, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.sam, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 49l, Md, Brz, Bk, Os 38l, Św, Bk 30l, pods.: kru, brz, jrz na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 DB 1 DB	38 38 49 30		1,2	17 19 22 15	17 18 21 14	I IA I I	12	68 102 96 17 ---	170 255 240 40 ---	8,5 10,7 8,3 3,2 ---	TW-2,49	
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pls//gc, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 5l, pods.: bez.c, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 133l. 1 szt.	130/130 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 DB 1 MD	18 12 18 13		0,9		4 3 5 5	II II II II	12			0,5 0,2 1,3 ---	CP-2,18	
c	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Brz 49l, Md, Js, Św, So, Jw 38l, pods.: kru, bez.c na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	38 49		133	1,0	17 19	17 19	I II	12	136 68 ---	700 350 ---	35,1 13,7 ---	TP-5,14
																204	1050	48,8 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So, Brz 38l, podsz.: kru, bez.c, gb na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	38		1,0	19	18	I	12	204	160	8,0 10,3	TP-0,78
f	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, Jw, Lp 7l, mjs Bk 7l, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Db,So,Bk 133l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha Jw,So,Db,Js 93l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,16 ha Jw,Db,Gb,Js 93l. 1 szt.	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 DB.S 1 MD	18 22 7 7		0,9	8	5 8 1 2	I II II I	12	5	30	8,1 --- 8,1 1,3	CP-6,10
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Małki (0015) = 16,97 Gmina Bobrowo (022) = 16,97 Powiat brodnicki (02) = 16,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2056	97.6		
262 a	1,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	39 39		0,9	17 14	17 14	I I	12	170 17 ---	270 25 ---	13,0 2,1 ---	TW-1,59
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 39l, Db,c, Brz, So 37l, podsz.: kru, brz, os na 70%											187	295	15,1 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pls//gc, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 116l, So 96l, podsz.: kru, jr, os na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB.C	96 96		0,7	40 39	29 30	I I	12	204 204 ---	220 220 ---	3,0 3,0 ---	BRAK WSK-1,07
							PODRII	4 BK 4 DB.C 2 DB.C	40 28 40	nat nat nat	0,3		14 12 17		12			5,6	
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pls//gc, P. zad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 59l, Bk, Jw, Md, Brz, Db.c 39l, podsz.: kru, bez.c, brz na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	39 39		0,9	17 30	17 22	I I	12	147 57 ---	100 40 ---	4,8 1,4 ---	TP-0,68
															204	140	6,2 9,1		
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md, Db 75l, Db.c, Bk, Md 56l, podsz.: kru, bez.c, gb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	56 75		1,0	27 30	22 26	I I	12	251 87 ---	1165 405 ---	33,9 8,9 ---	BRAK WSK-4,65
															338	1570	42,8 9,2		
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Jw, Db.c 45l, Św, Brz, Db.c, Jw 30l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 40% Lśw	160/160 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	30 45		0,8	12 19	12 18	II II	12	51 36 ---	60 40 ---	5,6 1,9 ---	TW-1,18
															87	100	7,5 6,4		
g	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js 50l, Kl, Jw, Gb, Md, Lp, Św 20l, podsz.: brz, os na 30%, 1- w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 DB.S	20 50 35 20		1,0	22 13 8	18 13 8	I II I II	12	45 10 5 ---	245 55 25 ---	9,3 6,0 14,7 ---	CP-3,81 TW-1,60
															60	325	30,0 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Bk 77I, Bk, Jw, Db, Os 60I, Jw 40I, pods.: kru, brz, jrz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs So, Św, Bk 156I, Db 110I, Bk, Db 60I, pods.: bez.c, jrz, lsz na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	77 77			0,9	36 35	28 29	IA I	12	361 70 ---	835 160 ---	14,2 1,6 ---	TP-2,31 CP-0,50	
i	3,03					160/160 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB	156			0,3	50	30	III	3	172	520	3,3 1,1	IIIBU-85%-3,03 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-2,11
-a			0,21									0,3	6	12						
-b			0,17									0,3	14	12						
	19,94 19,94 19,94 19,94 19,94		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Małki (0015) = 20,32 Gmina Bobrowo (022) = 20,32 Powiat brodnicki (02) = 20,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4385	126,7			
263					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)															
a	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pls//gc, P. zad, R. trawy, zaw.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db.c, Os 63I, pods.: kru, jrz, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49I, pods.: bez.c, czm, jrz na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW DB	63			0,9	30	25	I	12	330	140	3,4 8,1	BRAK WSK-0,42	
b	0,97					160/160 SO-DB (zg)	DRZEW DB	DB	49			1,0	21	19	II	12	206	200	7,8 8,0	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Jw, Brz, So 63l, podsz.: czm, jr, kru na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	63		0,9	31	25	I	12	330	915	22,8 8,2	BRAK WSK-2,78
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Md, Gb 49l, podsz.: czm, wz, jw na 100%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	49		1,1	21	19	II	12	231	310	12,2 9,0	TP-1,35
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 77l, Os, Kl, Db.c, Db 60l, Gb 50l, podsz.: kru, czm, jw na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 8l. 3 szt.	110/110 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	77 77		0,4	35 33	27 27	IA I	3 3	129 65 ---	235 120 ---	4,0 1,2 ---	IIIBU-85%-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,80
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db, Brz 33l, podsz.: bez.c, czm, brz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	130/130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 OL	33 33		1,1	12 16	12 15	I III	12	79 57 ---	120 90 ---	16,7 3,4 ---	TW-1,55
h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 17l, podsz.: brz, głg na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.B	17		1,0		5	I	12			11,8 3,6	CP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263																				
i				0,16	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 76 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	35			14	14		4			5		
j	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, C. porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: gb, brz na 10%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha 1 szt.	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW 1 LP BRZ BRZ SO	9 BK 1 LP BRZ BRZ SO	17 17 35 45 25		1,0		4 4 13 14 19 17 8	II II	12 4			1 1 1 ---	3	CP-4,19
k				0,15	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 76 RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB				0,2								
l				0,18	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 76 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB WB	35 30			14 14	14 13		4 4			1 1 ---	2	
m				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 76 RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. W)	WB BRZ	30			0,2	14	13	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
263 n o p -a -b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 17l Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 77 RP: E-N (E-N)	160 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 4 BK		17 17		1,0		4 4	I I	12			2,5 --- 2,5 2,1	CP-1,17
	2,33			0,13	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 72l, podsz.: bez.c, bk, kru na 20%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 BK	WB OS	30		0,7	19	15		4		1	9,6 9,5 2,2 --- 21,3 9,1	BRAK WSK-2,33
			0,27		RP: DROGI L														
			0,13		RP: ROWY														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Małki (0015) = 21,16 Gmina Bobrowo (022) = 21,16 Powiat brodnicki (02) = 21,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2988 (9)	107.1		
264 a	3,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	130/130 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK BRZ OS	17 40 40		1,0	20 26	4 17 19	I I I	12 4 4		10 10 20		CP-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Św, Lp 17l	160 DB (zg)	DRZEW	DB.B	17		1,0		5	I	12			13,4 3,6	CP-3,75
c		0,09			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//gc, P. zad, R. trawy, D. podsz.: śng.b na 30%	DB-SO	PRZES	CZR JB	38 38			20 18	14 7		4 4			1 1 2	
d				0,10	RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	5		0,4								
f				0,16	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. W)	WB WB	50		0,1		22	17		4		1	
g				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: ROWY														
	7,63	0,09	0,16	0,30	= 8,18												22	13,4	
	7,63	0,09	0,16	0,30	= 8,18 Obr. ew. Małki (0015)												(1)		
	7,63	0,09	0,16	0,30	= 8,18 Gmina Bobrowo (022)														
	7,63	0,09	0,16	0,30	= 8,18 Powiat brodnicki (02)														
	7,63	0,09	0,16	0,30	= 8,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)															
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gc, P. ziel, R. zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Brz 103l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp 65l, podsz.: bez.c. jrz, lp na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db 27l. 1 szt.	160/160 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	103 103			0,9	35 38	28 24	II II	12	307 102 ---	385 130 ---	5,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,25
							IIP	8 BK 2 DB	65 65	nat nat		0,3	23 22	23 21	I II	12	92 20 ---	115 25 ---	3,2 0,7 ---	
																	112 140	140 140	3,9 3,1	
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Jw 49l, podsz.: bez.c. lsz, glg na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	49			1,0	21	20	I	12	279	245	8,4 9,7	BRAK WSK-0,87
c				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	35 35				17 16	17 15		4 4		3 1 ---	4	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C				0,3								
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.sam, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 67l, Os 65l, podsz.: czm, bez.c. glg na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	67 67			0,9	36 38	26 28	I I	12	253 93 ---	270 100 ---	6,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,06
																	346 370	370 370	7,4 7,0	
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Os, Gb, Bk 41l, podsz.: kru, glg, czm na 70%	50/70 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OL	41 41 41			1,0	27 18 25	23 17 22	I I I	3 4 3	146 67 36 ---	205 95 50 ---	6,3 4,2 1,4 ---	IIB-60%-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,13
																	249 350	350 350	11,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 g	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 87l, Db 65l, Bk 35l, podsz.: czm, bez.c, jw na 80%, 1- w cz. C kępa 0,05 ha Bk,Db 14l. 1 szt. 2-w cz. C bagny 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,07 ha OI 7l. 1 szt.	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	87 87			0,8	38 40	29 28	IA I	3 3	307 77 ---	2435 610 ---	35,4 9,7 ---	BRAK WSK-7,93
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, czm, kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW DB PODRII BK	103 40	nat nat	0,8 0,3	43 14	30 14	I II	12 12	471 ---	725 300 650	8,8 5,7	TP-1,54	
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: ROWY														
	14,06 14,06 14,06 14,06 14,06		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 14,55 = 14,55 Obr. ew. Małki (0015) = 14,55 Gmina Bobrowo (022) = 14,55 Powiat brodnicki (02) = 14,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6040 (4)	92		
266 a	2,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	160/160 DB (zg)	DRZEW DB	67			0,9	36 28	I I	12 12	352	1020	23,4 8,1	BRAK WSK-2,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
266 b	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 136l, Bk 100l, Js 70l, Bk 60l, Bk, Db 30l, Db 20l, podsz.: bez.c, czm, kru na 80%	140/160 BK-DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	136 136 136		0,9	58 46 47	32 29 31	II II II	3 3 3	430 36 51 ---	3125 260 370 ---	23,5 2,1 3,9 ---	IVD-30%-7,27 ODN-ZŁOŻ-2,18	
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, czm na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 BK 2 DB.S	27 16 22 13		1,0	9	9 4 8 3	II II I I	12	15	25	2,8 0,6 1,9 1,1 ---	CP-1,53	
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	DB SO	136 136			50 42	28 29	3 3		35 15 ---	50	4,2		
	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 11,91 = 11,91 Obr. ew. Małki (0015) = 11,91 Gmina Bobrowo (022) = 11,91 Powiat brodnicki (02) = 11,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4850	59,3			
267 a	10,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	70/160 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	151 151 74		0,4	58 48 35	30 27 28	II II I	3 3 3	215 16 16 ---	2300 170 170 ---	13,7 1,3 1,9 ---	IIIB-20%-10,69 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-3,65	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, Js 110l, Bk, Db 90l, Db, Św, Js, Bk, Os 74l, Js, Jw, Lp, Bk, Gb, Db 60l, Gb, Bk, Wz, Db 40l, Bk, Jw 35l, Gb 25l, podsz.: bez.c, św, db, gtg na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 2,75 ha Db.s 8l. 7 szt. 4-w cz. NE od g cz 0,90 ha Bk 8l. 1 szt.		PODR NAL	7 DB.S 3 BK DB	8 szt 8 szt 3		0,3 0,2		1 1	12	12		247 2640	16,9 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
b				4,15	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. 78 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 35			36 12	24 7	4 4			1 3 4		
