

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Db, Kl, Bk 105l, pods.: czm, bez.c, lsz na 60%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW OL		105	0,7	prz prz luź	41	28	I	2	411	325	2,6 3,3	
b	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Jw, Js, Db.c, Św, Md, Os 45l, pods.: lsz, lp, bez.k na 40%, OP. Płaty roślinności: pdk.zie, ppr.zwy, Info: fragm. Lw	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 LP 1 OL 1 DB	45 45 45 45	1,0	um um prz	22 18 24 17	21 18 20 17	I I II II	12	137 59 29 20	1190 515 250 175	31,7 28,5 6,6 7,7	TP-8,69	
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 70l, Ol 50l, pods.: kru, czm, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 1 OS 1 GB 1 BRZ	70 70 70 70 50	0,8	prz prz um	30 27 33 26 21	23 22 29 20 18	II II I III II	3 3 3 3 4	212 25 40 25 20	250 30 45 30 25	3,4 0,3 0,5 0,8 0,5	TP-1,18	
d	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Js, Kl, Jw, Md, Św 90l, Bk, Db 140l, pods.: lp, kl, lsz na 10%, w cz. SW kępa 0,4 ha Brz,Db,Lp,Md 40l. 1 szt. 2-od gnia 1,32 ha Db 4l. 3 szt., Info: fragm. Ol ; w cz. SE urzędzenia turystyczne	80/80 LP-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 LP 2 DB 1 BK 1 GB	90 90 90 90	0,7	prz prz luź	38 38 39 30	30 29 30 24	I I I II	2 2 2 3	214 76 36 31	1425 505 240 205	23,8 7,6 4,0 3,4	IIIBU(2)-80%-6,66 AGROT-3,73 PIEL-1,32 CW-1,32 CP-1,32	
							PODR PODS	6 KL 4 LP DB	10 10 4	0,2 0,2		2 2		22 11			357 2375	5,5 4,7 38,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	17,32				= 17,32												5210	121,4	
	17,32				= 17,32 Obr. ew. Urowo (0020)														
	17,32				= 17,32 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075)														
	17,32				= 17,32 Powiat iławski (07)														
	17,32				= 17,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
1A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	1,57				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, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, pods.: kru, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	50 65 80	0,8	prz prz um	21 28 31	20 21 23	III III III	13	83 103 59 ---	130 160 95 ---	3,0 2,6 1,2 ---	6,8 4,3
b	0,36				Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko w Urowie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, P. ziel, R. szczaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 100l, pods.: lp, gb na 30%	120/120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 LP 1 LP	150 150 150 100	0,9	prz prz um	50 54 52 42	27 27 28 26	II III III II	3 3 3 3	135 135 81 38 ---	50 50 30 15 ---	0,4 0,3 0,3 0,2 ---	1,2 3,3
c	1,79				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, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, wb, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 70	1,0	prz prz um	33 28	25 24	II II	2 3	348 136 ---	625 245 ---	7,2 3,3 ---	10,5 5,9
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 95l, Lp, Kl 30l, pods.: lsz, lp, czm na 40%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	4 LP 2 OL 2 LP 1 OL 1 KL	95 95 70 70 70	0,7	prz prz um	48 35 30 30 32	28 25 25 23 22	II II I II II	3 3 3 3 3	124 72 57 31 26 ---	60 35 25 15 10 ---	1,0 0,3 0,7 0,2 0,3 ---	2,5 5,3
f		0,26			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe	OL	PRZES	OL	35			18	18		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A g	1,40				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, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, wb, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 65	1,0	um um prz	22 30	21 23	II II	12	313 39 ---	440 55 ---	9,9 0,8 ---	
h		0,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. podszyt.: wb na 80%	OL													
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszyt.: lp, lsz, bez.c na 20%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 DB 1 LP	150 150 105	0,9	prz prz um	62 65 41	28 29 27	III III II	3 3 3	243 135 43 ---	125 70 20 ---	1,4 0,4 0,3 ---	
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gpil, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp 70l, podszyt.: kru, czm, os na 70%, Info: fragm. Ol	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	70 70	0,9	prz prz um	32 29	28 25	I II	2 3	192 161 ---	215 180 ---	2,7 2,4 ---	TP-1,12
k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gpil, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. podszyt.: lp, jr, db na 40%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,9	prz prz um	30	27	I	3	323	160	2,0 4,1	IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
	7,71 7,71 7,71 7,71 7,71	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71			= 8,42 = 8,42 Obr. ew. Urowo (0020) = 8,42 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 8,42 Powiat itawski (07) = 8,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2811	40,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md, Św, Os, Brz, Ol, Lp 27l, Brz, Św, Db, Lp 37l, podsz.: kru, jrz, bk, lp, brz, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	27 37	1,1	um um prz	14 17	14 17	IA IA	23	156 62 ---	490 195 ---	36,7 8,5 ---	TW-3,13
b		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trf.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 80%	OL	PRZES	BRZ OS OL	5 50 50			24 20 20	25 22 21	4 4 4		10 5 2 ---	17		
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/pg, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db, Ol 55l, Bk, Św 30l, podsz.: jrz, db, bk, głg na 40%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	25 25 27	25 24 25	IA I I	22	215 137 28 ---	190 120 25 ---	4,9 4,8 0,5 ---	TP-0,89
d	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db, Lp, Bk 70l, Db, Ol, Kl, Św, Lp, Gb 45l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db na 50%, w cz. C bagno 0,24 ha w cz. W kępa 0,43 ha Św,So 45l. w cz. S kępa 0,25 ha So,Św 30l., Info: fragm.Lśw,Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	35 35	27 27	IA I	13	262 86 ---	1845 605 ---	35,3 7,5 ---	TP-7,04
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. szch, R. pok.zwy, zaw.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. smug, mjs So 70l, Db, Bk 30l, podsz.: bez.c, bk, kru na 30%, OP. Oczka wodne: w cz. N pow. 0,01ha	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	70 70 55	0,9	prz prz um	29 35 22	25 27 23	II I II	3 2 4	244 65 68 ---	505 135 140 ---	6,7 1,7 2,8 ---	
																377	780	11,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gi, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol, Św 70l, Lp, Bk, Brz 35l, Ol, Św, Lp, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, lp, śl.a, db na 40%, w cz. NW bagno 0,2 ha 2 szt. w cz. NW kępa 0,3 ha So,Bk,Św 22l. w cz. NW kępa 0,3 ha Brz 50l., Info: fragm.Lw	80/80 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW PODR	5 BRZ 5 SO BK	70 70 20	0,8 0,3	prz prz um 	35 32 	28 28 4	I IA 22	2 3 	143 188 --- 331	685 900 --- 1585	8,5 17,2 --- 25,7 5,4	IIIA-30%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43
	17,90 17,90 17,90 17,90	0,51 0,51 0,51 0,51			= 18,41 = 18,41 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 18,41 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 18,41 Powiat ostródzki (15) = 18,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5852	135,1		
2A a b c	 2,96 1,21 2,32				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanalu Elbląskiego	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 OL OL OL	70 50 22 60	0,9 0,9	prz prz um um um prz	34 26 14 27	25 22 14 19	II II II 3	2 3 12 3	326 64 --- 390	965 190 --- 1155	13,0 4,3 --- 17,3 5,8	TW-1,21
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Brz, Kl, Js, Wb 50l, Kl, Ol 35l, podsz.: czm, kru, bez.c, głg na 70%, w cz. S kępa 0,1 ha Ol 20l.	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	22 60	0,9	um um prz	14 27	14 19	II 3	12 3	140 6	170 6	10,6 8,8	TW-1,21
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, dąb.roz, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Bk 22l, Ol 12l, podsz.: głg, db na 30%, Info: fragm.OL	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 OL OL	22 22 50	1,1	um um duże	10 14	10 16	I I	22 4	47 49 --- 96	110 115 --- 225	18,9 7,0 --- 25,9 11,2	TW-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2A d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trz.leś, moz.trz, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Js, Db 23l, Ol, Brz 40l, pods.: ol, wb, kru na 20%, Info: fragm.Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 60	1,0	um um prz	14 25	15 24	II 3	12 3	166 5	180 5	10,7 9,9	TW-1,08	
f	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, dąb.roz, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz, Lp, Js 23l, Brz 30l, pods.: brz, jrz, db, św na 30%, w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 75l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 1 BK 1 SO 1 ŚW OL BRZ	23 23 23 23 75 55	1,0	um um duże	10 9 10 13	10 12 12 13	I I IA I	22 5 14 5 ---	47 5 14 5 ---	340 35 100 35 ---	50,3 4,5 10,8 9,4 ---	TW-7,23	
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., pods.: wb, czm, ol na 40%, w cz. SW kępa 0,3 ha Ol,Brz 76l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 BRZ 1 ŚW OL BRZ	8 8 8 76 76	1,0	um um duże	5 4 2	III II I	11 11	4 3	20 5 ---	20 5 25	4,0 0,6 ---	CP-2,01	
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 30l, pods.: db, lp, wb, św na 50%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BRZ 2 ŚW SO	30 30 75	1,1	um um duże	16 13	17 14	I I	22 3	158 29 ---	255 45 ---	11,7 5,8 ---	TW-1,62	
i		0,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, trf.spe, D. pods.: wb na 30%	OL	PRZES	BRZ	30			12	10		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, pl, P. szad, R. moz.trz, trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. podsz.: czm, wb, bez.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	74	0,8	prz prz um	35	25	II	3	379	280	3,6 4,9	
k		0,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, trf.spe, D. podsz.: wb na 20%	BRZ-SO- ŚW	PRZES	BRZ	20			10	13		4		3		
l	0,76				Obr. ew. Gil Wielki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, trf.spe, C. drz nat, D. podsz.: czm, kru, jr, ol, wb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,7	prz prz um	32	25	II	2	326	250	3,2 4,2	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, moz.trz, U. 20% wodne, C. drz szt, D. podsz.: ol, bez.c, czm na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	22 50	1,0	prz prz um	14 18	14 17	II	22 4	158	115 2	7,1 9,9	TW-0,72
n	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glk, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, podsz.: glg, db na 10%, w cz. W luka 0,14 ha	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	15 15	0,9	um um duże		5 5	I II	22			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,55 ODN-LUK-0,14
o	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. szad, R. trz.leś, trf.spe, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Brz 75l, Ol 55l, podsz.: czm, kru, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 85	0,8	prz prz um	30 35	25 26	II II	3 2	307 81 --- 388	655 175 --- 830	8,4 2,0 --- 10,4 4,9	
~a			0,04		Obr. ew. Mały Gil (0005) RP: ROWY														
~b			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A ~c			0,02		Obr. ew. Gil Wielki (0006) RP: L ENERG														
	23,33 4,16 19,17 23,33 23,33	0,88 0,88 0,88 0,88	0,08 0,02 0,06 0,08 0,08		= 24,29 = 4,18 Obr. ew. Gil Wielki (0006) = 20,11 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 24,29 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 24,29 Powiat ostródzki (15) = 24,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4097	186,1		
2B a	1,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gil Wielki (0006) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanalu Elbląskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, Ol 35l, lwa 15l, podsz.: bez.c, db, wb na 40%, Info: fragm.Lśw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB	20 35 20 15 10	1,0	um um duże	10 17 10 9	13 19 10 12	I I IA I	22	58 42 9 10	100 70 15 15	7,3 2,7 2,4 1,7	TW-1,70
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Św 10l, podsz.: czm, kru, św, gfg na 30%, w cz. E luka 0,1 ha, Info: fragm.Lśw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 MD 1 BK 1 OL	20 20 10 10 10	1,0	um um duże	12 9	13 13 3 1 7	I II II III III	22	46 43	60 60	4,6 4,0	TW-1,34 ODN-LUK-0,10
c	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps, P. zad, R. moz.trz, trz.leś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 65l, Ol 35l, podsz.: czm, bez.c, wb na 80%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 50	0,8	prz prz um	27 22	21 21	III II	3 4	208 57	75 20	1,2 0,5	
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db 75l, Wz, Św, Db 100l, Kl, Brz 55l, podsz.: czm, gfg, bez.c, prz.c na 80%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	75 55 75	0,9	prz prz um	34 23 35	22 21 26	III III II	3 4 3	205 61 46	285 85 65	3,9 1,7 1,6	
																---	---	---	---
																89	120	8,9 6,6	
																265	95	1,7 4,6	
																---	---	---	---
																312	435	7,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2B f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, podsz.: czm, gfg, ol na 30%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	10 10	1,0	um um duże		2 2	II II	12				CP-0,77
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch W, Gl. BRk, gl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk 110l, Św, Db, Lp, Wz 70l, Js, Kl, Bk, Ol 40l, podsz.: kl, czm, bez.c, gfg na 80%, Info: fragm.Lw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB 1 SO	70 70 110 70	0,7	prz prz luź	27 32 44 33	25 26 25 25	II I III I	3 3 3 3	158 50 57 27	300 95 110 50	4,1 1,2 1,4 1,0	
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, moz.trz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 70l, Wz, Ol, Brz 40l, podsz.: kl, lp, czm, bk, bez.c na 70%, Info: fragm.Lśw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 WZ	70 70 70	1,0	prz prz um	32 30 26	28 25 26	I II I	3 3 3	180 182 42	220 225 50	2,7 3,0 1,1	
~a			0,15		RP: L ENERG														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
	8,70 8,70 8,70 8,70 8,70		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 8,88 = 8,88 Obr. ew. Gil Wielki (0006) = 8,88 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 8,88 Powiat ostródzki (15) = 8,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1900	46,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego															
a	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gi, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 23l, podsz.: brz, wb, jrjz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23	1,0	um um duże	9 10 16 13	10 11 16 13	I I I I	22	51 27 15 5 ---	220 115 65 20 ---	32,5 8,0 5,7 5,6 ---	51,8 12,0	TW-4,30
b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gi, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, dąb.roz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Ol, Os 70l, Bk, Brz 45l, podsz.: lp, kl, bk, jrjz, gfg, db na 50%, w cz. NE bagno 0,2 ha, Info: fragm.Lw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 LP	70 70 70 45	0,9	prz prz um	30 33 34 18	26 27 29 19	I IA I I	3 3 3 4	129 127 79 19 ---	545 540 335 80 ---	6,8 10,3 5,7 4,5 ---	27,3 6,4	
c		0,41			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, trf.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 80%	OL	PRZES	BRZ OS	70 70			25 25	25 25		3 3		10 10 ---	20		
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gi, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Bk 25l, Kl 40l, podsz.: brz, wb, jrjz, kl, db, bk, jw na 40%, w cz. NW kępa 0,48 ha Brz,So 70l. Os 50l. w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Os 50l. w cz. W luka 0,23 ha	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 JW	25 25 25 25 25	1,0	um um duże	13 10 12 17 9	14 11 12 18 11	IA I I I I	22	67 25 8 18 9 ---	280 105 35 75 40 ---	24,7 12,1 6,7 5,8 2,6 ---	51,9 12,4	TW-4,18
							PRZES	BRZ OS BRZ SO	70 50 50 70			27 30 22 25	26 25 23 23		3 3 4 3	50 15 15 10 ---	90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, dąb.roz, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 50l, Lp 70l, podsz.: lp, kl, bk na 30%	120/120 LP-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 LP 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um prz	24 25 20 23	25 24 21 23	I I I I	22	133 74 86 28 ---	150 85 95 30 ---	4,1 3,7 4,5 0,7 ---	TP-1,12
g		0,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, trz.leś, trf.spe, D. podsz.: wb, bez.c na 80%	OL	PRZES	BRZ	60			18	18		4		5		
h				6,67	RP. R (R IVA) R (R V) R (R IIIB) R (R IVB)														
i				2,39	RP. PS (Ps III) PS (Ps IV)														
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gi, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp 70l, Os, Db, Lp 50l, podsz.: lp, wb, db, głg na 70%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	70 50 85	0,8	prz prz um	28 24 34	28 24 30	I I I	3 4 2	143 71 63 ---	225 110 100 ---	2,8 2,5 0,8 ---	
k		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trf.spe, mal.wś, D. podsz.: wb na 80%		PODRII	LP	30	0,3		8	9		12	10	15		
l	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, dąb.roz, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Lp, Ol 23l, podsz.: brz, lp, db na 40%, w cz. C kępa 0,21 ha Brz,Lp 55l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BRZ	23 23 23	1,0	um um duże	9 10 10	9 11 12	II I I	12	21 11 15 ---	35 20 25 ---	7,5 3,1 1,6 ---	TW-1,68
							PRZES	BRZ LP	55 55			23 20	24 20		4 4		30 3 ---	7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m n o p r s t -a -b				0,18	RP. BAGNO (N) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, trf.spe, D. pods.: wb na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//ugz, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Lp, Ol 15l, pods.: brz, db, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: str.kżł 14 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//uiż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: wb, kru na 10%, w cz. W bagno 0,09 ha 0,92 RP. R (R IVA) R (R IIIB) 0,43 RP. PS (Ps IV) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, trz.leś, trf.spe, D. pods.: kl, śl.a, lsz na 40% RP: LINIE RP: L ENERG	OL	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2												
	2,45	0,37				110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 DB	15 15	1,0	um um duże		5 3	I III	23				CP-P-2,45			
	1,20					110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 OL	15 15 15	1,0	um um duże	8 10	6 8 12	I I I	12	1 10 ---	10	0,3 1,2 ---	CP-P-1,20			
			0,20				OL	PRZES	WB DB JS	35 35 35		20 20 20	16 16 16		4 4 4		1 1 1 ---	3				
			0,10																			
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	10,59 10,59 10,59 10,59 10,59	= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 34,13 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 34,13 Powiat ostródzki (15) = 34,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3506	163,8				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zalewo (0020) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Lp 30l, Lp 55l, Lp 70l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lp, glg na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 SO 2 BRZ	70 55 70 55	1,0	prz prz um	30 24 34 24	28 25 27 24	I IA IA I	3 3 3 4	107 121 94 62 ---	90 105 80 55 ---	1,1 2,6 1,5 1,0 ---	TP-0,85
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Md 35l, podsz.: kru, jrz, db, św na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	35 35 35	1,0	um um duże	17 15 12	17 14 13	IA I II	22	179 40 11 ---	630 140 40 ---	30,2 12,5 2,6 ---	TW-3,53
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db 55l, Św, Os, Db 43l, Brz, Db 85l, podsz.: kru, bez.c, wb, jrz na 70%, w cz. C bagno 0,23 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	43 55 55 43	0,7	prz prz um	20 25 28 23	21 24 25 22	II I I I	22	106 105 33 18 ---	110 110 35 20 ---	3,1 4,4 0,6 0,5 ---	TP-1,05
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, So 70l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	70 58 58 58	1,0	um um prz	34 25 25 24	27 24 25 26	I I I IA	2 3 3 3	180 110 65 42 ---	155 95 55 35 ---	1,9 3,4 1,0 0,9 ---	TP-0,85
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Db 60l, Db, Bk 90l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jał, św, db, bk na 60%, Info: fragm.BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	90 60 60 90	0,9	prz prz um	34 26 22 33	27 25 22 27	I I II I	13	238 61 40 36 ---	385 100 65 60 ---	5,7 1,6 2,4 0,4 ---	TP-1,61
																375	610	10,1 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Lp, Db, Kl, Św, Db.c, Os, Bk 43l, podsz.: kru, św, jrz, bk, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	20	20	IA	12	323	1380	48,9 11,5	TP-4,27
h	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Św, Bk 37l, Db, Bk, So, Os 60l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 30%, w cz. N kępą 0,2 ha Św 60l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37	1,1	um um duże	18 21	18 20	IA I	22	273 28 ---	1360 140 ---	59,8 5,9 ---	TW-4,99
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Brz 27l, podsz.: jał, lp, kru, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	27 27 27	1,1	um um duże	13 16 13	14 17 13	IA I I	22	156 21 11 ---	280 40 20 ---	21,1 2,6 3,2 ---	TW-1,80
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Brz, Os, Db, Bk 35l, podsz.: lp, św, db, bk, kru na 30%, Info: fragm.Lw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	35 35	1,0	um um duże	17 19	18 19	IA II	23	231 25 ---	295 30 ---	14,0 1,1 ---	TW-1,27
k	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Db, Bk 27l, podsz.: kru, jrz, db, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27	1,1	um um duże	14 16	14 16	IA I	22	175 21 ---	535 65 ---	40,3 4,4 ---	TW-3,07
-a			0,29		RP: DROGI L														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Zalewo (0020) = 23,58 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 23,58 Powiat ostródzki (15) = 23,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6515	278,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zalewo (0020) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: wb, jr, kru na 60%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 OS	70 70 40 40	0,7	prz prz luż	35 35 20 20	27 25 22 22	I II I I	2 3 4 4	150 61 17 23 ---	265 105 30 40 ---	3,3 1,2 0,9 1,4 ---	
b		0,77			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, pls, P. szad, R. jeż.spe, trf.spe, trz.leś, D. podsz.: wb, brz na 40%	OL-BRZ- SO	PRZES	BRZ BRZ	45 70			8 20	10 20		4 4		15 2 ---	17	
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Os, Ol 58l, Św, Brz, Ol, Os, Kl, Bk, Db.c 40l, Św 90l, podsz.: bez.c, kru, jr, db, brz, bk na 50%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-DB (cz zg) 40 Przeb. B	KDO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	58 58 90	0,7	prz prz um	25 29 43	26 27 29	IA I I	3 3 3	208 46 28 ---	865 190 115 ---	20,8 3,4 0,8 ---	IVD-20%-4,15 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,60
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Lp, Gb, Wz 70l, Św 50l, Db 35l, podsz.: jr, kru, brz, db, bk na 70%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	32 26 30	28 26 27	IA I I	23	253 120 65 ---	805 385 205 ---	15,4 10,1 2,6 ---	TP-3,19
							PODS	7 DB 3 DB	10 5	0,2					22				
							PODRII	7 JW 2 BK 1 BRZ	35 35 35	0,3		12 12 12	15 12 13		22	24 7 4 ---	75 20 15 ---	8,8	
																35	110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: kru, św, db, jrj na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	36 45 45 36 36 36	1,1	um um duże	17 22 17 20 12 13	17 22 18 20 13 14	IA IA I I II I	23	117 74 38 23 13 23 ---	110 70 35 20 10 20 ---	5,0 2,3 1,9 0,8 0,8 1,8 ---	TW-0,93	
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 55l, Os, Bk, Brz 34l, podsz.: kru, jrj, db, brz, bk na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha Bk 15l., Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg) 40 Przeb. B	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	34 34 34	0,7	um um prz	16 16 13	16 16 13	IA I II	4 4 4	127 26 7 ---	295 60 15 ---	14,7 5,6 1,1 ---	IVD-20%-2,31 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,75	