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Bk, Brz, So, Md, Gb, Os, Jw, Kl 59l, podsz.: czm, bez.c, jw na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	59		1,0	29	25	I	12	349	970	26,3 9,5	BRAK WSK-2,78
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: bez.c, głg, jrj na 30%	130/130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 DB	70 70 70		1,1	29 31 33	26 27 25	I IA I	12	264 104 93 461	290 115 100 505	7,1 2,2 2,2 11,5 10,5	BRAK WSK-1,10
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.sam, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Js 28l, podsz.: kru, brz, gb na 70%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	28 40		0,9	12 15	13 16	I I	12	92 10 102	90 10 100	7,9 0,7 8,6 8,8	TW-0,98
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 15l, podsz.: bez.c, gb na 50%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 DB 1 JW	15 7 21 5		1,0		2 1 6 1	II II III I	12			0,4 0,1 --- 0,5 0,7	CP-0,67
h				0,11	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU				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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,14 0,05 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	16,22 16,22 16,22 16,22 16,22		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Małki (0015) = 20,71 Gmina Bobrowo (022) = 20,71 Powiat brodnicki (02) = 20,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4235 (4)	63,8		
268 a b c	1,98 1,43 1,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 131I, Db, Św 90I, Bk 60I, Bk 40I, podsz.: bez.c, lsz, bk na 70%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, knw.dwl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js 40I, podsz.: lsz, bez.c, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 121I, Gb, Bk, Św 80I, Bk 40I, podsz.: gb, bez.c, bk na 50%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	131 131 90		0,7	50 44 41	31 31 27	II I II	3 3 3	328 36 31 ---	650 70 60 ---	5,3 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,98
						130/130 BK-DB (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	40 40		1,1	18 21	18 19	I I	12	170 23 193	245 35 280	17,9 1,5 19,4 13,6	TP-1,43
						160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	121		0,9	47	32	I	12	584	585	5,3 5,3	BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 27l, podsz.: bez.c, brz, kru na 20%	130/130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 DB	35 27 45 45 27		1,0	12 12 17 19 11	12 8 17 17 11	I I I II II	12	40 51 23 6 ---	55 70 30 10 ---	6,2 2,6 4,0 1,4 1,0 ---	TW-1,41
f	9,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Js, Jw, Św 94l, IIP mjs Gb 60l, Gb 40l, podsz.: bez.c, gb, czm na 40%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	110/110 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	94 94		0,8	39 45	30 30	IA I	3 3	343 88 ---	3250 835 ---	42,6 11,7 ---	IVD-30%-9,47 ODN-ZŁOŻ-2,84
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c, Brz 39l, podsz.: bez.c, wb, gb na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 MD	39 39 39		1,1	17 17 26	17 17 23	I I I	12	102 68 34 ---	210 140 70 ---	10,0 10,9 2,7 ---	TW-2,04
h	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Gb 5l, mjs Św, Gb 16l, podsz.: bez.c, gb, kru na 40%	160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JW 1 BK 1 DB 1 BK 1 KL	16 5 30 30 16 5		1,0		4 1 11 13 4 1	II I I I II I	12	5 15 ---	20 60 ---	2,0 4,3 4,6 ---	CP-4,01
-a			0,46		RP: DROGI L		PRZES	DB	130			53	30		3	---	---	---	
-b			0,25		RP: ROWY											20	80	10,9 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. l.													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																			
	21,34		0,71		= 22,05											7495	157.5		
	21,34		0,71		= 22,05 Obr. ew. Małki (0015)														
	21,34		0,71		= 22,05 Gmina Bobrowo (022)														
	21,34		0,71		= 22,05 Powiat brodnicki (02)														
	21,34		0,71		= 22,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
269					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw, Św 7l, pods.: jrż, glg, bez.c na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Św 112l. 1 szt.	160 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 BK 2 DB.S 2 MD	22 7 60 7			1,0	8 19 2	8 19 2	II II II	12 12 12	10 56 ---	15 90 ---	4,2 2,6 ---	CP-1,59
							PRZES	SO ŚW	112 112			39 37	28 28	I II	3 3	70 5 ---	105 75	6,8 4,3	
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 38l, Db, Brz 31l, pods.: bez.c, kru, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Db,Bk 112l. 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 MD	38 38 38			1,1	17 18 20	17 18 20	I IA I	12 12 12	181 34 28 ---	270 50 40 ---	13,4 2,1 1,7 ---	TP-1,48
							PRZES	SO DB BK	112 112 112			36 36 40	28 26 27		3 3 3	130 4 3 ---	360 11,6	17,2 11,6	
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pg//gl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: 40% Lśw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 BK	26 26			1,0	11 9	11 9	II I	12 12	20 10	10	1,7 1,9 ---	TW-0,62
																		3,6 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, ps, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, Lp 10l, pods.: bez.c, jr, glg na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB.S 1 MD	10 24 20 11 10		1,0	9	2 6 2 4	I II II I	11	5	5	0,9 0,1 --- 1,0 1,0	CP-0,98
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Św 78l, pods.: bez.c, ol, wb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol 18l. 1 szt.	90/70 OL (zg)	DRZEW	OL	78		0,9	34	23	III	3	349	920	12,3 4,7	BRAK WSK-2,63
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Lp 58l, Lp, Jw, Gb 25l, pods.: bez.c, kru, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św,So,Db 112l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OL	58 58 58		1,0	29 34 28	24 24 22	I IA II	12	273 38 38 ---	440 60 60 ---	12,3 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,62
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., pods.: kru, bez.c na 30%	70/70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	27 35		0,8	16 19	16 18	II II	12	97 87 ---	125 110 ---	6,1 4,0 ---	TW-1,28
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, ps, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Lp, Św 62l, pods.: bez.c, kru, glg na 70%	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	62 62		0,9	30 38	26 30	I I	12	264 71 ---	390 105 ---	9,9 2,1 ---	BRAK WSK-1,48
																		12,0 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 9l, Jw 8l, mjs Bk 20l, podsz.: bez.c, jr, jw na 20%, 1- w cz. SW kępa 0,09 ha So,Db 114l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 DB.S 1 BK 1 MD	8 27 22 16 8			0,9	9 8	2 9 8 7 3	IA II I I	11	15 5	25 10	2,8 2,0	CP-1,53
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Md, Ol, Gb 59l, podsz.: bez.c, jr, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Db,So,Bk 19l. 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	59 59			1,0	30 27	26 25	I I	12	316 33 349	640 65 705	17,3 2,2 19,5 9,7	BRAK WSK-2,02
~a			0,42		RP: DROGI L															
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Małki (0015) = 15,65 Gmina Bobrowo (022) = 15,65 Powiat brodnicki (02) = 15,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3733	102.2		
270 a	1,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	160/160 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	131			0,7	51	32	I	3	481	865	6,8 3,8	BRAK WSK-1,80
b				1,41	RP: R (R IVA)		IIP	6 BK 4 LP	80 80	nat nat		0,7	28 26	24 23	II II	3 3	164 113 277	295 205 500	6,7 4,6 11,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c			0,04		RP: BUD INNE, Info: Punkt edukacji ekologicznej-wiata edukacyjna															
d			0,03		RP: TURYST, Info: msc post															
f				0,56	RP. S-PS (S-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	DB LP	120 120			55 120	21 22		4 4		5 10 ---			
g			0,21		RP: BUD INNE, Info: Siedziba OHZ Mszano															
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l, podsz.: kru na 60%	70/70 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	37 21		1,0	20 15	20 14	II II	12	136 79 ---	105 60 ---	3,5 4,0 ---	TW-0,76	
i				0,40	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 79 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 80			23 33	22 25		4 3		70 40 ---			
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp 5l, podsz.: bez.c, os, brz na 20%	160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 BK 1 MD	6 14 7 5		1,0		1 4 1 1	II I II I	11			1,2 ---	CP-1,12	
k				0,05	RP. LINIA EN (Tr)		PRZES	DB	120			57	30		3		30		1,1 ---	

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
270 l	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Św, Gb 9l, podsz.: brz, bez.c, głg na 30%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha Gb 67l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,30 ha OI 50l. 1 szt.	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 MD		10 19 12 19 10		1,0		1 5 2 5 4	II II II II I	11			1,0 1,0 --- 2,0 0,5	CP-3,94
m	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, gb, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db 126l. Czr.p 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db 126l. 1 szt.	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK	19 19		0,3		43 33 45 25	29 25 30 18	II II II II	12		25 5 10 1 --- 41	1,0 --- 1,0 0,2	ODN-ZŁOŻ-2,55 PIEL-2,55 CP-1,24
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 60l, podsz.: bez.c, lsz, głg na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 7l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW DB	60		0,7		30 26	26 I	12	240	215	5,7 6,3	CP-0,12	
o				0,11	RP. LINIA EN (Tr)														
p	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Jw 90l, Gb, Db, Db.c, Os, Czr.p 60l, podsz.: bez.c, gb na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Bk 14l. 1 szt.	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	126 110		0,8		42 45	30 29	I II	3 3	307 82 --- 389	210 55 --- 265	1,9 0,6 --- 2,5 3,7	TP-0,68 CP-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk 141l, Św, Gb, Lp, Bk 90l, Brz, Bk 60l, IIP, podsz.: gb, bez.c, lsz na 50%	110/110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 LP	141 141 70			1,0	50 47 27	28 28 22	II III II	3 3 4	235 154 36 --- 425	230 150 35 --- 415	1,8 1,1 1,0 --- 3,9 4,0 3,4 3,5	TP-0,98	
s	3,35					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Bk, Gb, Lp 47l, Jw, Db.c, Brz 36l, podsz.: bez.c, kru, jw na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Md 60l. 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 DB	47 36 36			1,1	20 26 15	18 24 15	II I II	12	133 55 24 --- 212	445 185 80 --- 710	18,6 8,2 5,1 --- 31,9 9,5	TP-3,35
t	2,00						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Gb 36l, Św 30l, Md, So 25l, podsz.: gb, brz na 40%	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK	36 42 36 30 30 25			1,0	13 16 15 11 11 8	13 16 15 11 11 8	I I II I II I	12	57 40 11 6 11 --- 125	115 80 20 10 20 --- 245	11,4 5,2 1,4 2,6 2,0 1,2 --- 23,8 11,9
-a			0,40		RP: DROGI L																
-b			0,18		RP: LINIE																
-c			0,07		RP: ROWY																
	19,85		0,93	2,53	= 23,31																
	19,85		0,93	2,53	= 23,31 Obr. ew. Małki (0015)																
	19,85		0,93	2,53	= 23,31 Gmina Bobrowo (022)																
	19,85		0,93	2,53	= 23,31 Powiat brodnicki (02)																
	19,85		0,93	2,53	= 23,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																
																	3673 (125)	101			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a				2,51	RP. R (R IVB)														
b				0,40	RP. R (R IVA)														
c				2,01	RP. R (R IVA)														
d				0,51	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 79 RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL BRZ	30 30 40			12 13 16	12 13 15	4 4 4			30 30 5 ---	65	
f				0,44	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 79 RP. E-N (N)		ZADRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			17	17	4			3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 8l, Jw, Lp, KI 7l, mjs Jw 18l, podsz.: gb, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db,So,Bk,Św,Gb,Os,Dg 116l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,33 ha Ol,Brz 25l. 1 szt.	160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 MD	7 18 7 7			1,0		1 4 1 2	II II II I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,99
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	25 25		1,0	7	7 9	III I	12	5	5	2,1 2,2 --- 4,3 4,8	CP-0,90	
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Gb, Os 59l, Brz 47l, podsz.: bez.c, kru, jw na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	47 59		1,1	17 21	17 21	II II	12	133 121 ---	190 175 ---	7,9 5,2 ---	TP-1,43	
j				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	WB BRZ	45 45				17 18	16 17	4 4		5 5 ---	10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB			0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 90l, Gb, Bk 70l, Gb 45l, Bk 35l, podsz.: gb, bez.c, bk na 90%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	111 111		0,9	39 55	29 33	II I	12	328 159 ---	580 280 ---	6,6 3,4 ---	TP-1,77
l	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Bk, Św, Gb, Kl, Jw 106l, IIP mjs Db, Bk, Jw 80l, Bk, Gb 60l, Gb 35l, podsz.: gb, bez.c, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s 9l. 7 szt.	110/110 BK-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODR	SO GB DB.S	106 80 9	nat szt	0,5 0,3 0,4	37 23	28 22	I III	3 4	248 92	1290 480	15,3 2,9 10,9 2,1	IIIB-20%-5,21 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-2,00
m	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Gb 140l, Db.c 111l, IIP mjs Gb 111l, Bk, Gb 60l, podsz.: gb na 10%	160/160 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	8 DB 2 BK GB BK	111 111 80 10	nat nat nat	1,0 0,4 0,1	38 50	28 33	II I	12	409 113 ---	1175 325 ---	13,3 3,9 ---	BRAK WSK-2,87
n	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, Św, Brz 114l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św 50l, podsz.: gb, bez.c, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s 9l. 7 szt.	160/160 BK-DB (zg) 15	KO IP IIP PODR	9 DB 1 SO GB DB.S	114 114 75 50 9	nat nat nat szt	0,5 0,2 0,4	42 42	28 29	II I	3 3	248 27 ---	1300 140 ---	14,1 1,5 ---	IIIB-30%-5,25 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-2,00
																275 1440	15,6 1440	3,0 7,9 1,0 ---	
																70 5 ---	370 25 ---	8,9 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	
271 o p r -a -b	2,82				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spę, szc.zaj, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Bk, Jw 3l, podsz.: bez.c, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Db 42l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,14 ha Bk 42l. 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,24 ha 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,25 ha Db 42l. 1 szt.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: POL ŁÓW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. naga</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	130/130 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 DB	18 13 18			1,0		6 2 5	I II II	12				0,4 --- 0,4 0,1	CP-2,82
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	6,17 6,17 6,17 6,17 6,17	= 32,60 = 32,60 Obr. ew. Małki (0015) = 32,60 Gmina Bobrowo (022) = 32,60 Powiat brodnicki (02) = 32,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6752 (78)	104.6		

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. I.												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 Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.sam, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: bez.c, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,35 ha Db.s, Lp 8l. 5 szt.	70/70 BK-DB (cz zg) 15	KO IP	4 BRZ 3 SO 3 BK	79 79 79		0,4	38 36 27	27 29 25	I IA II	3 3 3	65 65 48	210 210 155	2,0 3,5 3,6	IIIB-20%-3,25 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-1,35
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Ol, So 60l, podsz.: bez.c, gfg, św na 70%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	160/160 JS-DB (zg)	IIP DRZEW	8 BK 2 DB DB.S	55 55 8	nat nat szt	0,2 0,4	20 22 1	20 19 1	I II 12	4 4 12	54 11 65	175 35 210	6,5 1,2 7,7 2,4	BRAK WSK-1,87
c				0,37	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 80 RP. E-N (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C			0,2								
d	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 48l, Md, Jw, Db 33l, podsz.: bez.c, gb, jrz na 20%	130/130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 ŚW	33 48 33 33		1,1	12 21 15 17	12 18 15 17	I II IA I	12	45 62 57 23	355 490 450 180	48,6 19,8 23,7 18,2	TW-7,93
																187	1475	110,3 13,9	

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
272 f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mał.włś, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, So 92l, Gb, Db, Bk 50l, podsz.: bez.c, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db.s,Bk 28l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,08 ha Bk 28l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,75 ha Db.s 8l. 3 szt.	160/160 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 DB 1 BK	136 136		0,4	52 47	30 29	II III	3 3	226 22 ---	490 50 ---	3,7 0,6 ---	IIIB-30%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,20
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb 90l, Gb 70l, Gb, Wz 50l, podsz.: gb, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,64 ha Db.s,Lp,Czr.p,Gr,Jb 3l. 2 szt.	160/160 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	DB	156		0,7	52	31	II	2	458	740	4,4 2,7	PIEL-0,64
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, P. zad, R. mał.włś, zaw.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 24l, Lp, Gb 16l, podsz.: gb, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db 136l. Gb,Bk 100l. 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 1 LP 1 DB	16 24 3 3 24		0,5		4 8	II I II II	12			0,8 2,0	PIEL-1,40 CP-1,57
i	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, , IIP mjs Gb 136l, Gb 60l, podsz.: gb, bez.c na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s 8l. 5 szt.	160/160 BK-DB (cz zg) 15	KO IP	5 DB 5 SO	136 136		0,4	48 46	30 30	II I	3 3	129 102 ---	515 405 ---	3,9 3,5 ---	IIIB-20%-3,98 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,60
							PRZES	SO DB GB BK	136 136 100 100			42 47 27 37	31 30 21 28		3 3 3 3	5 15 5 10 ---		1,8	
							IIP	GB	92	nat	0,4	33	24	II	3	183	730	11,5 2,9	
							PODR	DB.S	8	szt	0,4		1		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
272 j	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.wiś, zaw.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: bez.c, gb na 20%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	24 24		1,0	9	9 8	II I	11	25	10	2,0 0,8 --- 2,8 6,4	TW-0,44
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.wiś, zaw.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb 22l, pods.: bez.c, gb na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	22		1,0	9	9	II	12	25	15	3,7 6,6	TW-0,56
l	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, knw.dwl, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw, Lp 6l, pods.: gb, bez.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Db 137l. 1 szt., Info: Uprawa zach.CISA-0,40 ha	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 DB.S 1 DB 1 CIS	7 16 7 24 16		1,0		1 3 1 9	II II II II	11	5	25	1,2 4,2 --- 5,4 1,2	CP-4,68
m	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św, So 11l, mjs Md 24l, pods.: bez.c, gb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 DB.S 1 MD	24 13 12 12		1,0	9	9 2 3 6	II II II I	12	10	45	7,7 1,6 5,0 --- 14,3 3,3	CP-4,35
							PRZES	SO DB	137 137			45 44	38 28	I II	3 3	50 10 60			
							PRZES	SO DB BK GB	147 112 98 98			43 40 30 29	28 24 20 19		3 3 3 3	30 30 5 5 ---	70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c. kru, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 146l. 1 szt.	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	13 18 18		0,5		2 6 6	III II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	ODN-Zł OŻ-0,79 PIEL-0,79 CP-1,26
~a			0,67		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	146 60			41 25	30 23		3 3		40 20 --- 60		
~b			0,48		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
	36,41 36,41 36,41 36,41 36,41		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 38,01 = 38,01 Obr. ew. Małki (0015) = 38,01 Gmina Bobrowo (022) = 38,01 Powiat brodnicki (02) = 38,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6270	207.2	
273 a	3,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 BK 1 DB	36 44 30 25 25		1,0	16 19 11	15 18 11	I I II	12	57 68 11	210 250 40	21,0 14,7 3,8 2,3 3,4 --- 45,2 12,2	TW-3,69
												9	8 9	I II		6 ---	20 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. mal.wiś, jeź.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: bez.c, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 146l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Db,Bk 146l. 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 LP		23 17		0,8		6 5	III II	12			3,9 --- 3,9 0,6	CP-6,64
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Js, Brz, Bk 41l, podszt.: db, brz, lp na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW DB	41			1,2	18	18	I	12	267	390	17,4 11,9	TP-1,46
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podszt.: bez.c, jrz na 20%	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 3 BK	20 29 29			1,0		7 11 10	I II I	12	15 5 --- 20	15 5 --- 20	1,7 2,2 --- 3,9 3,4	TW-1,16
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 85l, Db, Gb 40l, podszt.: bk, bez.c, db na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 BK	136 136 85			0,8	45 55 33	31 31 25	II II II	3 3 3	338 92 31 ---	655 180 60 ---	4,9 1,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,94
~a			0,27		RP: DROGI L														
	14,89 14,89 14,89 14,89 14,89		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,16 = 15,16 Obr. ew. Małki (0015) = 15,16 Gmina Bobrowo (022) = 15,16 Powiat brodnicki (02) = 15,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1933	78.4	

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	
274					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Małki (0015) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)															
a	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Db, Gb 35l, Św, Md, Ol 26l, podsz.: bez.c, gb, brz na 20%	130/130 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	35 45			1,1	13 16	13 16	I I	12	90 74 ---	500 410 ---	54,9 22,9 ---	TW-5,57	
b	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, sdm.leś, mał.wś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Gb 5l, Lp 4l, mjs Gb, Md, Brz, Św 24l, Lp 14l, podsz.: bez.c, gb, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db,BK 146l. 1 szt.	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 BK 1 DB.S	24 14 35 6			1,0		6 4 12 1	II I I II	12			4,0 6,1 ---	CP-5,58	
c	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//gc, P. zad, R. trawy, mał.wś, zaw.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 23l, podsz.: bez.c, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Db 146l. 1 szt.	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 DB	18 18 23			0,8		4 4 5	III III IV	12			1,9 ---	ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-1,38 CP-5,65	
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 41l, podsz.: bez.c, db, brz na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 MD	41 41 41			1,2	18 21 29	18 20 21	I I I	12	218 30 36 ---	230 30 40 ---	10,3 1,0 1,4 ---	TW-1,06	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,20		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
274																			
	19,62		0,32		= 19,94												1379	102.5	
	19,62		0,32		= 19,94 Obr. ew. Małki (0015)														
	19,62		0,32		= 19,94 Gmina Bobrowo (022)														
	19,62		0,32		= 19,94 Powiat brodnicki (02)														
	19,62		0,32		= 19,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
275					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Jw, Lp 16l, pods.: brz, bk, db, śl.a na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 135l. Ksz.Db,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Db 135l. Ksz 70l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Lp 70l. So 135l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 DB.S	16 23 18 23 18		0,9		5 6 3 6 4	I II II III III	11			12,2 0,5 0,5 --- 13,2 2,4	CP-5,40
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Jw 45l, Ol 75l, pods.: czm, kru, jrj na 90%, Info: pkt czerp	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	60		1,0	25	19	III	4	316	165	3,0 5,8	BRAK WSK-0,52
c				4,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL OL	45 85 30 60			17 32 12 27	17 22 12 20		4 3 4 3		100 80 70 30 --- 280		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, knw.dwl, zaw.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Js 78l, Brz 45l, podszyt.: kru, bez.c, db, wb na 60%, Info: OI 20%, teren niedostępny, referenc	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	35	27	IA	11	431	240	4,0 7,1	BRAK WSK-0,56
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 82l, Db, Bk, Gb, Db.c, Js, Kl 55l, podszyt.: bez.c, jrj, db, lsz, gb na 80%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	82 82		0,9	34 39	26 28	I II	3 3	296 77 ---	695 180 ---	11,6 2,4 ---	TP-2,34
g	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 53l, podszyt.: kru, św, db, bk, lsz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	53 53 53		1,0	24 32 21	23 25 21	IA I I	11	316 38 38 ---	2590 310 310 ---	69,8 8,0 13,1 ---	TP-8,19
h	3,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 69l, Św, OI, Db, Bk 40l, podszyt.: kru, czm, jrj, bk na 80%	70/70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	69 69		0,8	31 37	23 25	II I	3 3	297 33 ---	1040 115 ---	14,3 1,5 ---	BRAK WSK-3,51
i	2,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, OI, Jw 15l, podszyt.: brz, bez.k, lsz na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	15 24 24 15		0,9		5 7 7 8	I III II III	11			7,7 0,4 ---	CP-2,29
																		8,1 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db.c 67l, Lp, Db 55l, podsz.: kru, bez.c, lp, św, jrz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	67 67 67		0,8	31 33 39	25 24 28	IA I I	12	209 99 22 ---	845 400 90 ---	17,1 9,2 1,6 ---	TP-4,05
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, So, Brz 67l, Lp, Md 55l, Lp, Db 87l, podsz.: bez.c, kl, lp, db na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	67 67		0,8	37 32	27 25	I I	12	187 126 ---	220 150 ---	5,0 3,9 ---	TP-1,18
l		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. szch, R. pdg.pos, prz.psi, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, os, db na 50%	DB-SO	PRZES	DB OS JW	50 30 50			25 18 21	18 14 17	4 4 4		1 1 1 ---	3		
m	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Ol, Md, Jw, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, czm.p, lsz, wb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 126l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	15 24 24		0,9		5 4 5	I IV IV	11			8,4 ---	CP-2,49
-a			0,06		RP: DROGI L		PRZES	SO	126			36	27		3		110		