h		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trf.spe, trz.leś, D. podsz.: wb, kru na 80%	OL	PODR	BK	9	0,4			1		12				9,3	
i	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Tp, Os, Gb, Bk, Wz, Ol 70l, Kl, Brz, Bk, Db, Lp, Ol 30l, podsz.: glg, bez.c, bk, gb, jrj na 50%, w cz. NW bagno 0,2 ha, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	33 35 30	28 30 27	IA I I	13	262 71 28 ---	1645 445 175 ---	31,4 7,6 2,2 ---	TP-6,27	
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Os, Lp 70l, Db 100l, Gb, Lp, Db, Os, Brz, Kl 40l, podsz.: glg, bk, kru, db, jrj na 50%	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	30 35	24 26	II I	3 2	182 143 ---	220 170 ---	2,9 2,1 ---	5,0 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5 k l m ~a ~b	 0,85 1,67	0,38			 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.leś, sit.roz, trf.spe, D. podszt.: wb, kru, brz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. mał.wś, trawy, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 27l, podszt.: kru, db, bk na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. szad, R. trz.leś, trf.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, So, Os, Wz 65l, podszt.: bez.c, gfg, wb, jr, kru na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	OL 120/120 SO (zg) 80/80 JS-DB-OL (cz zg)	PRZES DRZEW PRZES DRZEW	BRZ OL 7 SO 3 ŚW LP DB 9 OL 1 BRZ	30 30 27 27 80 80 65 65	 1,1 0,8	 um um duże prz prz um	10 12 15 15 37 33 27 31	12 12 15 15 23 23 24 27	4 4 IA I II I	23 23 3 3 3 3	 136 32 168 2 5 7 308 27 335	 115 25 140 2 5 7 515 45 560	 8,7 4,4 13,1 15,4 7,8 0,6 8,4 5,0			
	22,33 22,33 22,33 22,33	1,39 1,39 1,39 1,39	0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Zalewo (0020) = 24,15 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 24,15 Powiat ostródzki (15) = 24,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7131	161,6				
6 a		0,43			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.leś, trf.spe, trawy, D. podszt.: wb na 10%	OL															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. podsz.: wb, głg na 10%, w cz. SW bagno 0,1 ha	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	3	1,0	um um prz	50	24	I	II	12		6,1 3,0	CW-2,02
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podsz.: wb, głg na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 1 ŚW 1 DB BRZ	5 5 5 20	1,0	um um prz	13	13	I	II III	11	4	5	CW-2,05
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Kl, So 15l, Os 10l, podsz.: wb, brz, głg, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,25 ha Kl 60l.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 5 BRZ KL	20 15 60	0,9	um um duże	13 10	13 11	I I	12	52 35 ---	115 75 ---	8,4 8,1 ---	TW-2,17
~a			0,11		RP: L ENERG														
	6,24 6,24 6,24 6,24 6,24	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 6,78 = 6,78 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 6,78 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 6,78 Powiat ostródzki (15) = 6,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												218	22,6	
6A a	1,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanalu Elbląskiego	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	22 22	1,0	um um prz	16 15	17 16	I I	12	153 38 ---	245 60 ---	15,0 4,0 ---	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/ugz, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Ol 45l, podsz.: ol, głg, bez.c na 20%, w cz. NW bagno 0,2 ha											191	305	19,0 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6A b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/gi, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru, wb, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 45	0,9	um um prz	27 20	21 21	III II	3 4	176 117 ---	560 370 ---	9,1 9,7 ---	
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 22l, Brz 40l, podszt.: db, bk na 20%, Info: fragm.Lw	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 OL	22 22 22	1,0	um um duże	8 11 13	8 11 15	I I II	22	15 9 16 ---	35 20 40 95	10,6 6,7 2,4 19,7 8,1	TW-2,44
d	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 22l, podszt.: db, bk, kru na 20%, w cz. N bagno 0,15 ha 2 szt., Info: fragm.Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 OL	22 22 22 22 22	1,0	peł duże	7 8 13 16 13	8 7 13 16 15	II I I I II	22	13 5 4 14 17 ---	100 40 30 105 130 405	26,1 9,4 9,3 10,2 8,1 63,1 8,3	TW-7,57
f		1,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, trf.spe, D. podszt.: wb, głg na 20%	OL	PRZES	OL OL DB	50 80 180			20 32 100	21 22 24		4 3 3	25 10 6 ---	41		
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: db, bk, kru na 20%	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,1	um um duże	13 14 13	15 14 13	II I I	12	87 55 4 ---	60 35 5 100	3,7 2,4 0,8 6,9 10,3	TW-0,67
~a			0,09		RP: LINIE														
	15,45 15,45 15,45 15,45 15,45	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 16,66 = 16,66 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 16,66 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 16,66 Powiat ostródzki (15) = 16,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1876	127,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego															
a	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Brz 16l, Brz, Ol 26l, podsz.: brz, glg, db, bez.c na 30%, w cz. N bagno 0,19 ha, Info: fragm.OL	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 OL	16 16 16 16 16	0,9	prz prz um		2 4 8 13 12	III II I I II	32			6 10 ---	40 65 ---	2,5 1,5 6,8 6,0 ---	CP-P-6,58
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, sit.roz, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, lwa, Db 16l, podsz.: wb, ol, kru, glg na 30%, w cz. W bagno 0,25 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	16 16	0,8	um um prz		11 8	12 8	II I	22		80 1 81	95	8,7 0,2 ---	TW-1,19
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os 16l, Brz 26l, podsz.: glg, db, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 40l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 DB 2 BK	16 10 16	0,8	prz prz um		4 1 6	II III I	23					0,9 0,4 ---	CP-P-2,23
d	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 16l, podsz.: glg, brz, db na 20%, w cz. W bagno 0,2 ha	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BRZ 2 SO	16 22 16	1,0	um um duże		4 12 8	II I IA	22		38 8 46	300 65 365	19,9 14,3 ---	CP-P-7,89	
							PRZES	BRZ	40			17	18	4			20			
							PRZES	SO	95			57	20	3			2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6B f	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 15l, Bk, Db, Św 30l, pods.: jrz, głg, db, brz, bk na 30%, Info: fragm.Lśw	80/80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 DB	30 15 15	1,0	um um duże	15	17 4 5	I I II	12	119	625	28,6 0,7 --- 29,3 5,6	TW-5,27
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, So 16l, pods.: głg, db na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 BK	16 16 16	1,0	um um duże	60	27	III I I	22		8	1,2 --- 1,2 0,7	CP-1,60
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 24,98 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 24,98 Powiat ostródzki (15) = 24,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1225	91,3	
7					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanalu Elbląskiego														
a				0,75	RP. R (R V) R (R IVB)														
b				0,84	RP. R (R V)														
c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. blk.kur, nar.spe, trawy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz, Lp, Db 58l, Brz 30l, pods.: kl, jrz, bez.c, bk, głg na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 85	0,9	prz prz um	27 35	24 26	IA I	23	260 114 --- 374	40 20 --- 60	1,0 0,3 --- 1,3 8,1	
							PODRII	6 KL 2 LP 2 JS	30 30 30	0,3		10 10 10	10 10 10		22	11 4 3 --- 18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 70l, Brz 95l, Bk 45l, podsz.: kru, jał, db, jr, bk na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 95	0,8	prz prz um	27 34	27 27	IA I	23	338 36 ---	770 80 ---	14,7 1,1 ---	TP-2,28
							PODRII	5 KL 3 DB 1 BK 1 BRZ	30 30 30 30	0,2		7 8 10 10	7 8 10 12		12	3 2 1 2 ---	5 5 1 5 ---	6,9	
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 27l, podsz.: db, kru, jr, brz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	27 27 27	1,1	um um duże	12 8 10	13 10 11	IA II I	12	156 7 11 ---	190 10 15 ---	14,4 1,0 2,2 ---	TW-1,23
							PRZES	DB	60			23	16		4	174 215	2 14,3		
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: db, kru, jr, js na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 27	1,0	um um prz	14 13 8	14 14 10	IA I II	13	140 15 5 ---	75 10 5 ---	5,5 0,4 0,3 ---	TW-0,52
									160			160	90		6,2 11,9				
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Lp 40l, podsz.: db, glg, jr, bk na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 25l. Brz 35l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	67 55 55	0,8	prz prz um	30 23 24	26 23 24	IA I IA	23	220 74 32 ---	250 85 35 ---	5,0 1,6 0,9 ---	TP-1,13
							PODRII	4 KL 4 DB 2 BK	25 25 25	0,2		7 7 7	8 7 8		12	1 1 1 ---	3	6,6	
~a			0,05		RP: L ENERG														
~b			0,06		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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
	5,32		0,11	1,59	= 7,02												1602	48,4	
	5,32		0,11	1,59	= 7,02 Obr. ew. Boguszewo (0002)														
	5,32		0,11	1,59	= 7,02 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075)														
	5,32		0,11	1,59	= 7,02 Powiat ostródzki (15)														
	5,32		0,11	1,59	= 7,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
8					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Lp 42l, podszyt.: Isz, bez.k, czm, bk na 70%, Info: fragm. Lśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB	42 42 42 42 42	0,9	um um prz	23 25 24 24 19	23 20 21 20 15	I IA	12	108 59 29 24 15	220 120 60 50 30	6,5 4,4 3,7 1,4 1,5	TP-2,04
b	1,02				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Lp 42l, podszyt.: Isz, bez.k, czm, bk na 70%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB	42 42 42 42 42	0,9	um um prz	23 25 24 24 19	23 20 21 20 15	I IA	12	108 59 29 24 15	110 60 30 25 15	3,2 2,2 1,8 0,7 0,8	TP-1,02
c	0,91				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 90l, Ol 70l, Bk, Brz 50l, podszyt.: gb, Isz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru.szr 3 szt.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 LP	120 90 70 70	1,0	um um prz	42 30 25 29	27 26 21 24	III II II I	3 3 3 3	206 81 65 38	185 75 60 35	2,6 1,4 1,7 0,9	
																390	355	6,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 100l, Ol 70l, podsz.: lsz, gb, bk, czm na 40%, w cz. E kępa 0,3 ha Ol 100l. Ol 70l., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	120 120 100	0,9	prz prz um	43 38 29	30 31 27	I II II	2 2 3	206 178 38 ---	540 465 100 ---	5,3 5,7 1,6 ---	III A-30%-2,62 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, psm, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Bk, Db 38l, podsz.: lsz, bez.c, bk, gb na 70%, Info: fragm. LMśw	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	38 38 38 38	0,9	prz prz um	18 23 26 20	17 18 23 19	III I I I	13	69 64 48 21 ---	115 105 80 35 ---	3,7 8,0 3,3 1,2 ---	TP-1,66
g	4,48				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Lp, Gb 55l, Md, Gb 45l, podsz.: lp, lsz, bk, gb na 40%, w cz. NE kępa 0,18 ha So,Bk 120l.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	55 45	0,8	prz prz um	21 14	20 15	I II	12	213 10 ---	955 45 ---	35,4 3,2 ---	TP-4,48
h	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Gb 90l, podsz.: gb, kru, bk na 20%, w cz. C bagno 0,2 ha, Info: fragm. Lśw	110/110 SO-BK (zg) 15	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	110 110 90	1,0	prz prz um	37 38 28	30 30 26	II I II	2 2 3	287 92 81 ---	1875 600 530 ---	26,0 6,8 9,9 ---	II B(2)-60%-6,53 AGROT-3,29
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 35l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	35 35	0,8	prz prz um	13 17	13 16	I II	12	59 59 ---	45 45 ---	5,0 1,7 ---	TW-0,78