-b			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	30,53	0,03	0,17	4,76	= 35,49														
	30,53	0,03	0,17	4,76	= 35,49 Obr. ew. Mszano (0012)														
	30,53	0,03	0,17	4,76	= 35,49 Gmina Brodnica (032)														
	30,53	0,03	0,17	4,76	= 35,49 Powiat brodnicki (02)														
	30,53	0,03	0,17	4,76	= 35,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																7596 (280)	194.2		

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	
276					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy															
a	5,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, prz.psi, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, Gb 11l, Md, Lp 10l, Św 4l, pods.: brz, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So,Db 134l. Brz 70l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB	10 23 11 23		0,9		3 7 2 6	IA II IV III	11				0,5 --- 0,5 0,1	CP-5,23
b	1,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 61l, pods.: kru, wb, jrż, ol, lsz na 90%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 61		0,8	30 32	25 23	I I	3 3	352 38 ---	560 60 ---	8,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,59	
c				1,08	Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 81 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	38 45			10 14	9 11		4 4		5 5 ---	10		
d	4,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46093/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 134l, Bk, Db, Wz, Lp 100l, Db, Jw, Bk, Brz, Db.c 50l, Gb 80l, Brz 40l, pods.: lsz, kru, jw na 60%, 1-od gnia 0,98 ha Db 18l. 6 szt.	140/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	134 80		0,7	42 27	29 20	I III	2 3	258 38 ---	1035 155 ---	8,9 3,5 ---	IIIB-20%-4,02 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,21	
							PODR	8 DB.S 2 BK	18 18		0,3		6 8		11	296	1190	12,4 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46093/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz 134l, Bk 100l, Jw, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, brz na 100%, 1-od gnia 0,39 ha Db.s 11l. 2 szt.	140/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		134 11			0,6 0,4	41 2	29 22	I 2	269 240	2,1 2,3	CP-0,39	
g				0,71	Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 82 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL WB ZAKRZEW (w cz. C)		50 50				24 19 18		4 4		70 15 --- 85		
h	2,17				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46093/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz 134l, Bk 100l, Jw, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, brz na 100%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s 11l. 2 szt.	150/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR DB.S		134 11			0,6 0,3	41 2	29 22	I 2	287 625	5,4 2,5	BRAK WSK-2,17	
i	2,16				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46093/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Md, Bk 134l, Bk, Db, Wz 100l, Db, Kl 80l, Db, Jw, Brz, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, jw, brz, jrjz na 60%, 1-kępa 0,75 ha Db,Bk 18l. 5 szt.	150/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR 7 DB.S 3 BK		134 18 18			0,5 0,5	42 6 6	29 6 6	I 11	246 530	4,6 2,1	BRAK WSK-2,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, sit.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: lsz, kru, jrz na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	40 40		0,9	17 25	17 21	I I	21	158 45 ---	165 45 ---	7,6 1,8 ---	TP-1,03
k	2,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, mal.wś, zaw.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46093/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, Brz 134l, Db, Bk 100l, Jw, Brz 50l, podszt.: lsz, kru, brz na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Jrz.b 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,80 ha Db.s 10l. 3 szt.	140/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 JRZ.B	134 10 10		0,6 0,4	41 2 2	29 I 22	I 2	267	740	6,4 2,3	IIIAU-95%-2,77 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-1,11	
l	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md 113l, Db, Bk 80l, IIP mjs Brz, Db.c, Bk 45l, Brz, Db 35l, podszt.: lsz, kru, db na 70%, Info: BMśw 40 %	120/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	113 45		0,8 0,3	39 18	28 15	I II	3 22	389 51	2125 280	22,9 4,2 12,4 2,3	BRAK WSK-5,46
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,41		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~d			0,23		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
	25,33		0,78	1,79	= 27,90														
	25,33		0,78	1,79	= 27,90 Obr. ew. Mszano (0012)														
	25,33		0,78	1,79	= 27,90 Gmina Brodnica (032)														
	25,33		0,78	1,79	= 27,90 Powiat brodnicki (02)														
	25,33		0,78	1,79	= 27,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																6619 (95)	85,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
277					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy																	
a	1,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 9l, Św 3l, podsz.: lsz, głg, św, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 119l. Db,Bk 90l. Jw 50l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD SO DB BK JW	9 22 22 9 119 90 90 50		0,9		2 5 5 3	II IV II III	11					30 5 5 1 ---	41	CP-1,20
b	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Bk, Db.c 42l, podsz.: lsz, kru, św na 60%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 7l. 1 szt.	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 ŚW	42 42 42		0,8	22 35 18	19 25 19	I I I	12	97 73 55 ---	225 170 125 ---	9,7 6,0 7,9 ---	TP-2,31 CP-0,08	23,6 10,2		
c	1,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/gc, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, ol, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 28l. 1 szt., Info: 40% Lw	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 115		0,9	31 45	25 25	II II	3 2	330 44 ---	475 65 540	7,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,44	7,7 5,3		
d	3,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 22l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 120l. Brz,Bk 70l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 110	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD SO BRZ BK	3 18 6 4 120 70 70		0,9		4 1 1	I IV II III	11					100 10 5 ---	115	PIEL-2,20 CP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277																				
f	3,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 115l, Bk, Db, Gb 80l, Db 60l, podsz.: lsz, db, bk na 50%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s 8l. 4 szt. 2-od g cz 0,37 ha Bk 8l. 1 szt.	120/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	115 8 8			0,4 0,3	37 1 1	I I	3 22	205	655	6,9 2,2	IIIAU-95%-3,19 ODN-ZŁOZ-2,12 CP-1,07	
g	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 40l, Bk 28l, podsz.: lsz, kru, db, bk, brz na 50%, Info: 20% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	40 40 38			0,9	19 18 16	18 16 15	IA II I	12	192 23 17 ---	185 20 15 ---	7,3 1,2 1,4 ---	TP-0,97
h	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Lp 14l, podsz.: lsz, bez.c, so, bk, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt., Info: 10% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	13 22 17			1,0	4 6 4	II I IV	11			12,8 6,8 ---	CP-5,44	
							PRZES	SO OL BK DB	115 115 115 90				35 40 40 30	26 25 24 22	3 3 3 3		35 45 1 2 ---	83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 i	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RNbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Jw, Ol 115l, Bk, Db, Js 80l, Ol, Db 50l, Bk, Gb 40l, podsz.: Isz, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,06 ha Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,12 ha Bk 22l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,08 ha Bk 22l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,05 ha Bk 22l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 22l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,08 ha Bk 22l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,06 ha Bk 22l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,05 ha Bk 22l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s 8l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 8l. 1 szt. 12-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt. 13-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 1 szt. 14-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: 15% Lśw	120/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	6 DB.S 3 BK 1 DB	115 8 22 22			0,4 0,5	42 30	30 1 6	I I II	3 22	183	700	7,4 1,9	IVDU-95%-3,83 ODN-ZŁOŻ-1,96 PIEL-1,20 CP-1,87
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, C. upr złożeń, D. zmiesz. dkep,	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 DB.S	3 22 22 18		1,0		4 4 8	IV III II	11			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-0,60 CP-0,85	
k	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 115l, Bk, Db, Gb 80l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: Isz, db, bk na 90%, 1-od gnia 1,02 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 1 szt.	120/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	8 DB.S 2 BK	8 7			0,5 0,5	37 28	28 1 1	I I	3 22	237	555	5,8 2,5	IIIBU-95%-2,34 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. knw,dwl, trz.spe, mal.wiś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 26l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW DB		26			0,8	13	12	I	11	71	85	8,8 7,4	TW-1,19	
m	1,12			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 39l, pods.: lsz, db, bk, kru na 70%		110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	39 39 39			0,9	20 29 13	19 23 13	IA I II	11	192 23 23 --- 238	215 25 25 --- 265	8,7 1,0 1,4 --- 11,1 9,9	TP-1,12	
-a			0,23	Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L																	
-b			0,28	RP: DROGI L																	
-c			0,19	Strefa ochrony okresowej RP: LINIE																	
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Mszano (0012) = 28,29 Gmina Brodnica (032) = 28,29 Powiat brodnicki (02) = 28,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3808	101			
278 a	2,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/gc, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Db, Jw, Ol.s 41l, pods.: kru, bez.c, prz.c na 90%	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW OL		41			1,0	25	22	I	11	400	810	22,8 11,2	TP-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Bk, Js, Md 39l, podsz.: lsz, kru, śl.t na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	39		1,0	17	16	II	11	136	205	11,3 7,6	TP-1,49
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp, Jb, Czm.p, Gr 3l, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So,Db 120l. Kl 60l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	2 14 14 3		1,0		1 1 1	I II II I	11			1,8 --- 1,8 0,4	PIEL-2,69 CP-1,78
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jw, kru, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 118l. 1 szt.	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	26 26 26		0,9	8 12 8	8 11 8	III I I	11	10 41 5 56	20 85 10 115	6,5 7,3 2,3 --- 16,1 8,0	CP-2,02
f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Db 35l, podsz.: lsz, gb, db na 90%	110/110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 SO 1 DB	99 99 118 80		0,7	37 43 42 30	28 27 30 24	I II I II	3 3 3 3	204 32 28 28 292	685 110 95 95 985	8,9 1,5 1,0 1,8 --- 13,2 3,9	IVD-40%-3,36 ODN-ZŁOŻ-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,06					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db.c 63l, Bk 40l, podsz.: lsz, db, kru na 60%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63		0,9	28 25	23 22	I II	11	242 66 ---	1225 335 ---	28,3 9,2 ---	TP-5,06
h	3,01					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw. pls///gc, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Js, Bk, Jw, So, Brz 55l, Db 40l, podsz.: lsz, db, kru na 50%, 1-w cz. NE d przez 0,30 ha Bk 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	160/160 DB-BK (zg) 160	DRZEW	8 DB 1 MD 1 GB	55 55 55		0,7	25 34 23	22 25 21	I I I	12	202 27 16 ---	610 80 50 ---	18,1 2,0 1,4 ---	TP-3,01
i				1,24		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP. R (R V)		SAMOS (w cz. E)	OL	20		0,1								
j				0,36		RP. LZR-Ł (Lz-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C	40		0,2	21	18		4		25		
k				0,55		RP. Ł (Ł V)														
l				0,73		RP. R (R IVA)														
m				0,35		RP. Ł (Ł V)														
n				0,04		RP. LZR-Ł (Lz-R V)														
o				0,62		RP. R (R V)														
p	0,20					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. Mt, pg, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ol, kru na 80%	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 40		0,7	28 18	22 17	II III	3 4	186 44 ---	35 10 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,20
																230	45	1,0 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r ~a ~b				0,31	RP. LZR-R (Lz-R V) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			23	18		4		20		
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Mszano (0012) = 26,52 Gmina Brodnica (032) = 26,52 Powiat brodnicki (02) = 26,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4687 (45)	125.2	
279 a b	6,41 5,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 19l, Md 12l, Św, Lp 11l, podszyt.: bk, db, lsz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Bk 130l. Gb 58l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps, P. zad, R. trz.spe, trawy, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkępa, mjs Md, Brz, Gb, Św 129l, Gb, Bk 80l, Gb, Db 50l, Wz 40l, Bk 30l, podszyt.: bez.c, lsz, kru, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,92 ha Db.s 18l. 5 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	11 19 12		0,9		3 5 3	IA IV II	21				31,4 --- 31,4 4,9	CP-6,41
						130/130 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	129 129 129 100		0,6	57 47 38 36	33 30 26 27	II I III II	3 3 3 3		151 86 32 32 ---	800 455 170 170 ---	8,7 4,0 1,6 2,7 ---	III BU-80%-5,30 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-2,70
							PODR 6 BK 4 DB.S	8 18		0,5		1 4		22		301 1595	17,0 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, prz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, lsz, ol, kru na 50%, Info: 10% OlJ	90/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	73 45		0,9	29 21	21 20	III II	3 4	256 64 ---	390 100 ---	5,5 2,5 ---	TP-1,53
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/gc, P. szch, R. pok.zwy, prz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, ol, js, lsz na 60%	70/70 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	30		0,9	19	19	I	12	275	285	12,0 11,7	TW-1,03
f	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Js, Kl 50l, Św 32l, Św, Bk 26l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t na 70%, Info: 30% LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 DB	32 50 32 32 32		0,8	18 15 11 18 14	17 21 10 19 13	IA I II I II	11	68 45 11 17 6 ---	460 305 75 115 40 ---	25,3 10,3 6,3 6,0 3,2 ---	TW-6,74
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/gc, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol.s, Js, Wz 25l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% LMśw	70/70 JS-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	30 25		0,9	18 15	17 14	II III	11	173 20 ---	225 25 ---	9,8 1,4 ---	TW-1,31
							PRZES	OL	60			28	25		3		30	11,2 8,5	

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	
279 h ~a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps, P. zad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, mjs Cis 14l, pods.: wz, czm.p, db, bk, bez.c na 40%, Info: Upr.zach.CISA-0,40 ha	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK 1 JW	50 23 14 50 23 14 6			0,9	18 17	17 4 1 16 3 2 1	II III IV II IV III III	21	49 18 ---	195 70 265 80 30 5 115	7,4 3,9 11,3 2,8	CP-2,77 TP-1,20
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Mszano (0012) = 26,64 Gmina Brodnica (032) = 26,64 Powiat brodnicki (02) = 26,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4136	142		
280 a b	3,68		0,16		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB.C 1 DB	96 96 96 96			0,6	35 41 44 39	29 29 30 29	I I I I	3 3 3 3	204 51 32 23 ---	750 190 120 85 ---	10,2 1,7 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
c	5,87				Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RNbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, trz.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jb, Czr.p, Gr, Lp 4l, Jw 45l, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 110l. Db,Db.c 60l. 1 szt., Info: 20% BMśw 10% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD PRZES SO DB DB.C	3 18 18 3 110 60 60			1,0		4 3 1	I IV III II	11			30 1 1 ---		PIEL-3,28 CP-2,26
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RNbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, bez.c na 60%, Info: 20% OIJ, 10% LMśw	160/110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 MD	45 45 45 45 45			1,0	22 24 17 19 27	21 23 17 18 25	IA I II I I	11	133 85 36 36 30 ---	380 245 105 105 85 ---	12,7 6,0 4,6 5,7 2,8 ---	31,8 11,1	TP-2,86
f	1,21				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, Ol 55l, podsz.: bez.c, ol, kru na 40%, Info: referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 OL	69 86			0,8	28 38	24 25	II II	3 3	176 187 ---	215 225 ---	2,9 2,6 ---	5,5 4,5	BRAK WSK-1,21
g				4,69	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 83 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL WB OL	85 25			29 0,7 0,2	19 6		3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt.	70/70 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	26 20		0,7	20 17	19 16	I I	11	92 71 ---	130 100 ---	6,5 6,9 ---	TW-1,40
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Dbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Brz, Św, Ol 93l, Gb, Db, Jw 60l, podsz.: lsz, czm, gb, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 18l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	93 93		0,9	37 38	30 29	IA I	3 3	399 46 ---	815 95 ---	10,8 1,3 ---	IIIB-40%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,82
j	2,52				Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RNbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Md, Brz, Gb 93l, Gb, Db, Św, Db.c 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 90%	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	93 93		0,8	37 40	30 28	IA II	3 3	389 37 ---	980 95 ---	13,1 1,4 ---	IIIB-40%-2,52 ODN-ZŁOŻ-1,01
k	1,15				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 30l, podsz.: bez.c, jrż, kru, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 24l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	23	IA	11	371	425	10,1 8,8	TP-1,15
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: ol, czm.p na 30%, Info: teren niedostępny, referenc	110/70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	91 61		0,7	36 28	26 25	II I	3 3	334 32 ---	245 25 ---	2,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n ~a	0,94			0,49	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 84 RP. E-N (E-N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, sit.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ol, kru, czm.p, wb na 70%, Info: teren niedostępny, referenc Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: DROGI L	110/70 OL (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	WB OL 8 OL 2 OL		40 91 65		0,3 0,6						20 232 28 ---	220 25 ---	2,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	5,18 5,18 5,18 5,18 5,18	= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Mszano (0012) = 28,01 Gmina Brodnica (032) = 28,01 Powiat brodnicki (02) = 28,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5774 (40)	108			
281 a	2,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) 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, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 103l, Db, Gb 70l, Brz, Os, Db, Bk, Św, Gb 60l, Db 40l, podsz.: lsz, gb, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO		103		0,8	39	29	I	3	369	940	11,6 4,5	IIIB-40%-2,55 ODN-ZŁOŻ-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		
281 b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: lsz, brz, św, bk, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Św,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk 18l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		0,8	19 21	19 21	IA I	12	226 23 ---	145 15 ---	5,8 0,6 ---	TP-0,65		
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Bk 103l, Gb, Św, Db 70l, Os 40l, podsz.: lsz, gb, db na 100%	110/110 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB	103 103		0,6	38 37	29 28	I II	3 3	246 41 ---	250 40 ---	3,1 0,5 ---	IB-95%-1,02 ODN-ZRB-1,02		
d	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pls///gc, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, db na 40%, Info: 15% Lśw	110/110 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	90 90		0,9	37 38	30 29	IA I	2 3	406 44 ---	3520 380 ---	49,0 5,7 ---	BRAK WSK-8,67		
f	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Md, Brz, Db.c 60l, Bk, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db, kru, czm.p na 70%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,8	31 26	26 23	IA I	11	323 27 ---	2485 210 ---	57,5 5,5 ---	TP-7,70		
																249 160 6,4 9,8	287 290 3,6 3,5	450 3900 54,7 6,3	66 140 5,6 ---	82 710 20,7 2,4	63,0 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. l.													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	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, Gb 11l, Jw, Lp 10l, pods.: bk, lp, lsz, md, kru na 20%, 1- w cz. SW kępa 0,06 ha Db,So,Gb 91l. 1 szt.	130/130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 DB.S 1 MD	11 22 11 10		0,9		3 7 3 4	I III III III	21			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,30	
-a			0,32		RP: DROGI L															
-b			0,21		RP: LINIE															
	21,89 21,89 21,89 21,89 21,89		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Mszano (0012) = 22,42 Gmina Brodnica (032) = 22,42 Powiat brodnicki (02) = 22,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8713	160.4		
282 a	4,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) 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. RNbr, pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 55l, mjs Św, Brz, Gb, Kl, Lp, Db 103l, Gb, Brz, Kl 80l, pods.: lsz, gb, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db.s 12l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Bk 9l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	103 80		0,7		40 28	27 26	I II	3 3	269 27 --- 296	1250 125 --- 1375	15,5 2,5 --- 18,0 3,9	IIIBU-95%-4,65 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-1,86
							PODR	8 DB.S 2 BK	12 9		0,4		2 2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Gb, Db, Lp 65l, Lp, Db, Ak, Gb 50l, podsz.: lsz, db, gb na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,9	29 38	25 27	IA I	11	363 38 ---	2495 260 ---	52,3 5,0 ---	TP-6,88
c	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Lp 13l, podsz.: lp, gb, bk, lsz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 158l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	13 22 22 13		0,9		4 6 4 4	II II IV II	11			11,4 ---	CP-6,29
d	0,88				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Info: 20% Lśw	130/130 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 ŚW	30 30 30		1,0	11 15 13	9 14 12	II IA I	11	35 40 25 ---	30 35 20 ---	3,1 2,2 2,7 ---	TW-0,88
f				0,19	RP: S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB GB	50 40				38 12	5 12	4 4			1 1 ---	2
g			0,20		RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. N)	BEZ.C			0,1								
							ZADRZEW (w cz. E)	DB JS	100 80			52 42	19 15	3 3			2 1 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
282 h i j k -a -b	1,32	0,63		0,15 0,89	RP. LZR-R (Lz-R V) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, pg/pls, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, So 30l, podsz.: św, ol, lsz, czm.p na 20%, Info: 20% Lw RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, pg/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, D. podsz.: czm.p, bez.c, ol na 50% Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: DROGI L RP: LINIE	130/130 SO-BK (zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW 5 BK 2 DB 2 OL 1 ŚW PRZES OL WB DB-SO PRZES OS OL DB	OL 32 32 32 32 90 90 50 50 50	40 32 90 90 50 50 50							21 18 13 12 11 11 48 78 31 24 28 20 28 20	18 12 10 20 12 25 22 24 20 20	I III I I 3 4 3 3 3	4 11 3 4 3 3 3	2 28 17 62 11 --- 118 2 2 4 5 20 1 --- 26	35 20 80 15 --- 150 2 2 4 5 20 1 --- 26	5,7 2,7 3,2 1,6 --- 13,2 10,0	TW-1,32
	20,02	0,63	0,75	1,23	= 22,63													4575	107.9				
	20,02	0,63	0,75	1,23	= 22,63 Obr. ew. Mszano (0012)													[3]					
	20,02	0,63	0,75	1,23	= 22,63 Gmina Brodnica (032)													(4)					
	20,02	0,63	0,75	1,23	= 22,63 Powiat brodnicki (02)																		
	20,02	0,63	0,75	1,23	= 22,63 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
283					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Gb 60l, podsz.: lsz, bez.c, wb na 50%	60/60 DB (zg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 OL	60 60 50		0,5	38 33 25	25 23 23	II I II	2 2 3	109 44 16 ---	15 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
b				1,11	RP. Ł (Ł V)														
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRWY, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 6l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: uprawa zach.CISA-0.40 ha	130/130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB.S 2 BK 2 DB 1 DB 1 CIS	48 23 23 7 48 19		0,9	18 6 6 13	17 6 6 10	I III II III IV II	12 2 2 3	36 ---	140 ---	6,7 0,7 3,2 ---	PIEL-1,40 CP-0,72 TP-1,75
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gl, P. ziel, R. knw.dwl, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Lp, Św, Kl, Jw, Gb 66l, Bk 55l, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.c, św na 80%	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	66 66 66		0,8	36 42 33	27 29 25	IA I I	12	275 33 33 ---	350 40 40 ---	7,2 0,8 1,0 ---	TP-1,28
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Js, Gb, Db.c, Kl 77l, podsz.: bez.c, gb, lsz na 70%, 1- w cz. N d przez 0,35 ha Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,20 ha Bk 19l. 1 szt. 3-w cz. S d przez 0,05 ha Bk 19l. 1 szt.	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	77 77 77		0,8	41 32 38	28 25 27	IA II I	12	303 41 35 ---	765 105 90 ---	13,0 2,1 0,9 ---	TP-2,52
							PODRII (w cz. N)	BK	13		0,3		2		22	379	960	16,0 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g				2,68	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB JB			0,5								
h	9,51			0,32	RP. R (R V)	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	48 30 36 24		1,0	20 11 11 9	19 10 11 8	I I II I	11	182 24 18 6 ---	1730 230 170 55 ---	83,8 48,7 28,2 5,9 ---	TW-3,80 TP-5,71
i					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 48l, Św, Lp 36l, Db 24l, Db.s, Św, Lp, Bk 17l, Gb 15l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 158l. 1 szt.		PRZES	BK DB	158 158			51 45	32 30		3 3	40 10 ---	2185 50	166,6 17,5	