							PODR	9 BK 1 BK	15 35	0,2			2 9		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 j	1,53				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 90l, Bk 60l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb, jrj na 30%, 1-od gnia 0,42 ha Db 7l.	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	130 90	0,5	luź	48 31	31 29	II I	2 3	219 51 ---	335 80 ---	3,6 1,3 ---	IIIBU-95%-1,53 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07 CP-0,33
-a			0,14		RP: DROGI L		PODR	DB	7	0,3			1		12				
-b			0,08		RP: LINIE		NAL	BK	7	0,1					12				
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Urowo (0020) = 21,79 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 21,79 Powiat Iławski (07) = 21,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7025	154,5	
9 a	5,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sapy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 1 BK 1 DB	95 95 130 130 95	1,0	prz prz um	34 26 54 46 36	27 31 33 31 26	II IA I II II	2 2 2 2 2	180 108 139 57 46 ---	1020 610 785 325 260 ---	17,6 7,9 6,2 3,5 3,9 ---	
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, psm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Brz, Ol, Db.c, Gb 95l, Ol 75l, Gb, Św, Brz 50l, podsz.: gb, lsz, czm, bk na 50%, w cz. E kępa 0,35 ha Ol 75l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm. OLJ	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 MD 2 DB 1 BK	45 45 45 45	0,8	prz prz um	20 26 17 14	19 23 16 14	III I II II	12	93 49 29 10 ---	165 85 50 20 ---	4,3 2,8 2,3 1,3 ---	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 28l, podszt.: lsz, bk, gb, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	28 28 28 28 28	0,9	prz prz um	10 17 17 16 10	11 13 14 13 11	II IA II I I	12	36 18 14 11 2 ---	50 25 20 15 5 ---	5,4 1,7 1,4 2,2 0,8 ---	TP-1,36
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Gb, Brz, Db 55l, podszt.: gb, lsz, jrz na 20%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	70 55	1,0	um um prz	26 17	26 21	I I	12	328 61 ---	795 150 ---	19,5 5,5 ---	TP-2,42
f	13,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podszt.: gb, lsz, bk, db, czm na 40%, w cz. S bagno 0,15 ha, Info: fragm. LMśw	80/80 DB-BK (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 BK	70 70 70	0,7	prz prz um	31 34 27	29 27 24	I IA I	2 3 3	177 66 30 ---	2320 865 395 ---	28,7 16,6 9,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
g	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Bk 70l, Md, Św, Db 55l, podszt.: gb, bk, lsz na 30%, Info: fragm. Lśw	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 GB	55 55 55	0,8	um um prz	26 25 15	23 25 16	I I III	12	164 50 15 ---	790 240 70 ---	29,4 4,7 2,9 ---	TP-4,82
																273 3580 101 1325	55,0 47,3 5,0 5,0 ---	57,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 h -a -b -c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Bk 90l, Lp 60l, podsz.: gb na 10%, 1-od gnia 0,33 ha Db 6l.	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 SO	105 120	0,6	luż	36 35	29 30	II I	2 2	229 56 ---	275 65 ---	4,1 0,7 ---	IIIBU-95%-1,20 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,60
			0,02		RP: LINIE		PODR	3 BK 3 BK 3 DB 1 BK BK	15 10 6 25 5	0,5 0,1			2 1 1 4		12 12				DRZEW-100%-0,02
			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	28			16	13		4		2		
			0,45		RP: DROGI L														
	30,35 30,35 30,35 30,35		0,58 0,58 0,58 0,58		= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Urowo (0020) = 30,93 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 30,93 Powiat iławski (07) = 30,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10725 [2]	240,4		
10 a	4,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 GB 1 DB	70 70 60	0,9	um um prz	23 19 25	24 22 21	I II II	12	293 30 25 ---	1230 125 105 ---	30,2 3,0 3,1 ---	TP-4,19
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 40%											348 1460		36,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 32l, Bk 50l, pods.: bk, gb, lsz na 40%, w cz. S bagno 0,35 ha, Info: fragm. LMw	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	40 32 32 32 32 32	1,0	prz prz um	15 22 14 16 14 10	14 19 14 15 13 12	I I I II I I	12	49 44 28 15 15 7 ---	145 130 85 45 45 20 ---	10,8 6,9 5,6 1,9 4,8 3,2 ---	TP-2,99
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Brz, So, Db 100l, pods.: gb, bk na 20%	110/110 SO-BK (cz zg) 15	DRZEW	8 BK 2 BK	100 85	0,8	um um prz	36 27	31 25	I II	2 3	356 67 423	320 60 380	4,6 1,2 5,8 6,4	IIIB(2)-60%-0,90 AGROT-0,54
d	7,39				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Brz, So, Db 100l, pods.: gb, bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, Płaty roślinności: ppr.zwy pow. 0,02ha, Info: fragm. Lśw	110/110 SO-BK (cz zg) 15	DRZEW	8 BK 2 BK	100 85	0,8	um um prz	36 27	31 25	I II	2 3	356 67 423	2630 495 3125	37,4 10,2 47,6 6,4	IIIB(2)-60%-7,39 AGROT-4,43
f	1,68				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, gwz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 15l, pods.: gb, bk, bez.k na 30%, w cz. W kępa 0,17 ha Bk 120l. Bk,Lp 80l., OP. Płaty roślinności: kru.srz 11 szt.	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 BK BK BK LP	15 15 3 25 120 80 80	0,9	um um prz		4 2 4 27 23 21	III III IA III	11				PIEL-0,30 CW-0,30 CP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Brz 32l, podsz.: gb, kru, lsz, bk, św na 50%, w cz. C kępa 0,2 ha Db 13l.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 OL 1 ŚW	32 50 32 32	0,9	um um prz	10 19 16 15	11 17 16 14	I II III I	12	40 53 16 15 ---	120 155 45 45 ---	18,3 8,5 1,9 4,7 ---	TW-2,96 CP-0,20
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs So, Św, Lp, Db 100l, podsz.: gb, bk, lp na 20%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 120l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	110/110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK BK	100 12	0,9 0,4	um um prz	38 2	32 2	I 12	2	500	870	12,4 7,1	IIA-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
i	2,15				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Db, Św 85l, Bk 60l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%, w cz. C gnia 0,7 ha 2 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	120 105 85	0,6	luż	42 35 26	30 28 23	I II II	2 2 3	117 117 51 ---	250 250 110 ---	2,5 3,7 2,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70 CW-0,70
j	0,69				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: gb, lsz, św, jrj na 40%, Info: fragm.LMśw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 DB	37 37 37 37	0,9	prz prz luż	19 17 15 13	19 15 14 14	I I I II	12	95 41 23 11 ---	65 30 15 10 ---	2,3 2,2 1,5 0,5 ---	TP-0,69
															170	120	6,5 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, sał.leś, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Bk, Lp 85l, Bk 50l, pods.: gb, lp, bk na 20%, 1-od gnia 0,44 ha Db 6l. 2 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 BK	120 100	0,7	luż	41 34	29 31	I I	2 2	168 193 ---	280 325 ---	2,8 4,6 ---	IIIBU-95%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,84 CP-0,44
l	1,00				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs So, Św, Lp, Db 100l, pods.: gb, bk, lp na 20%, Info: fragm. LMśw	110/110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK BK	100 12	0,9 0,4	um um prz	38 32	32 2	I II	2 2	500 ---	500 ---	7,1 7,1	IIA-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
m	3,38				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Św, So 85l, Lp, Bk, Brz 60l, pods.: lp, gb, bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 LP	85 85	0,9	um um prz	30 32	28 26	I II	2 2	394 35 ---	1330 120 ---	24,2 2,4 ---	TP-3,38
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,50		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: LINIE														
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Urowo (0020) = 31,64 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 31,64 Powiat iławski (07) = 31,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10010	224,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a		0,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gi, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe	DB-BK-SO													ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86 CW-0,86
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Gb, Db 55l, podszyt.: gb, lsz, bez.c na 40%, w cz. W bagno 0,15 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 SO 2 BK	55 55 55 55	1,0	um um prz	31 25 26 21	26 24 24 19	I I IA I	22	114 94 79 50 ---	140 120 100 60 ---	3,5 2,3 2,5 2,3 ---	TP-1,25
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gi, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: gb, bk, lsz na 40%, w cz. S kępa 0,11 ha Db 16l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	35 32	28 28	IA I	23	303 61 ---	470 95 ---	9,0 1,2 ---	TP-1,55
d	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, Św, Db, Jw 60l, podszyt.: gb, bk, lsz na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO	60 60 60 75	0,9	um um prz	30 27 32 35	24 25 27 27	IA I I IA	13	268 30 40 40 ---	2245 250 335 335 ---	51,8 4,2 7,2 5,9 ---	TP-8,37
							PODRII	7 BK 3 GB	40 40	0,2		10 11	12 12		23	14 5 ---	20 10 30		
							PODRII	9 BK 1 JW	35 35	0,1		13 15	12 14		12	8 1 ---	65 10 75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, glp/glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. podsz.: gb, jw na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEWE PODRII	BRZ	60	0,8	prz prz um	28	25	I	3	248	315	5,3 4,2	TP-1,27
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, glp/glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 70l, IIP zmiesz. grp,	80/80 LP-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 JW	70 70 70	0,8	prz prz um	32 33 29	28 27 23	I IA II	2 3 3	172 116 25 313	175 120 25 320	2,2 2,3 0,7 5,2 5,1 3,4 0,8 4,2 4,1	TP-1,02
~a			0,15		RP: DROGI L			8 JW 2 LP	55 55	0,4	prz prz luź	20 20	19 19	I I	4 4	91 20 111	95 20 115	4,2 4,1	
	13,46 13,46 13,46 13,46 13,46	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,47 = 14,47 Obr. ew. Urowo (0020) = 14,47 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 14,47 Powiat iławski (07) = 14,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5050	104,6		
12 a	1,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	9 BRZ 1 SO	70 70	0,9	prz prz um	33 36	30 27	I IA	2 3	293 40 333	370 50 420	4,6 1,0 5,6 4,4	IB-95%-1,27 AGROT-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gpil, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Kl, Jw, Św, Dg, Md 60l, pods.: jw, kl, bk, gb na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	28 27	26 28	IA I	12	238 79 ---	1060 350 ---	24,5 5,9 ---	TP-4,46
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gpil, porol, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, kon.maj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 31l, pods.: gb, lsz, bk, db, kl na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 2 DB	31 31 31 31	0,9	prz prz um	16 20 13 11	14 16 14 12	IA I I II	23	77 38 26 14 ---	120 60 40 20 ---	6,9 3,2 4,6 1,8 ---	TW-1,53
d	2,43				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. ziel, R. gwz.spe, sał.leś, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 34l, pods.: gb, bk, brz, db, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 SO 1 DB	34 34 34 34	1,0	prz prz um	23 17 19 14	18 16 14 13	I I I II	22	141 36 19 11 ---	345 85 45 25 ---	16,5 8,2 2,5 1,9 ---	TW-2,43
f	4,85				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Gb 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, pods.: bk, gb na 40%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	36 33	28 29	IA I	12	338 30 ---	1640 145 ---	31,3 1,8 ---	TP-4,85
							IIP	5 BK 4 GB 1 JW	45 45 45	0,4	prz prz luź	16 13 24	14 13 21	II III I	12	30 18 9 ---	145 85 45 ---	10,4 4,9 2,4 ---	
																57	275	17,7 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 g	2,11				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz nat, porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg, Gb, Jw, Os, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 40l, podsz.: gb, bk, db, św na 40%, Info: fragm. LMśw	80/80 DB-BK (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	70 70	0,8	prz prz luź	32 38	30 27	I IA	2 3	172 151 --- 323	365 320 --- 685	4,5 6,1 --- 10,6 5,0 4,7 1,4 0,8 --- 6,9 3,3	IIIA-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
h	3,12				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, So 130l, Lp, Św, Db, Gb 105l, podsz.: bk, gb, lp, jrz na 20%	110/110 BK (zg) 10	KDO DRZEW	7 BK 2 LP 1 BK	105 85 85	0,7	luź	42 29 29	29 26 23	II II II	1 3 3	234 56 31 --- 321	730 175 95 --- 1000	10,9 3,6 2,0 --- 16,5 5,3	IIA(2)-50%-3,12 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,94 CW-0,94
i	2,81				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 105l, Brz 90l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	90 115 90	0,9	um um prz	39 38 30	31 31 26	IA II II	12	323 91 35 --- 449	910 255 100 --- 1265	12,6 3,3 1,8 --- 17,7 6,3	TP-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 j	3,77				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 115l, Brz, Gb, Bk 65l, podsz.: gb, bk na 20%, w cz. C gnia 1,12 ha 3 szt., Info: fragm. Lśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 GB 1 SO 1 BK	80 115 80 80 80	0,7	luż	32 46 24 30 30	25 33 20 27 24	II IA III I II	2 2 4 3 3	92 66 36 25 20 --- 239	345 250 135 95 75 --- 900	3,0 2,4 3,1 1,6 1,7 --- 11,8 3,1	ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-1,12 CW-1,12
k	3,35				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, Gb 40l, podsz.: gb, bk na 30%, w cz. N kępa 0,36 ha Bk,Db,Św 37l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	60 60 60	0,8	prz prz um	28 28 17	25 27 19	IA I II	12 2 II	273 25 20 --- 318	915 85 65 --- 1065	21,1 1,4 2,0 --- 24,5 7,3	TP-3,35
l	2,29				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, So 90l, Bk, Gb 70l, podsz.: gb, bk na 40%, Info: fragm. LMŚw	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 GB	160 120 100	0,7	prz prz luż	62 34 28	32 29 24	II II III	1 2 4	297 76 27 --- 400	680 175 60 --- 915	6,1 2,1 1,0 --- 9,2 4,0	
m	2,02				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Md 95l, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 75l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95	0,8	prz prz um	37 34	28 29	I II	2 2	330 41 --- 371	665 85 --- 750	9,2 1,4 --- 10,6 5,2 6,5 3,4 --- 9,9 4,9	
							IIP	6 BK 4 GB	75 75	0,6	prz prz luż	26 22	23 21	II III	3 4	129 67 --- 196	260 135 --- 395	6,5 3,4 --- 9,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 n -a -b			0,23 0,51 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	34,01 34,01 34,01 34,01 34,01		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 34,85 = 34,85 Obr. ew. Urowo (0020) = 34,85 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 34,85 Powiat iławski (07) = 34,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11730	250,1		
13 a b c	1,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db, Św, Os 70l, Brz, Jw, Gb 50l, pods.: bk, gb, jw, św na 50%	80/80 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BK	70 70 50	0,9	prz prz um	28 34 20	27 28 19	I IA I	3 3 4	227 86 25 ---	420 160 45 ---	5,2 3,0 2,0 ---	III A-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db, Św, Os 70l, Brz, Jw, Gb 50l, pods.: bk, gb, jw, św na 50%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BK	70 70 50	0,9	prz prz um	28 34 20	27 28 19	I IA I	3 3 4	227 86 25 ---	130 50 15 ---	1,6 0,9 0,6 ---	
	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db, Bk, Gb 30l, pods.: bk, gb, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30	1,1	um um prz	16 22 15	14 16 15	IA I I	12	185 22 22 ---	990 115 115 ---	60,9 6,8 5,4 ---	TW-5,34
																229	1220	73,1 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 15l, podsz.: gb, jr, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,2 ha Brz 33l., Info: fragm. LMw, miejsce postoju	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	21 21 6 15	0,8	um um prz		4 5 1 3	III III I II	11			1,5 --- 1,5 0,2	PRZEST ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-1,22 CW-1,86 CP-4,22
f	1,35				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 100l, Bk, Gb 75l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	100 100	0,8	prz prz um	34 32	29 27	I II	2 2	263 113 --- 376	355 155 --- 510	4,6 2,4 --- 7,0 5,2	
g	0,40				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: db, bk, gb na 50%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	40 40	0,9	um um prz	19 13	20 15	I II	13	208 1 --- 209	85	2,6 --- 2,6 6,5	TP-0,40
h		3,29			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. weł.pch, bgn.pos, trf.spe, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ	PODR PRZES	BRZ BRZ BRZ	15 20 30	0,3			5 7 17		23 4 4		40 8 --- 48		
i	10,87				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 50l, So, Md, Brz, Św, Db 35l, podsz.: gb, bk na 30%, w cz. NE bagno 0,3 ha	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	50 65	0,9	um um prz	16 26	17 23	II I	12	117 98 --- 215	1270 1065 --- 2335	69,2 29,6 --- 98,8 9,1	TP-10,87

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 j k ~a ~b ~c ~d		0,60			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, moz.trz, D. podsz.: wb na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	SO-DB-OL													
	26,56 26,56 26,56 26,56	3,89 3,89 3,89 3,89	0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Urowo (0020) = 31,41 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 31,41 Powiat iławski (07) = 31,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5083	196,3	
14 a	4,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, gl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl, Db 95l, podsz.: gb, bk, lp na 20%, 1-od gnia 1 ha Db,Bk 19l. 5 szt. 2-od gnia 0,5 ha Db,Gb 19l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	125 125 95	0,4	luż	46 43 34	32 30 28	II I II	1 2 2	86 76 36 ---	390 345 165 ---	4,4 3,2 2,8 ---	IIIBU-95%-4,52 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-1,50
							PODR	5 DB 3 BK 1 BK 1 GB	19 10 19 19	0,5		4 2 5 5			11	198	900	10,4 2,3	
							NAL	BK	5	0,1					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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, mrz.won, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 110l, Gb 95l, Gb, Lp, Bk 75l, Bk 55l, pods.: bk na 10%, 1-od gnia 1,25 ha Db 6l. 4 szt.	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	125 95 110	0,6	luż	43 31 41	30 27 32	I II I	1 2 1	142 81 71 --- 294	600 345 300 --- 1245	5,5 5,9 3,7 --- 15,1 3,6	IIIBU-95%-4,23 AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-2,11 CP-1,25
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 125l, Lp, Gb 95l, pods.: gb, bk, lp na 10%, 1-od gnia 0,65 ha Db 7l. 2 szt. w cz. N kępa 0,25 ha Bk 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru.szr	120/120 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	125 110 80	0,7	luż	43 38 25	30 29 24	I II II	2 2 3	168 137 25 --- 330	365 295 55 --- 715	3,4 4,1 1,2 --- 8,7 4,0	IIIB-30%-2,17 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 CP-0,65
d	2,54				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, ksm.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Db, So, Gb, Lp, Brz 95l, pods.: gb, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	95 80	0,9	prz prz um	34 25	31 25	I II	2 4	433 36 --- 469	1100 90 --- 1190	16,9 2,1 --- 19,0 7,5	TP-2,54
f	2,52				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 125l, Lp, Gb 95l, Bk 75l, Bk, Db 55l, pods.: gb, bk, lp na 10%, 1-od gnia 0,64 ha Db 7l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	125 110 80	0,7	luż	43 38 25	30 29 24	I II II	2 2 3	168 137 25 --- 330	425 345 65 --- 835	3,9 4,8 1,4 --- 10,1 4,0	IIIB-30%-2,52 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, gwz.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 125l, podsz.: bk, gb, lp na 20%, 1-od gnia 0,23 ha Db 19l. 2 szt. 2-od gnia 0,17 ha Db,Bk,Gb 19l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	125 95	0,4	luź	43 37	30 30	I I	2 2	117 86 ---	175 125 ---	1,6 2,0 ---	IIIBU-95%-1,48 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,98
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls//gi, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Os, Ol 33l, podsz.: wb, brz, kru na 30%, w cz. C bagno 0,25 ha, Info: fragm. LMśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	33	0,7	prz prz luź	14	15	II	12	117	265	10,9 4,8	TW-2,27 ODN-IIP-2,27 AGROT-2,27
i	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 95l, podsz.: gb na 20%, 1- od gnia 1,22 ha Db 6l. 4 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	125 110 95	0,6	luź	42 41 29	30 30 28	I II II	2 1 3	142 92 51 ---	580 375 210 ---	5,3 5,2 3,6 ---	IIIBU-95%-4,08 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CP-1,22
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Db 95l, podsz.: gb, bk, lp na 10%, 1-od gnia 0,59 ha Db 7l. 2 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	125 95 110	0,6	luź	41 27 40	28 26 30	II II II	1 3 1	122 66 51 ---	215 115 90 ---	1,8 2,0 1,2 ---	IIIB-30%-1,75 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,59
							PODR	6 DB 3 BK 1 BK	7 10 15	0,5					22			5,0 2,9	
							NAL	BK	5	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,17				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, P. ziel, R. gzw.spe, trawy, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. miesz. jdn, mjs Gb, Lp, Db 95l, podsz.: gb, bk, lp na 10%, 1-od gnia 0,29 ha Db 7l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	125 95 110	0,6	luż	41 27 40	28 26 30	II II II	1 3 1	122 66 51 ---	145 75 60 ---	1,2 1,3 0,8 ---	IIB-30%-1,17 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,29
l	1,90				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, D. mjs OI, Os 25l, podsz.: wb, brz, kru na 30%, w cz. C bagno 0,35 ha 2 szt., Info: fragm. LMw	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	25	0,8	prz prz luż	13	14	I	13	114	215	12,3 6,5	TW-1,90 ODN-IIP-1,90 AGROT-1,90
m			0,18		RP: DROGI L														
n			0,05		RP: DROGI L														
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: LINIE														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Urowo (0020) = 29,39 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 29,39 Powiat Iławski (07) = 29,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7530	112,5	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
a	14,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	110/110 DB-BK (zg) 15	DRZEW 8 BK 1 LP 1 BK	95 95 125	0,9	um um prz	32 31 39	31 27 33	I II II	2 2 2	387 41 52 ---	5495 580 740 ---	84,5 10,1 8,4 ---	Działka nr 1: IIIB(2)-40%-6,70 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68	
b	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gl, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Gb, Lp 80l, podsz.: gb, lp, bk na 10%, 1-od gnia 1,46 ha Db 6l. 5 szt., Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	115 115 100	0,6	luż	41 40 29	30 30 27	I II II	2 2 3	173 61 56 ---	930 330 300 ---	9,8 4,2 4,8 ---	IIIBU-95%-5,38 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,46	
c	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 115l, Bk, Brz, Gb, Lp 80l, podsz.: gb, lp, jrj na 20%	120/120 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW 5 SO 3 BK 2 BK	115 100 115	1,0	um um prz	42 31 40	30 29 33	I II I	2 2 1	227 130 114 ---	1060 610 535 ---	11,2 9,7 6,1 ---	IIIB(2)-60%-4,68 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gpi, porol, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Lp, Bk 90l, Jw, Os, Js, Md, Lp, Bk, Gb 45l, podsz.: czm, bez.c, lp na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	24 27	22 26	II I	12 12	127 103 ---	150 120 ---	3,9 3,2 ---	TP-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, ksm.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Os 70l, Bk 40l, podsz.: lp, lsz, os, bk na 60%	80/80 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,7	prz prz um	32 34	30 27	I IA	2 2	227 35 ---	485 75 ---	6,0 1,4 ---	IIIA-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 170l, Db 110l, Wz 90l, OI 75l, Brz 65l, podsz.: bk, lsz, db, lp na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 LP 1 BK	170 120 90 90	0,8	prz prz luź	68 47 35 33	25 27 25 25	IV III II II	3 3 3 3	168 65 65 32 ---	125 50 50 25 ---	0,9 0,7 0,9 0,4 ---	