j	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, knw.dwl, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Gb 19l, 1-w cz. W kępą 0,14 ha So,Db 120l. Gb,Db 70l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	5 19 19 5		1,0		1 4 4 1	IA IV III III	11				CP-4,66
k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, So 137l, So 119l, IIP mjs Gb, Db 80l, podsz.: lp, lsz, gb, bez.c na 70%	160/160 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	119		0,6	40	28	II	11	338	370	3,7 3,4 3,4 3,1	BRAK WSK-1,09
l				0,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			14	14		4		5		
m				0,19	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n -a				0,66	RP. LZR-L (Lz-L V) RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM.P		80			46	20		3		5	
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Mszano (0012) = 28,37 Gmina Brodnica (032) = 28,37 Powiat brodnicki (02) = 28,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4455 (10)	209.7	
284 a b	3,49 2,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Wymokle (0020) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RN, pg, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Js, Md 79l, pods.: bez.c, gb, lp na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Db,Bk,Św 23l. 1 szt., Info: 40% LMśw Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/48614/08 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md, So, Lp 159l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, pods.: bez.c, gb na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,90 ha Db 3l. 2 szt. 2-w cz. E od g cz 0,21 ha Bk 3l. 1 szt.	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	79 79		0,7	41 42	27 28	I IA	12	186 151 ---	650 525 ---	11,8 8,7 ---	BRAK WSK-3,49
						160/160 BK-DB (zg) 30	KO IP IIP	DB.B 7 GB 3 GB	159 50 100		0,8 0,3	52 15 26	31 14 20	II III IV	2 23	495 32 27 59	1415 90 75 165	8,3 2,9 4,3 1,4 ---	PIEL-1,11
							PODS	8 DB 2 BK	3 3		0,4				11				2,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Brz, Św, Md 25l, podsz.: glg na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Lp 17l. 1 szt.	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 DB	40 25 35 25		0,8	19 19	17 4 18 3	I IV I IV	11	113 23 ---	100 20 ---	4,6 0,9 ---	TW-0,87
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 40l, So 45l, podsz.: glg, db, lsz, js na 60%, Info: 10% BMśw	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 1 DB 1 MD	40 40 40 35		0,7	17 20 17 22	16 20 18 21	I II I I	12	79 79 17 17 ---	65 65 15 15 ---	4,5 2,0 0,7 0,7 ---	TP-0,83
k	1,34				Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, knw,dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 119l, Db, Lp 90l, Gb, Db, Bk, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s 9l. 2 szt. 2-w cz. NE od g cz 0,16 ha Bk 11l. 1 szt.	120/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	119 119		0,6	45 50	28 28	I II	3 3	248 65 ---	330 85 ---	3,3 0,9 ---	IIIAU-95%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,59
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,06		Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Wymokle (0020) RP: LINIE														
	21,91 10,77 10,77 11,14 11,14 21,91 21,91		0,53 0,47 0,47 0,06 0,06 0,53 0,53		= 22,44 = 11,24 Obr. ew. Mszano (0012) = 11,24 Gmina Brodnica (032) = 11,20 Obr. ew. Wymokle (0020) = 11,20 Gmina Bobrowo (022) = 22,44 Powiat brodnicki (02) = 22,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7993	130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Bobrowo (022) Obr. ew. Wymokle (0020) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Js, Lp 81l, Wz, Js, Gb, Db, Bk, Lp 50l, podsz.: bez.c, gb, js, kru na 60%	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	81 81			0,9	39 35	29 26	IA II	3 3	351 66 ---	1640 310 ---	26,1 5,9 ---	PIEL-0,50
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RNbr, plm, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Kl 81l, Kl, Db, Wz 40l, podsz.: bez.c, glg, wz, lsz, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db,Js 47l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Db.s 9l. 1 szt., Info: 20% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODS 6 BK 4 DB	81 4 4			0,8 0,1	40	29	IA	3 22	384 ---	1260 ---	20,1 6,1	BRAK WSK-3,28
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, plm, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 40% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Ol.s 47l, Św 32l, podsz.: bez.c, bk, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C d przez 0,25 ha Bk 18l. 1 szt., Info: 15% Lśw	80/80 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 7 ŚW 3 SO PODRII BK	47 47 16			0,7 0,2	17 20	19 20	I IA	33 23	200 73 ---	190 70 ---	9,7 2,2 ---	TP-0,95 ODN-IIP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 27l, Lp, Js, Ol.s 18l, podsz.: bk, kru, glg na 10%, 1-w cz. E kępą 0,17 ha Kl 80l. 1 szt.	160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB 2 BK 1 BK	18 27 18 27		0,9	9	7 9 5 11	II II II I	11	10	40	2,4 5,1 2,4 9,9 2,3	CP-2,59 TW-1,10
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg, P. zad, R. trawy, trz.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 27l, Św, Ol.s, Czr.p 13l, Md, Lp 12l, podsz.: bk, db, lp, bez.c, glg na 30%	130/130 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 DB 1 BK	13 27 13 27		0,9	10 10	3 11 2 10	II II IV I	21	15 5 20	45 15 60	5,7 1,8 7,5 2,4	CP-2,76 TW-1,10
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pl/pls, porol, P. szch, R. pdg.pos, ptu.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, czm.p na 70%, Info: 30% Lśw	160/160 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 JS 1 WZ 1 OL	38 38 38 38 38		0,9	18 24 20 20 21	18 20 20 19 19	I I I I II	11	85 45 23 17 28 198	155 80 40 30 50 355	7,7 3,3 1,8 1,5 1,6 15,9 8,8	BRAK WSK-1,80
~a			0,05		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
285																			
	18,09		0,05		= 18,14												3990	97,3	
	18,09		0,05		= 18,14 Obr. ew. Wymokle (0020)														
	18,09		0,05		= 18,14 Gmina Bobrowo (022)														
	18,09		0,05		= 18,14 Powiat brodnicki (02)														
	18,09		0,05		= 18,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
286					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	13,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 210l, So 132l, Brz 100l, Db 90l, Md, Brz, Gb, Św, Bk 64l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, gb, czm.p, bk na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 132l. Brz 100l. Db 90l. Db 210l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	64 64		1,0	29 28	25 24	IA I	11	352 77 ---	4905 1075 ---	104,7 26,1 ---	TP-13,93
b	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os, Gb, Św 91l, Db, Gb, Db.c, Św 61l, Św 40l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz, gb na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	91 91		0,8	35 39	28 25	I II	3 3	325 37 ---	2625 300 ---	38,3 4,8 ---	BRAK WSK-8,07
c		0,49			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, prz.psi, Info: Stan.archeolog.- osada i cment., referenc	DB-SO	PRZES	SO SO	33 60			12 27	12 21		4 3	1 12 ---	1 12 ---	13	
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, czm.p, kru, jrz na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		1,0	21 24	20 21	IA I	22	283 28 ---	275 25 ---	10,8 1,0 ---	TP-0,97
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,97	0,49	0,39		= 23,85												9218	185,7	
	22,97	0,49	0,39		= 23,85 Obr. ew. Mszano (0012)														
	22,97	0,49	0,39		= 23,85 Gmina Brodnica (032)														
	22,97	0,49	0,39		= 23,85 Powiat brodnicki (02)														
	22,97	0,49	0,39		= 23,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
287					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	18,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, kon.maj, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 84l, Db, Gb, Św, Lp 70l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	34	23	II	3	274	4950	81,6 4,5	TP-18,07
b		0,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RNbr, ps/pl, P. naga	DB-SO													
c	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Db.c, Gb, Bk 67l, Gb, Db, Św, Bk 40l, podsz.: lsz, gb na 100%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		1,0	31 31	27 26	IA I	11	352 77 ---	2360 515 ---	47,6 11,8 ---	TP-6,70
~a			0,24		RP: DROGI L														
	24,77	0,49	0,24		= 25,50												7825	141	
	24,77	0,49	0,24		= 25,50 Obr. ew. Mszano (0012)														
	24,77	0,49	0,24		= 25,50 Gmina Brodnica (032)														
	24,77	0,49	0,24		= 25,50 Powiat brodnicki (02)														
	24,77	0,49	0,24		= 25,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 105l, Db 70l, Db, Gb 50l, Bk 40l, Gb 100l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db,Gb 50l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,7	40 44	29 28	I II	3 3	297 36 ---	2555 310 ---	30,7 3,9 ---	IIIB-40%-8,61 ODN-ZŁOŻ-2,60
b		0,35			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, prz.psi, D. podsz.: db, lp, bk na 70%	DB-SO													
c	12,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bob.trj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Md, Db.c, Św, Brz, Gb 56l, Bk 35l, podsz.: db, bk, lsz, gb, czm.p na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56		1,0	28 23	24 19	IA II	11	349 27 ---	4360 340 ---	109,7 10,9 ---	TP-12,50
~a			0,42		RP: DROGI L														
	21,11 21,11 21,11 21,11	0,35 0,35 0,35 0,35	0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Mszano (0012) = 21,88 Gmina Brodnica (032) = 21,88 Powiat brodnicki (02) = 21,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7565	155.2	
289					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 80l, Ol, Db 60l, Ol, So, Ksz 30l, podsz.: ol, lsz na 40%	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW	OL	40		0,7	20	17	III	12	147	215	6,5 4,5	BRAK WSK-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RNbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. kon.maj, gjn.lśn, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 64I, Św, Db, Jw, Bk 40I, podsz.: lsz, św, bk na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		0,9	28 27	26 22	IA II	11	352 27 ---	570 45 ---	12,2 1,2 ---	TP-1,62
c	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 53I, mjs Św, Brz, Os, Lp, Bk, Kl 53I, Św 30I, podsz.: lsz, św, bk na 50%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Bk 7I. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53		0,9	27 31	23 26	IA I	11	306 33 ---	2595 280 ---	69,9 7,2 ---	TP-8,48
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. kon.maj, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 28I, podsz.: brz, lsz, bk, jrz na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	28 28 28 28		1,0	14 13 12 11	14 13 12 10	IA I I I	11	87 36 15 10 ---	165 70 30 20 ---	11,6 6,0 2,4 2,8 ---	TW-1,90
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 84I, IIP mjs Bk 30I, podsz.: lsz, brz, kru na 40%	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	84 84		0,8	31 26	28 23	IA II	3 3	340 33 ---	990 95 ---	15,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,91
							IIP	ŚW	55		0,4	17	15	III	23	110	320	15,5 5,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Kl, Lp 66l, Św 50l, Bk, Św, Db, Brz 35l, Gb, Db 25l, podszyt.: lsz, db, bk, kru na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	66 66 66		0,9	28 33 24	26 28 21	IA I II	11	319 38 27 ---	1670 200 140 ---	34,4 3,7 3,6 ---	TP-5,24
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 120l, Js 100l, Lp 90l, Brz, Św, So, Bk, Db 70l, podszyt.: lsz, św, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Brz,Św,So 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Js,Lp 100l. Ol 120l. 1 szt., Info: 25% LW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 MD 1 DB	41 41 41 41		0,9	19 15 18 15	17 16 18 14	I I II II	12	79 73 55 12 ---	110 105 80 15 ---	4,5 6,7 3,0 0,9 ---	TP-1,42
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, Św, Bk 23l, podszyt.: brz, lp, bk, lsz na 10%, Info: 10% LW	110/110 DB-SO (zg) 110	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	28 28 28 28		0,9	12 13 11	12 8 13 11	I I I I	11	102 10 10 ---	270 25 25 ---	20,4 3,0 2,3 3,9 ---	TW-2,65
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md 43l, Gb 23l, podszyt.: św, czm, lsz na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	43 43		1,0	22 18	21 19	IA I	11	267 55 ---	550 115 ---	19,5 6,8 ---	TP-2,06
k				0,67	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			18	15		4		5		
~a			0,09		RP: LINIE														
	27,73		0,09	0,67	= 28,49												8706	264,8	
	27,73		0,09	0,67	= 28,49 Obr. ew. Mszano (0012)												(5)		
	27,73		0,09	0,67	= 28,49 Gmina Brodnica (032)														
	27,73		0,09	0,67	= 28,49 Powiat brodnicki (02)														
	27,73		0,09	0,67	= 28,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol, Gb, Św, Lp 59l, podsz.: lsz, gb, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 45l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Db 19l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 19l. 1 szt. 5-w cz. SE bagno 0,24 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		0,8	29 35	24 27	IA I	12	295 27 ---	2840 260 ---	66,9 5,7 ---	TP-9,62
b	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 52l, Lp, Brz, Os, Gb 40l, Md 70l, podsz.: lsz, kru, czm, bk, gb na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Md 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,42 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 15% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	52 52 52		0,9	27 24 35	23 21 26	IA I I	11	262 27 33 ---	1775 185 225 ---	49,0 5,9 5,9 ---	TP-6,77