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gpii, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Św 70l, Św, Db 50l, podsz.: bk, jr, lp, gb na 50%, w cz. E bagno 0,15 ha, Info: fragm. Lśw	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 3 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	27 36 31	27 30 30	I I I	12 12 12	136 106 86 ---	170 130 110 ---	3,7 2,3 1,3 ---	TP-1,25
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, pok.zwy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, lwa, Brz 22l, podsz.: czm, wb, św na 30%, w cz. S bagno 0,17 ha, Info: fragm. LMw	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 OS	22 22	0,8	um um prz	18 16	7 16	I I	11 11	15 15	15 15	3,8 0,9 ---	CP-P-0,85
j		0,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy	DB-BK	PODR PRZES	LP OS	7 10	0,6			2 10		12 4				
k			0,16		RP: DROGI L														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
15 -c -d			0,07 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L														
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Urowo (0020) = 31,87 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 31,87 Powiat itawski (07) = 31,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12104	178,2		
16 a	5,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat itawski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 140l, Lp, Kl, So 90l, podsz.: bez.c, lsz, kal.k na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	110 90 70	0,7	prz prz um	46 40 26	24 23 21	II III III	3 3 3	206 59 27 ---	1120 320 145 ---	10,0 3,8 2,1 ---	
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db, Bk, Gb, Kl 70l, podsz.: jrj, kru, jw na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	31 30	27 28	IA I	13	187 146 ---	330 260 ---	6,3 3,2 ---	TP-1,77
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plmplm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 65l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 40%	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 SO 1 OL	90 180 90 65	0,6	prz prz um	31 63 37 27	24 29 27 21	II III I III	3 3 3 3	167 76 30 20 ---	155 70 30 20 ---	1,7 0,4 0,4 0,3 ---	
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, plm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Gb, Św, Bk 45l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 70%	80/80 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 LP	45 45 45	0,9	um um prz	22 20 20	20 19 20	I I I	13	137 44 34 ---	215 70 55 ---	5,7 2,7 2,9 ---	TP-1,56
																293	275	2,8 3,0	
																215	340	11,3 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz, Os 33l, podszt.: brz, lsz, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	33 33 33	1,0	um um duże	16 12 13	15 13 14	IA I I	22	189 17 15 ---	335 30 25 ---	17,6 3,0 1,7 ---	TW-1,77
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, trf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Kl, Jw 70l, podszt.: kru, os, wb na 30%, Info: fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	90 70	0,7	prz prz um	33 26	25 20	II III	2 3	212 101 ---	240 115 ---	2,6 1,7 ---	
h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Md, Bk 41l, podszt.: lsz, brz, bez.c na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	41 41 41	0,9	um um prz	20 16 15	18 15 15	IA II II	22	220 15 20 ---	860 60 80 ---	32,6 3,0 5,9 ---	TP-3,91
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 105l, Bk, Db 45l, podszt.: jrz, bk, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO BK	105 30	1,0 0,1	prz prz um	38 10	28 9	I 11	2 11	443 1	390	4,7 5,3	TP-0,88
j	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Brz 105l, Bk, Św 120l, Bk 45l, podszt.: jrz, bk, lsz na 20%, 1-gnia 1,32 ha 3 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	120 95	0,8	prz prz luź	44 36	30 23	I III	2 3	315 31 ---	1400 140 ---	13,8 2,7 ---	ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-1,32 CW-1,32
																221 390	22,3 12,6		
																255 1000	41,5 10,6		
																346 1540	16,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 k	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md, Brz 37l, podsz.: brz, db, św na 20%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	1,1	um um duże	18 14	17 14	IA I	22	265 23 ---	1835 160 ---	84,0 13,3 ---	TP-6,93
l	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Bk 55l, w cz. SE kępa 0,35 ha So,Św,Db 33l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 90	0,8	prz prz um	37 35 34	29 29 27	IA II II	12	338 45 30 ---	445 60 40 ---	6,2 1,0 0,7 ---	TP-1,32
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Św 115l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-od gnia 0,41 ha Db 9l. 2 szt.	110/110 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	BK	115	0,6	prz prz luź	42	32	II	2	315	385	5,0 4,1	IIIBU-95%-1,23 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,41
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: ROWY														
	31,32 31,32 31,32 31,32 31,32		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Urowo (0020) = 31,85 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 31,85 Powiat itawski (07) = 31,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9435	239		
16A a	1,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat itawski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Lp, KI 30l, podsz.: bk, db, os na 30%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,8	prz prz um	37 32	28 26	I IA	2 3	257 35 ---	395 55 ---	4,9 1,0 ---	TP-1,53
															292	450	5,9 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 40l, Św, So, Md, Os 23l, podsz.: os, kru, bez.k na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BK	23 40 40	0,8	um um duże	8 15 12	9 14 13	II II II	22	13 53 9 ---	10 35 5 ---	1,9 1,9 0,6 ---	TW-0,68
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 48l, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 50%, w cz. S kępa 0,08 ha Św,Brz 38l. w cz. C kępa 0,13 ha Brz,Św,Md 38l. w cz. W kępa 0,14 ha Brz,Św,So 38l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 48	0,7	prz prz um	38 22	26 21	IA IA	23	298 25 ---	735 60 ---	14,0 1,9 ---	TP-2,46
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db, jrj, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	70 45 35	0,8	prz prz um	35 21 16	26 20 17	IA I I	13	298 20 15 ---	160 10 10 ---	3,0 0,3 0,3 ---	TP-0,53
f	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So, Os, Gb 70l, Gb, Kl 40l, podsz.: kru, db, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,33 ha Brz,Św 38l.	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	32	28	I	2	293	1540	19,1 3,6	IIIA-30%-5,26 AGROT-1,58
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 70l, Db, Bk, Wb, Lp 40l, podsz.: db, jrj, kru na 50%, w cz. SE bagno 0,06 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	37	26	IA	23	363	520	9,9 6,9	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16A h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. mjs Os, Gb, Lp, Kl 65l, podszt.: kru, jr, db na 60%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,9	um um prz	30	28	I	3	313	230	3,3 4,5	TP-0,74
	12,63 12,63 12,63 12,63 12,63				= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Urowo (0020) = 12,63 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 12,63 Powiat iławski (07) = 12,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3805	62,1		
17 a b c	7,61 0,54		0,65		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Gb 85l, Gb 70l, Gb 40l, podszt.: gb, bk, jw na 20%, 1-od gnia 2,02 ha Db 19l. 11 szt., Info: fragm. Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, podszt.: gb, lp na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BK	135 105 125 85	0,6	prz prz luź	48 41 46 30	30 27 30 20	I II II III	2 2 2 3	142 86 36 20 ---	1080 655 275 150 ---	9,3 9,7 3,1 3,5 ---	IIIBU-95%-7,61 AGROT-3,81 ODN-ZŁOZ-3,81 CP-2,02
							PODR	5 DB 3 BK 2 BK	19 12 6	0,5		5 2 1		22	284	2160	25,6 3,4		
						90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 MD	30 30 25 30	0,7	prz prz um	10 8 12 16	11 10 13 16	I I I I	32	44 8 20 14 ---	25 5 10 10 ---	2,9 0,9 0,6 0,4 ---	TW-0,54
																86	50	4,8 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, bk, bez.k na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	58 58 70 70 58 58	0,8	prz prz um	26 25 31 32 30 23	23 23 26 27 25 22	IA I IA I I I	23	99 50 74 30 35 40 ---	145 75 110 45 50 60 ---	3,5 1,3 2,1 0,5 1,2 2,1 ---	TP-1,48
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, bez.k na 40%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	34 31	28 28	IA I	13	262 81 ---	470 145 ---	9,0 1,8 ---	TP-1,80
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Bk 55l, Lp 30l, podsz.: jw, gb, lp na 20%, w cz. NE kępa 0,45 ha Brz,So,Św 58l. 1 szt.	80/80 LP-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	70 70	0,9	prz prz um	34 33	28 27	I IA	2 3	257 86 ---	530 180 ---	6,6 3,4 ---	TP-2,07
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,02 ha Bk 130l. 1 szt.	140/140 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 BK 1 BK BK	13 8 13 130	0,5	um um prz	4 1 3 46	III II II	11	55 35 ---	115 70 ---	4,2 2,7 ---	ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40 CW-0,57 CP-0,25	
																328 7 19	485 15 35	10,7 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 i	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, glp//glp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: bk, gb na 20%, Info: fragm. LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 BK	21 30 40 50 15	0,8	um um duże	8 12 20	7 10 18 5	I I I I	21	14 14 20	60 60 85	8,7 13,1 4,5 3,9	PRZEST CP-2,18 TW-2,19 POPR-1,00
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., pods.: gb, brz, bk na 20%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	30 20	0,8	um um duże	8 7	10 7	I I	22	34	40	8,3 --- 8,3 7,2	TW-1,15
k	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., mjs Md, Św, Brz 40l, Db 13l, pods.: gb na 10%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 GB 1 BK 1 BK 1 BK 1 DB	40 50 40 30 20 18	0,8	um um duże	13 20 14 8	14 18 14 10 7 5	I I II I I I III	22	58 44 13 5	115 85 25 10	8,3 3,8 1,4 2,1 0,2 --- 15,8 8,1	TW-1,95
l	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św 100l, Bk 70l, Bk 40l, pods.: gb, bk, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	39	29	I	2	423	1035	13,3 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 m ~a ~b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Md, Św 90I, Św 50I, Bk 40I, pods.: gb, bk, lsz na 30%, Info: fragm. Lśw RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	90 90 90 60	1,0	um um prz	38 32 34 21	30 27 29 20	IA II I II	12	358 40 40 25 ---	995 110 110 70 ---	13,8 2,1 0,8 2,6 ---	TP-2,78
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Urowo (0020) = 28,37 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 28,37 Powiat iławski (07) = 28,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7359	155,7		
18 a	2,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mal.wś, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp., pods.: gb, bk na 30%, w cz. E kępa 0,45 ha Bk 130I. Gb,Lp,So 100I.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 1 BK 1 GB	11 35 25 45 23	0,8	um um prz	11 16	4 9 6 15 7	II III II II III	11	5 11 ---	10 25 ---	0,7 2,7 1,8 0,2 ---	PRZEST CP-0,68 TW-1,57 POPR-0,45
							PRZES	BK SO LP GB	130 100 100 100			52 38 39 27	31 27 27 23	1 2 2 3	16 ---	35 ---	50 10 10 10 ---	2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 b	2,21				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 70I, podsz.: bk, gb na 30%, Info: fragm. LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 GB	35 70 45 25 45	0,7	prz prz um	10 23 16 7 11	8 22 15 7 13	III II II II III	12	5 49 22 9 ---	10 110 50 20 ---	2,3 3,0 3,5 1,1 ---	
c	1,46				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105I, Św, Brz, So 85I, Gb 70I, podsz.: bk, gb na 40%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 GB	85 70 85 85	0,4	prz prz luź	33 22 41 22	28 23 32 21	I II I III	2 4 1 4	71 45 35 20 ---	105 65 50 30 ---	1,9 1,8 0,6 0,6 ---	