c	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mał.włś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św 28l, Bk, Md 17l, Ol 15l, podsz.: lsz, kru, db, bk, bez.c na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,35 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: 20%- BMśw, 20% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB.S	17 28 28 17		0,9	11	4 11 8 5	II II II II	11	20	105	9,7 11,7 2,8 0,6 ---	PIEL-0,35 CP-5,06
							PRZES	SO DB	156 156			41 45	28 29	3 3		5 1 ---	4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pl, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, gwz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb 22l, podsz.: brz, lsz, bez.c, wz, js na 40%, Info: 10% LMśw	160 BK-DB (zg) 160	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JS	22 22 22		1,0		6 5 4	III II II	11			0,5 0,1 --- 0,6 0,9	CP-0,68
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz, Lp, Js 27l, podsz.: brz, lp, db, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 156l. Db,Lp 100l. Db 80l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	27 27 27		0,9	14 11 10	14 11 10	IA I I	12	132 20 ---	400 60 ---	30,0 9,8 1,7 ---	TW-3,03
-a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	SO DB LP DB	156 100 100 80			43 36 49 18	28 22 21 19	3 3 3 4		150 30 1 1 ---	182	41,5 13,7	
-b			0,09		RP: LINIE														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Mszano (0012) = 25,74 Gmina Brodnica (032) = 25,74 Powiat brodnicki (02) = 25,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6038	200.3		
291 a	4,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Wymokle (0020) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy	90/70 JS-OL (zg) 70	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL	78 78 78 55		0,9	35 37 39 26	24 27 25 20	II IA I III	3 3 3 4	256 87 150 23 ---	1110 375 150 100 ---	13,8 6,3 1,5 2,0 ---	BRAK WSK-4,33
																401	1735	23,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md 78l, Św 50l, IIP, podsz.: czm, bk, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	78 78			0,8	35 32	27 26	IA I	12	279 93 ---	365 120 ---	6,1 1,2 ---	CP-1,30
							IIP	BK	40			0,1	14	12	II	22	12	15	1,6 1,2	
							PODRII	BK	13			0,4		2	II	22				
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 64l, podsz.: lsz, św, bk, jr, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64			1,1	29	25	IA	11	495	605	12,9 10,6	TP-1,22
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Js, OI.s 57l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 60%	110/110 JS-OL (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	57 57 57			0,6	31 27 23	23 20 20	IA III II	12	153 55 22 ---	120 45 15 ---	3,0 0,8 0,7 ---	CP-0,79
							PODRII	BK	13			0,4		2		22			4,5 5,7	
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 39l, podsz.: bez.c, czm na 70%, Info: teren niedostępny	70/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	39 39			0,8	21 20	18 17	III III	22	130 45 ---	170 60 ---	5,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,29
																175	230	7,1 5,5		
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: teren niedostępny, referenc	110/70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	93 60			0,8	35 33	24 22	II II	3 3	325 65 ---	450 90 ---	4,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,39
																390	540	6,4 4,6		

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
291 h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol.s 50l, Ol 70l, pods.: bez.c, czm na 90%, Info: teren niedostępny, referenc	70/70 OL (zg)	DRZEW	OL	50		1,0	30	22	II	11	340	230	5,1 7,6	BRAK WSK-0,67
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Bk 48l, pods.: kru, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Bk 19l. 1 szt., Info: 40% LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48		1,1	22 19	22 17	IA II	11	328 67 ---	480 100 ---	14,8 5,4 ---	TP-1,47
j	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, trawy, mal.wś, D. zw.: luź., pjd Św 65l, mjs Św, Db 104l, Db, Lp 65l, Db, Św 40l, pods.: lsz, kru, św, bk na 80%, 1-od gnia 0,88 ha Db,Lp 11l. 3 szt. 2-w cz. E od g cz 0,60 ha Bk 9l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	104		0,5	37	30	I	3	248	810	9,9 3,0	IIIBU-95%-3,27 ODN-ZŁOZ-1,79 CP-1,48
k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Db 57l, pods.: lsz, czm, jrz na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57 57		0,7	31 31 25 33	23 21 21 23	IA III II I	12	153 65 27 22 ---	275 115 50 40 ---	6,8 2,3 2,0 0,7 ---	ODN-IIP-0,70
-a			0,18		RP: LINIE														
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 17,71 = 17,71 Obr. ew. Wymokle (0020) = 17,71 Gmina Bobrowo (022) = 17,71 Powiat brodnicki (02) = 17,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5890	110,4	

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
292					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 89l, Gb, Db, Brz 50l, podsz.: czm, lsz, kru, jrj na 80%, Info: 50% LMśw	110/110 DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	89 89		1,0	35 39	29 27	IA II	3 3	450 44 ---	490 50 ---	6,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,09
b	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RNbr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 68l, So 58l, Gb, Db, Św 40l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, jrj na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68		0,9	31 35	26 27	IA I	11	363 38 ---	1970 205 ---	39,1 3,7 ---	TP-5,43
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. ziel, R. gjn.lśn, szc.zaj, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 89l, Gb 70l, podsz.: lsz, kru, czm na 100%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	89 89		0,8	42 35	29 29	I IA	12	362 38 ---	250 25 ---	3,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,69
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. ziel, R. kon.maj, gjn.lśn, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md 31l, podsz.: brz, lsz, czm, bk na 50%	130/130 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 BRZ 2 DB	31 31 31 31		0,8	17 18 10	17 17 10	I II I III	13	40 34 11 ---	85 70 25 ---	4,2 3,5 3,2 3,1 ---	TW-2,12
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 58l, podsz.: lsz, kru, czm na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		0,8	27 36	23 25	IA I	12	295 27 ---	580 55 ---	14,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,97

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	
292 g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 9l, Jw, Md 8l, So, Św 4l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db 193l. 1 szt.	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.B 4 SO 1 ŚW 1 BK		19 8 40 19		0,8		4 1 10 2	IV I III IV	21		15	30	3,4 --- 3,4 1,6	PIEL-1,00 CP-0,80 TW-0,29
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, gjn.lśn, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 40l, podsz.: czm, lsz na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 MD		40 40 35		1,0		19 16 24	19 14 21	IA II I	11	192 57 23 ---	115 35 15 ---	4,5 2,7 0,6 ---	TP-0,60
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, trz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Ol 110l, IIP mjs Db 110l, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, czm, lp, gb na 50%, 1-w cz. C d przez 0,10 ha Lp 14l. 1 szt.	120/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP DB		196 90		0,7 0,4		48 38	27 20	II III	3 23	266 133	170 85	0,9 1,4 1,6 2,5	BRAK WSK-0,63
-a			0,28		RP: DROGI L															
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,96 = 14,96 Obr. ew. Mszano (0012) = 14,96 Gmina Brodnica (032) = 14,96 Powiat brodnicki (02) = 14,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4315	97,6		

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
293					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 89l, Db 55l, pods.: kru, db, lsz na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	89 89			0,9	40 41	27 29	I II	3 3	362 55 ---	445 70 ---	6,7 1,2 ---	TP-1,23
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 63l, pods.: kru, lsz, ol, czm.p na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 OL	63 63 63			0,9	29 27 28	25 22 24	IA II II	11	297 27 38 ---	265 25 35 ---	5,8 0,7 0,5 ---	TP-0,90
c				2,46	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: 85 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) 5 OL 4 OL 1 OL	70 100 50				26 42 20	20 24 17		3 3 4		220 220 30 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) WB				0,3						470		
d	1,21				Powiat rypiński (12) Gmina Wąpielsk (062) Obr. ew. Łapinóż-Rumunki (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 24l, pods.: kru, brz, czm.p na 60%, Info: 45% BMśw, 10% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 OL	24 21			0,8	8 10	8 11	II III	11	25 20 ---	30 25 ---	5,4 1,6 ---	TW-1,21
f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, prz.psi, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 36l, pods.: kru, wb, brz na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	36 36 36 36			1,0	17 19 18 16	18 17 19 17	IA I I III	11	170 40 23 23 ---	665 155 90 90 ---	30,4 13,0 3,3 3,1 ---	TW-3,91
																256	1000	49,8 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293																			
g	1,27				Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. zad, R. kon.maj, zaw.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: lsz, kru, db na 100%	110/110 DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	59 59 59		1,0	29 24 36	25 21 28	IA II I	11	338 22 33 ---	430 30 40 ---	10,1 0,8 0,9 ---	TP-1,27
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDbr, pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, pdg.pos, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 43l, Db 30l, pods.: lsz, kru na 30%, 1-w cz. E d przez 0,20 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 25% LMśw, 25% Lśw	80/80 DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	30 35 43 30		0,6	9 15 23 21	12 16 20 20	I I II I	23	41 25 36 10 ---	50 30 45 10 ---	6,2 2,7 1,2 0,6 ---	TW-1,23
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps, P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, pdg.pos, D. zw.: luź., mjs So 176l, pods.: lsz, kru, czm na 90%	190/160 DB (zg)	DRZEW	DB	176		0,7	50	28	III	3	401	575	3,3 2,3	BRAK WSK-1,43
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: luź., pods.: lsz, kru, czm na 70%, Info: referenc	70/70 BK-DB (zg)	DRZEW	OL	61		0,5	32	24	II	3	220	125	2,1 3,7	BRAK WSK-0,57
k	0,64				Powiat rypiński (12) Gmina Wąpielsk (062) Obr. ew. Łapinóż-Rumunki (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pl, P. szch, R. nwł.spe, mał.włś, skp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: ol, lsz, kru na 60%	100/70 DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	87 87		0,8	33 40	25 26	II I	3 3	345 27 ---	220 15 ---	2,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 l	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz fal, GI. MDp, pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 17l, podsz.: ol, czm.p, glg, św na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JS	17 17			0,9		4 4	III II	11			1,0 0,1 --- 1,1 0,9	CP-1,17
m	4,39				Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, trawy, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Św 8l, Jw, Md 7l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 159l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB	7 7 24 24			1,0		1 1 4 4	III III IV IV	11			CP-4,39	
n	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 79l, Św, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt. 3-w cz. E d przez 0,27 ha Bk,Św 9l. 1 szt. 4-w cz. E d przez 0,40 ha Ol 7l. 1 szt.	110/110 DB (zg)	DRZEW 6 SO 4 OL	79 79			0,8	38 44	28 27	IA I	12	245 163 ---	935 625 ---	15,4 6,6 ---	BRAK WSK-3,82
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
	21,77 6,93 6,93 6,93 14,84 14,84 14,84 21,77		0,47	2,46	= 24,70 = 6,93 Obr. ew. Łapinóż-Rumunki (0009) = 6,93 Gmina Wąpielsk (062) = 6,93 Powiat rypiński (12) = 17,77 Obr. ew. Mszano (0012) = 17,77 Gmina Brodnica (032) = 17,77 Powiat brodnicki (02) = 24,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5081 (470)	125.3		

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
294					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Bobrowo (022) Obr. ew. Wymokłe (0020) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 56l, podsz.: kru, św, db na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		56 18		0,9 0,4	29 4	26 22	IA II	11 3	349 366 47 413	350 2585 330 2915	8,9 8,8 30,2 4,0 --- 4,8	TP-1,01 IVD-30%-7,06 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-0,58
b	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, OI 107I, Db, Św, Wz, Gb 70I, podsz.: kru, św, lsz na 70%, 1-gnia cz 0,58 ha 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Db,Bk 24I. 1 szt.	120/110 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW 8 SO 2 DB PODR BK		107 107 9 szt		0,9 0,1	28 42	29 27	I II	3 3	366 47 413	2585 330 2915	30,2 4,0 --- 4,8	IVD-30%-7,06 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-0,58
c	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40I, mjs Md, Brz, Db, Św 65I, Db, Brz, Bk 40I, podsz.: kru, św, brz na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	30	25	IA	11	440	2305	48,3 9,2	TP-5,24
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Md, Jw 6I, 1-w cz. SE kępą 0,31 ha Db,Lp,OI 114I. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK PRZES DB SO LP OL		6 17 17 114 114 114 114		1,0		1 4 4	IA III II	11			1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,29
												43 50 50 37	30 27 25 25	3 2 3 2		80 10 5 5 --- 100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 59l, podsz.: bez.c, brz, lsz na 40%	110/110 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	59		0,8	30	25	IA	12	327	305	7,2 7,7	TP-0,93 ODN-IIP-0,30