d	9,12				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gi, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 130I, Brz 55I, Gb 45I, podsz.: bk, gb na 30%, Info: fragm. Lśw	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	45 85 55	0,8	um um prz	14 32 24	13 28 20	II I I	12	49 113 69 ---	445 1030 630 ---	31,9 18,7 23,4 ---	TP-9,12
																231	2105	74,0 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 f	6,37				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Db, Św, Md 25l, Db 15l, podszyt.: gb, bk na 30%, w cz. W kępa 0,4 ha So,Bk,Db 13l. w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,Db 13l. w cz. E kępa 0,45 ha Bk,Brz,Db 13l. w cz. S bagno 0,25 ha	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 GB 1 BK	35 45 60 35 21	0,8	um um prz	11 15 27 9	10 13 20 10	II II II III	12	23 26 22 4 ---	145 165 140 25 ---	28,3 11,8 5,2 2,4 ---	TW-6,37	
~a			0,38		RP: DROGI L															
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Urowo (0020) = 21,79 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 21,79 Powiat Iławski (07) = 21,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3267	141,9			
19 a	13,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sapy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, orl.pos, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Md, Bk, Brz 15l, podszyt.: bk, gb, brz na 30%, w cz. C kępa 0,5 ha Md,Bk,Brz 15l. 2 szt., Info: fragm. Lśw	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	35 25 60	0,9	um um prz	13 22	12 9 21	I I I	11	45 64 ---	600 855 ---	65,7 29,8 27,1 ---	TW-13,33	
b	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mał.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: pjż.spe, Info: fragm. Lśw, podejrzony rutolistny	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BK 1 BRZ	15 15 15 10	0,8	prz prz luź	8	1 8 2 5	IV I III II	32	1	5	12,2 1,6 ---	CP-P-6,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. g wz.spe, ksm.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 45l, Db, Bk, Ol, Brz 32l, podsz.: gb, wb, bk, św na 40%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 2 BRZ	32 32 32 45	1,0	prz prz um	16 18 19 24	16 15 17 23	I IA I I	22	64 43 43 48 ---	115 75 75 85 ---	12,3 4,3 4,1 2,3 ---	TW-1,80
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. g wz.spe, plk.spe, knw.dwl, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 125l, Brz, Gb 80l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	125 100 80	1,0	prz prz um	38 34 26	33 28 23	IA II II	2 3 4	260 130 76 ---	410 205 120 ---	3,5 3,3 2,7 ---	IIIA-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
-a			0,52		RP: DROGI L														
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Urowo (0020) = 23,88 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 23,88 Powiat iławski (07) = 23,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2590	168,9	
20 a	4,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	125 105 80	1,2	um um prz	42 34 26	30 30 27	I II I	2 2 3	281 168 108 ---	1285 770 495 ---	11,8 11,4 9,8 ---	IIIB(2)-40%-4,57 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. g wz.spe, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 125l, Brz 105l, IIP mjs Gb 85l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 DB-BK (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	125 105	1,0	um um prz	44 33	30 29	I II	2 2	276 184 ---	465 310 ---	4,3 4,6 ---	IIIB(2)-40%-1,69 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
							IIP	BK	85	0,2	prz prz luź	26	25	II	3	87	145	8,9 5,3 3,0 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 c	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, bk na 20%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK	125 105 125 105	0,9	prz prz um	45 34 53 32	33 30 30 26	IA I II III	2 2 1 2	281 70 43 32 ---	1585 395 245 180 ---	13,6 2,5 2,8 3,0 ---	III A-30%-5,64 AGROT-1,69 ODN-ZŁOZ-1,69
d	4,61				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Brz, Db 85l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%, w cz. W bagno 0,07 ha w cz. W kępa 0,45 ha OI 40l. OI 60l., Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 BK	125 105 105 125	0,8	prz prz um	45 34 32 53	33 30 26 30	IA I III II	2 2 2 1	233 65 65 43 ---	1075 300 300 200 ---	9,2 1,9 5,0 2,3 ---	
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gi, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, ksm.spe, C. drz nat, wyżyw, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 125l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb na 30%, 1-od gnia 0,57 ha Db 4l. 2 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 3 BK	125 105	0,6	luź	42 36	30 28	I II	2 2	203 86 ---	420 175 ---	3,9 2,6 ---	IIIAU-95%-2,06 AGROT-1,32 PIEL-0,57 CW-0,57 CP-0,57
							IIP	8 GB 2 BK	85 85	0,2	prz prz luź	19 27	21 24	III II	4 3	51 15 ---	105 30 ---	2,2 0,6 ---	
							PODS	DB	4	0,3					12	66	135	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g -a -b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 85l, Brz 60l, 1-od gnia 0,54 ha Db 4l. 2 szt.	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	7 SO 3 BK 6 BK 4 GB DB	125 105 85 85 4	0,6 0,2 0,3	luż prz prz luż	42 29 19 17	30 29 23 19	I II II III	2 3 4 4	203 86 --- 289	380 160 --- 540	3,5 2,4 --- 5,9 3,1 2,0 1,0 --- 3,0 1,6	IIIBU-95%-1,88 AGROT-1,34 PIEL-0,54 CW-0,54 CP-0,54
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Urowo (0020) = 21,02 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 21,02 Powiat Iławski (07) = 21,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10535	131,7	
21 a b	0,71 3,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	110/110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 ŚW 2 BRZ	50 38 50 38	0,8	prz prz um	18 18 21 18	16 17 20 19	II III I I	22	44 48 70 35 --- 197	30 35 50 25 --- 140	1,7 1,1 2,3 0,8 --- 5,9 8,3	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db, Gb 38l, podszyt.: bk, gb, kru, wb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	31 30	27 28	I I	12	288 25 --- 313	1105 95 --- 1200	26,3 1,4 --- 27,7 7,2	TP-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Brz, Gb 30l, podsz.: gb, bk, czm, lsz na 40%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 DB	30 30 30	0,9	prz prz um	18 21 14	14 17 12	I I II	12	49 54 22 ---	55 60 25 ---	6,6 3,4 2,2 ---	TW-1,09
d	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 115l, Brz 100l, Lp, Gb, Db, Św, Brz 80l, podsz.: lp, bk, lsz, gb na 30%	120/120 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BK	115 100 115 80	1,0	um um prz	44 32 46 26	32 28 30 24	IA II II II	2 2 1 3	260 130 49 38 ---	1320 660 250 195 ---	12,9 10,6 3,2 4,4 ---	IIIB(2)-60%-5,07 AGROT-3,04
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: lp, czm na 40%	50/50 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	15 25	0,9	um um prz	13 14 14	14 13 13	I I I	12	85 25 ---	50 15 ---	5,3 0,9 ---	TW-0,61
g				1,00	RP. R (R IVA), Info: miejsce postoju														
h			1,04		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	WZ DB GB LP ŚW	80 150 80 50 50			26 95 28 29 26	22 26 23 22 19		3 2 3 3 3	8 6 6 6 3 ---		29	
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, zrw.kło, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Bk 90l, Jw 50l, podsz.: lp, bk, lsz, gb na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 KL 1 OL	170 130 90 90	1,0	um um prz	56 51 43 30	26 28 25 19	IV III II IV	2 2 2 3	173 130 81 27 ---	85 60 40 15 ---	0,6 0,8 0,7 0,1 ---	
																411	200	2,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, zaw.spe, C. drz nat, mfo złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: bk, gb na 10%, w cz. C kępa 0,06 ha So 125l. Bk 105l. 1 szt.	140/140 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 2 BK 1 GB SO BK BK	18 18 18 125 105 90	0,3	luż		4 5 4	IV II IV	11				ODN-ZŁOŻ-2,48 PIEL-2,48 CW-2,48 CP-1,06
k	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Kl, Bk, Os, Ol 45l, podsz.: lp, gb, kl, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 LP	55 70 70 45	0,8	prz prz um	26 32 28 17	24 28 25 16	I I I I	3 2 3 4	144 55 35 15 ---	655 250 160 70 ---	12,7 3,1 3,4 3,8 ---	TP-4,54
l		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm//glp, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, lsz na 30%, Info: fragm. Lśw	OL	PRZES	BRZ	50			19	18		4		5		
m			0,62		RP: TURYST		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG		0,2									
n			0,29		RP: TURYST														
o				0,50	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)														
p	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 15l, podsz.: jb, lp na 30%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 LP	15 15	0,7	um um duże	9	9 6	I I	12	38	30	3,4 ---	CP-P-0,84
r				0,26	RP. PL ŁOW-R (R V)													3,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 s	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, pl/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, zia.wsn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Bk 120l, Kl, Js, Wz 90l, pods.: lp, lsz, bez.c, bk na 80%, Info: fragm.Lśw	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BK 1 LP 1 LP	90 170 120 90	0,8	luż	35 56 63 48	25 28 30 20	II III II III	2 1 1 1	283 35 40 35 ---	435 55 60 55 ---	4,8 0,5 0,7 1,1 ---	
t	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, P. szad, R. mal.włś, sit.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, pods.: czm, lsz, jrz na 20%, Info: fragm. Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 OL 1 ŚW	15 6 6 6	0,9	um um prz		7 1 3 1	I III IV II	21			1,2 0,3 ---	CW-0,37 CP-0,37
w		0,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. pods.: śl.a na 30%	DB-BK													
x	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Gb 40l, pods.: bk, lsz, gb, św na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40	0,9	prz prz um	21 28	18 23	IA I	12	235 27 ---	390 45 ---	15,3 1,7 ---	TP-1,66
y			0,07		RP: DROGI L														
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: LINIE														
-d			0,03		RP: LINIE														
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Urowo (0020) = 30,51 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 30,51 Powiat Iławski (07) = 30,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6410 [29]	137,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Js 95l, Ol 35l, podsz.: lsz, czm, prz.c na 30%, Info: fragm. Lw ;	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 75	0,8	prz prz um	37 32	26 25	II II	2 3	335 77 ---	1305 300 ---	13,5 3,8 ---	
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, plmplm, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, gb, lsz na 10%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	27 27 27	1,0	peł duże	10 12 13	10 12 14	I IA III	23	65 35 14 ---	55 30 10 ---	8,8 2,2 0,6 ---	TW-0,84
							PRZES	OL BRZ	75 75			36 32	25 26		3 3	15 5 ---	20		
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Bk 51l, Db 150l, podsz.: lsz, jrz, bk na 50%, w cz. E d luka 0,2 ha Bk 9l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	23	21	IA	22	307	325	9,2 8,7	TP-1,06
d		9,67			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, D. podsz.: wb na 40%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp, Info: kukułka (storczyk) szerokolistna	OL	PRZES	OL BRZ OL	45 45 30			18 19 13	17 18 14		4 4 4	2 4 3 ---	9		
f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os, Gb, Bk 39l, podsz.: lsz, brz, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	39 39 39	1,0	um um prz	21 17 23	18 16 20	IA I I	13	160 107 32 ---	515 345 105 ---	20,9 24,5 4,1 ---	TP-3,21
															299	965	49,5 15,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Bk, Md 75l, Gb 55l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 DB	75 75 75 105 105	0,9	prz prz um	34 33 34 42 42	28 24 27 29 27	IA II I II II	12	253 35 35 46 46 ---	735 100 100 135 135 ---	12,9 2,2 1,1 2,0 1,7 ---	TP-2,90
h		1,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy	DB-BK-SO	PRZES	SO	125			47	31		2		25		ODN-ZRB-1,20 PIEL-1,20 CW-1,20