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: bez.c, św, lsz, kru na 50%	110/110 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	51 51 51		0,6	26 22 31	22 19 24	IA II I	12	196 22 22 240	200 20 20 240	5,7 1,1 0,6 7,4 7,3	TP-1,02 ODN-IIP-0,20
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: bez.c, św, db, bk na 30%	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	78 78 78		0,6	39 37 42	29 29 26	IA I I	3 3 3	215 38 22 275	650 115 65 830	10,9 2,5 0,7 14,1 4,7	IVD-20%-3,03 ODN-ZŁOZ-0,61 PIEL-1,50
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MDp, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 20l, podsz.: ol, kru, czm.p, bez.c na 50%, Info: Uszk. miejsc.bobry -20%	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL TP OL SO	20 50 50 90		0,8	14 42 32 35	15 24 20 25	I	12 3 3 3	160	275 1 1 1 3	19,1 11,0	TW-1,73
j				1,54	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: 118 RP. E-PS (E-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	44			22	18		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294																			
k				1,57	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 118 RP. E-PS (E-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 65			17 25	18 22		4 3		5 3 ---		
l	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, prz.psi, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ol, brz, wb na 30%, Info: referenc	70/70 DB (zg)	DRZEW	OL	44		0,2	24	18	III	12	170	45	1,2 4,6	BRAK WSK-0,26
m				0,75	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 118 RP. E-PS (E-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL				0,2							
n				0,57	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: 118 RP. E-PS (E-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	40 55 55			21 26 27	17 22 22		4 4 3		10 10 5 ---		
o	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDp, pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 91l, Ol, Brz 70l, Ol, Os 55l, Os 50l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru, lp na 80%, Info: referenc	110/70 DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	91 91		0,8	39 45	23 22	III III	3 3	260 23 ---	230 20 ---	2,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,89
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,06		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
294																			
	25,46		0,30	4,43	= 30,19												7618	144,8	
	25,46		0,30	4,43	= 30,19 Obr. ew. Wymokle (0020)												(48)		
	25,46		0,30	4,43	= 30,19 Gmina Bobrowo (022)														
	25,46		0,30	4,43	= 30,19 Powiat brodnicki (02)														
	25,46		0,30	4,43	= 30,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
295					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	12,81				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Ol, Md, Os, Bk 64l, Jw 45l, Gb 30l, pods.: bez.c, kru, db na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64		0,8	29	26	IA	12	352	4510	96,2 7,5	TP-12,81	
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 76l, pods.: db, kru, bez.c, lsz na 40%	80/70 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	76 76	0,3	34 34	27 27	I IA	3 3	86 32 ---	145 55 200	1,5 0,9 ---	IIIBU-50%-1,66 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-1,26	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Js, Ak, Gb, Bk, Ksz 80l, pods.: bez.c, lsz, kru, jw, gb na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80	0,7	35 36 32	28 28 27	IA I I	12	274 29 35 ---	415 45 55 338	6,7 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,51	
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 46l, pods.: bez.c, kru, gb, js, jw na 50%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	46 46	0,9	20 17	19 18	I I	11	146 85 ---	100 60 160	3,8 3,1 6,9 10,0	TP-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, plm, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Brz 80l, Wz, Db, Lp 40l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		80 80		0,9	33 34	24 22	I III	11	256 76 ---	175 50 ---	3,0 1,2 ---	PIEL-0,15
g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Tp 74l, Db, Md, Jw 58l, Gb 30l, podsz.: bez.c, gfg, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Db,Md 58l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB		74 74 77		0,8	36 39 33	28 29 25	IA I II	22	314 35 29 ---	1340 150 125 ---	23,9 2,3 2,6 ---	BRAK WSK-4,27
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz, Kl 86l, Js 56l, Db, Kl, Gb 40l, podsz.: bez.c, kru, gb, lsz, gfg na 80%	110/110 BK-DB (zg) 40	DRZEW SO		86		0,6	35	27	I	3	274	420	6,6 4,3	IVD-30%-1,54 ODN-ZŁOZ-0,65
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, js, jw, bk, db na 20%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 SO 1 ŚW		24 24 24 24		1,1		7 6 8 8	II III II I	11		10 5	0,1 0,8 0,2 ---	TW-0,58
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Ak 41l, podsz.: ak, gfg, db, jw, bez.c na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW		41 41 35 28		1,0	20 21 12 10	19 20 14 11	IA I I I	11	231 24 18 6 ---	320 35 25 10 ---	12,1 1,0 2,2 1,2 ---	TP-1,38
																279	390	16,5 12,0	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św, Os, Ak, Ol 35l, podsz.: bez.c, db, św, js, czm.p na 70%, Info: 50% LMśw	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 MD	35 35 35		0,7	16 17 24	16 16 18	I I I	12	79 23 17 ---	65 20 15 ---	3,6 0,9 0,6 ---	TW-0,80
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Js 86l, podsz.: kru, db, św na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,6	35	25	I	3	274	215	3,4 4,3	BRAK WSK-0,79
m	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Lp, Kl, Js, Ol, Św 74l, Db, Wz, Kl 40l, podsz.: kru, db, lsz na 80%, Info: 25% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	31	27	IA	12	396	1340	24,0 7,1	TP-3,39
n	2,85				Obr. ew. Szabda (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RNbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Św, Brz, Db 60l, podsz.: bez.c, kru, db, lsz, jrj na 80%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 22l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,8	31 34	23 22	I II	22	218 49 ---	620 140 ---	15,2 3,0 ---	TP-2,85
o	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, brz, kru, jrj, lsz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,6	22	19	IA	21	194	190	6,9 7,1	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 p	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, Brz, Ak 30l, podsz.: ak, kru, brz, głg, czm.p na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	60 60 60			0,7	28 33 27	23 26 24	I I I	12	186 49 22 ---	85 20 10 ---	2,1 0,4 0,2 ---	TP-0,45
r	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, mjs Ak 60l, podsz.: kru, ak, db, gb, jrz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60			0,6	24 26	19 19	II III	22	164 16 180	100 10 110	2,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,62
s	2,08				Obr. ew. Mszano (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol, Md 64l, Db 40l, Jkl, Db.c 30l, podsz.: bez.c, kru, db, jkl, brz na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	64 3			0,8 0,1	29	26	IA	22 22	341	710	15,1 7,3	BRAK WSK-2,08
~a			0,07		RP: DROGI L															
	37,07 4,89 32,18 37,07 37,07 37,07		0,07 0,07 0,07 0,07		= 37,14 = 4,89 Obr. ew. Szabda (0018) = 32,25 Obr. ew. Mszano (0012) = 37,14 Gmina Brodnica (032) = 37,14 Powiat brodnicki (02) = 37,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11586	248.9		

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
296					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat brodnicki (02) Gmina Brodnica (032) Obr. ew. Mszano (0012) Leśnictwo - Małki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, plm, P. szad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 73l, Db 50l, Db, Db.c, Js, Św, Gb 40l, Jw 30l, podsz.: bez.c, db, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Św,Db,Brz 44l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	31	27	IA	12	396	1395	25,3 7,2	TP-3,52
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RNbr, plm, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: bez.c, glg, jw, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	30	25	IA	22	327	305	7,1 7,6	TP-0,94
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RNbr, plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Js, Jw, Brz 86l, Db 30l, Db, Js 40l, podsz.: db, brz, lsz, jrz, kru na 70%, 1- w cz. W d przez 0,10 ha Św 23l. 1 szt., Info: 10% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	29	25	I	3	373	760	12,0 5,9	TP-2,04
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, pzm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz 86l, Js, Brz, Db, Bk, Lp 40l, podsz.: św, bk, lsz, czm.p, kl na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 66l. 1 szt. 2-w cz. NW d przez 0,15 ha Brz 15l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	86 13		0,9 0,1	35 1	26 1	I 11	3 11	373	1375	21,6 5,9	BRAK WSK-3,68
f		0,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RNbr, plm, D. podsz.: os, kru, czm.p na 10%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ JS ŚW OS	60 30 30 30 30			26 14 13 11 19	21 13 13 11 18		4 4 4 4 4		1 1 1 1 1 ---		5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Js 86l, Lp 84l, Bk 60l, Js, Db, Bk, Gb, Lp, Kl 40l, podsz.: bez.c, bk, jr, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db,Św,Js 30l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	33	25	I	3	329	840	13,2 5,2	BRAK WSK-2,56
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rbr, pg/pls, porol, P. szch, R. trz.spe, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: bez.c, db, brz, czm.p, kru na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 13		0,9 0,2	25 2	23 2	I 11	12 11	361	655	12,9 7,1	BRAK WSK-1,82
i				0,70	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N), SP. w cz. W 6510()		ZADRZEW	WB (w cz. S)	60			32	15		4		1		
j				0,51	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N)														
k				0,25	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL (w cz. C)	40			21	18		4		1		
l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 51l, podsz.: bez.c, św, db, bk, jr, kru na 60%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	51 13		0,9 0,4	25 2	22 2	IA 22	12 22	330	510	14,5 9,4	TP-1,55
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Św 37l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, bez.c na 20%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,9	17 19	17 18	IA I	11	204 45 ---	290 65 ---	12,8 2,3 ---	TP-1,43
																249	355	15,1 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 n	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: db, bez.c na 10%, Info: 25% BMśw	130/130 SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BRZ	18 27 27		0,9	14 17	6 15 17	I IA I	12	40 25 ---	20 15 ---	1,7 0,7 ---	CP-0,32 TW-0,22
o	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 51l, podsz.: bez.c, kru, db, czm.p na 50%, Info: 30% LMśw	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	51 13		1,0 0,3	25 2	22 2	IA 22	11	371	1300	36,7 10,5	TP-3,50
p				0,64	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			9	9		4		1		
r	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RNbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, brz, jr, kru, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31		1,0	15 18	15 18	IA I	11	164 57 ---	310 105 ---	18,0 4,7 ---	TW-1,88
s	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RNbr, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md 47l, podsz.: św, bez.c na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	26	22	IA	12	291	255	8,0 9,2	TP-0,87
t	0,17				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/pls, porol, SP. w cz. W 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, pln.isl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ol, bez.c, czm.p na 90%, OP. Źródlika: w cz. C, Info: 40% LMśw, referenc	70/70 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	33	22	II	3	306	50	0,9 5,3	BRAK WSK-0,17

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
	4,86		0,02	7,06	= 7,06 Obr. ew. Gorzechówko (0006)														
	939,50	1,11	23,30	11,08	= 4,88 Obr. ew. Buk Góralski (0002)														
	1109,48	1,11	26,12	24,11	= 974,99 Obr. ew. Górale (0007)														
	87,73		1,14	3,74	= 1160,82 Gmina Jabłonowo Pomorskie Obszar wie (075)														
	70,06		1,10	2,40	= 92,61 Obr. ew. Żmijewko (0015)														
	90,96		2,83	1,57	= 73,56 Obr. ew. Najmowo (0006)														
	25,89		0,37	8,31	= 95,36 Obr. ew. Sumowo (0010)														
	300,15		4,99	38,64	= 34,57 Obr. ew. Strzemiuszczek (0009)														
	947,66	14,21	28,80	107,24	= 343,78 Obr. ew. Sumówko (0011)														
	1221,01	8,72	50,88	46,15	= 1097,91 Obr. ew. Zbiczno (0014)														
	648,53	1,33	15,80	36,18	= 1326,76 Obr. ew. Koń (0004)														
	3391,99	24,26	105,91	244,23	= 701,84 Obr. ew. Ciche (0001)														
	6451,22	29,48	165,32	377,65	= 3766,39 Gmina Zbiczno (102)														
	6458,15	29,48	165,32	377,65	= 7023,67 Powiat brodnicki (02)														
	309,14	5,12	8,07	34,58	= 7030,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
	1,35				= 356,91 Obr. ew. Ostrowite (0011)														
	9,88		0,18	0,90	= 1,35 Obr. ew. Osetno (0009)														
	320,37	5,12	8,25	35,48	= 10,96 Obr. ew. Łąkorz (0007)														
	320,37	5,12	8,25	35,48	= 369,22 Gmina Biskupiec (022)														
	320,37	5,12	8,25	35,48	= 369,22 Powiat nowomiejski (12)														
					= 369,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														