i			3,22		RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. zad, R. trawy, OP. Płaty roślinności: kuk.spp pow. 0,8ha, Info: kukułka (storczyk) szerokolistna	OL													
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	11,90 11,90 11,90 11,90 11,90	14,09 14,09 14,09 14,09 14,09	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Urowo (0020) = 26,24 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 26,24 Powiat iławski (07) = 26,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4249	107,5	
22A a	1,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41	0,8	um um prz	21 17	18 16	IA I	22	220 24 ---	340 35 ---	12,9 2,4 ---	TP-1,55
					D. zmiesz. pas, mjs Db, Brz, Md, Lp, Os 41l, podsz.: lsz, gb, bez.k na 40%, w cz. E kępa 0,1 ha Ol 80l. 1 szt. w cz. SE bagno 0,13 ha w cz. S kępa 0,3 ha Św,So 27l. 1 szt., Info: fragm. Lw											244 375	15,3 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Brz, Gb, Św 90l, podsz.: bk, gb, bez.c na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	90 120 90	0,9	prz prz um	32 48 38	27 31 29	II II IA	3 2 2	257 96 50 ---	330 125 65 ---	6,2 1,5 0,9 ---	
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 100l, podsz.: gb, bk, bez.k na 20%, w cz. E bagno 0,08 ha 2-od gnia 1,13 ha Db 7l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 BK 8 BK 1 BK 1 SO	15 8 115 100 100	0,2 0,6	prz prz luź	41 34 41	31 28 31	II II IA	2 2 2	244 31 31 ---	1005 125 125 ---	13,0 2,0 1,5 ---	IIIBU-95%-4,11 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-1,13
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 25l, podsz.: brz, bez.k, bk na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 BK	25 25 25 25	0,8	um um duże	11 12 12	11 13 13	IA I III	22 I I	67 39 12 ---	70 40 10 ---	6,0 2,3 0,7 0,5 ---	TW-1,02
f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 100l, Św, Brz 85l, Bk 50l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb, bez.k na 20%, w cz. S luka 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 85	0,9	prz prz um	41 42 28	31 28 24	IA II II	2 2 3	387 41 36 ---	1825 195 170 ---	22,0 3,1 3,5 ---	TP-4,72
g		0,83			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, D. podsz.: wb na 50%	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22A h i -a -b -c		2,97 5,90			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. zad, R. trawy, Info: w cz. N i w cz. NW ambony RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, D. podsz.: wb na 50% RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG	OL OL	PRZES	BRZ	30				12	13				4	1	
	12,69 12,69 12,69 12,69 12,69	9,70 9,70 9,70 9,70 9,70	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Urowo (0020) = 22,86 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 22,86 Powiat itawski (07) = 22,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4469	78,5		
23 a b			0,27		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat itawski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,06 ha Bk 115l. 1 szt.	140/140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BK 1 GB	11 30 20 30	0,6	um um prz		3 8 5 8	III II II III	12			2	0,6 0,3 --- 0,9 1,0	ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-0,36 CW-0,36 CP-0,53
							PRZES	BK BK	115 95			41 34	31 27		2 2		10 2 --- 12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw, Św, Brz 57l, podszyt.: gb, lsz, jw na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 GB	57 57 57	0,8	um um prz	27 32 20	23 25 19	IA I II	22	258 30 20 ---	1010 120 80 ---	24,9 2,7 2,5 ---	TP-3,92
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 43l, podszyt.: gb, bez.k na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 GB 1 ŚW	43 43 43 43 43	0,9	um um prz	22 21 16 19 17 18	19 20 15 18 16 17	IA I I I II I	23	88 44 34 20 15 29 ---	130 65 50 30 20 45 ---	4,7 1,9 3,1 1,3 1,1 2,6 ---	TP-1,50
f	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz, Md 45l, podszyt.: gb, bk, św na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um um prz	21 17	19 16	IA II	12	274 20 ---	1290 95 ---	43,0 5,9 ---	TP-4,71
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, Brz 24l, podszyt.: brz, gb na 40%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	24 19 24 33 33	0,7	um um prz	10 9 6 16 13	11 11 6 15 13	IA I II IA I	32	44 25 ---	15 10 ---	1,5 0,7 0,1 0,3 0,5 ---	TW-0,35
																100	35	3,1 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz, Św 85l, OI 60l, pods.: gb, lsz, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	110 110	0,9	prz prz um	42 41	30 29	I I	2 2	325 65 ---	740 150 ---	8,3 0,9 ---	IIIB(2)-40%-2,27 AGROT-0,91
							PODRII	6 BK 2 GB 2 BK	45 45 55	0,3		12 13 16	14 14 17		23	29 8 15 ---	65 20 35 ---	4,1	
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep., pods.: gb, lsz, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: rut.ori	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	12 20 15	0,6	prz prz um		3 4 2	II II II	12			0,5 ---	PRZEST ODN-ZŁOZ-0,54 PIEL-0,54 CW-0,54 CP-0,82
							PRZES	BK GB	150 95			60 32	32 25		2 3	55 5 ---	60	0,4	
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, Gb 50l, pods.: gb, lsz na 30%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	50 50	0,9	um um prz	23 14	22 15	I II	13	225 15 ---	145 10 ---	3,3 0,5 ---	TP-0,64
												23 34 31 36 34	22 28 27 29 28	I IA I I II	13 2 2 2 2	225 134 36 36 41 ---	145 285 75 75 85 ---	3,8 5,9 4,8 4,6 0,7 0,5 1,5 ---	
k	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, , IIP mjs Gb, Lp 80l, Bk, Gb, Św 50l, pods.: gb, lsz, lp na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	95 80 80 95 95	0,9	prz prz um	39 34 31 36 34	29 28 27 29 28	I IA I I II	2 2 2 2 2	165 134 36 36 41 ---	350 285 75 75 85 ---	4,8 4,6 0,7 0,5 1,5 ---	TP-2,12
							IIP	BK	80	0,3	prz prz luź	27	22	II	3	113	240	5,7 5,4 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 l	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz, Bk 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 95l, Św, Gb 70l, Bk, Św 50l, podsz.: gb, bk, brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 2 BRZ 2 BK	110 95 95 70	0,7 1,0	prz prz luź prz prz luź	44 35 35 24	29 26 26 20	I II II II	2 3 3 4	303 249 65 390 ---	1810 1485 390 390 ---	20,3 3,4 25,7 2,4 10,9 ---	6,5	IIIB(2)-40%-5,97 AGROT-2,39
m	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Gb, Brz, Św, Bk 56l, podsz.: gb, bk, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	23	IA	22	357	1090	27,5 9,0	TP-3,06	
~a			0,66		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Urowo (0020) = 27,85 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 27,85 Powiat Iławski (07) = 27,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10562	215,5			

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gi, P. ziel, R. gwz.spe, plk.spe, sał.leś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, Brz 30l, podszyt.: gb, bk na 30%, w cz. E kępa 0,12 ha Bk 150l. Św,Gb,Bk 80l.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 GB	40 50 30 40	0,9	um um duże	13 23 7 11	14 19 9 13	I I II III	12	81 49 2 7 ---	310 190 10 25 ---	22,9 8,4 4,0 1,9 ---	TW-3,83
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gi, P. ziel, R. gwz.spe, sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 115l, Md, Brz, Św 85l, Bk, Gb 70l, podszyt.: bk, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	85 85	0,8	prz prz um	35 32	29 28	IA I	12	242 156 ---	1030 665 ---	15,4 12,1 ---	TP-4,25
c	11,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gi, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 145l, Bk, Gb 50l, podszyt.: gb, bk, brz na 20%, 1-od gnia 1,92 ha Db 9l. Db 19l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goź	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	145 115	0,3	luź	58 43	35 31	II II	1 1	158 15 ---	1805 170 ---	18,0 2,2 ---	IIIBU-95%-11,43 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CP-1,92
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gi, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db, Gb 33l, podszyt.: gb, bk, św na 50%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 BK	33 33 33	0,9	prz prz um	16 16 13	15 18 12	I I I	22	75 53 16 ---	85 60 20 ---	8,5 2,4 2,5 ---	TW-1,13 AGROT-1,13 ODN-IIP-1,13
																144	165	13,4 11,9	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Bk, Db 59l, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb, bk, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 GB	59 30 40	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	27 10 12	26 11 12	IA I III	12 12 12	332 22 3 --- 25	1825 120 15 --- 135	43,1 7,8 25,8 1,1 --- 26,9 4,9	TP-5,50
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Św, Brz 80l, mjs Bk 65l, pods.: bk na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Db 4l.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	7 SO 3 BK DB	115 95 4	0,7 0,3	luź	43 29	30 27	I II	2 3	234 92 --- 326	310 120 --- 430	3,3 2,1 --- 5,4 4,1	IIIAU-95%-1,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,33 CW-0,33 CP-0,33
~a			0,66		RP: DROGI L														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Urowo (0020) = 28,13 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 28,13 Powiat iławski (07) = 28,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6866	173,7	
25 a	17,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ	45 70 25 25	0,9	um um prz	15 25 10 13	15 23 11 12	II II I II	12 12 12	64 59 2 10 --- 135	1125 1035 35 175 --- 2370	80,2 29,2 19,7 10,2 --- 139,3 7,9	TP-17,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 b		0,29			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe	DB	PRZES	OS BRZ SO	60 60 80				46 28 36	26 25 24		3 3 3		3 2 1 ---	
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Lp, Brz 90l, Bk 70l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lp, lsz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	90 90 90	1,0	um um prz	36 32 34	28 26 26	I II II	11	353 40 40 ---	1450 165 165 ---	21,5 3,1 2,7 ---	TP-4,11
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 37l, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz, db, gb na 40%, w cz. C bagno 0,25 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37	1,0	um um prz	17 16	17 15	IA I	12	240 27 ---	955 105 ---	41,9 8,5 ---	TW-3,98
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Bk 80l, Bk 60l, podsz.: brz, lp na 20%, 1-od gnia 1,05 ha Db,Bk,So 7l. 7 szt. 2-od gnia 0,2 ha Bk,Lp 19l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	140 100	0,5	luż	43 36	30 27	I II	2 2	193 46 ---	800 190 ---	6,9 3,1 ---	IIIAU-95%-4,15 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-1,25
~a			0,74		RP: DROGI L		PODR	3 DB 2 BK 2 SO 2 BK 1 LP	7 7 7 19 19	0,4			1 1 1 4 4		12	239 990	990	10,0 2,4	
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Urowo (0020) = 30,84 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 30,84 Powiat Iławski (07) = 30,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6206	227	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk, Db 130l, IIP mjs Brz, Św 55l, podsz.: bk, gb, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 90	1,0	um um prz	34 31	28 28	I II	12	399 50 ---	1135 140 ---	16,9 2,7 ---	TP-2,85
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gi, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Db, Gb, Md 30l, podsz.: bk, gb na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	23 18	18 18	I I	22	219 21 ---	160 15 ---	10,9 0,5 ---	TP-0,73 AGROT-0,73 ODN-IIP-0,73
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 80l, Bk 60l, podsz.: bk, gb na 40%, w cz. N kępa 0,35 ha Brz, Gb, Db 45l. Św 35l., Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	110 130 110 90	1,0	prz prz um	46 42 42 28	34 33 32 29	IA II II I	2 1 3 3	314 108 65 49 ---	845 290 175 130 ---	8,9 3,1 1,9 2,2 ---	16,1 6,0
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db 38l, Św 30l, podsz.: gb, bk, św na 40%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	38 38 38	1,0	prz prz um	26 21 20	21 18 19	I IA I	22	128 85 48 ---	185 125 70 ---	7,6 5,2 5,2 ---	TP-1,45
																536 1440 261	1440 380	16,1 6,0 18,0 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
f	4,81				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Brz 105l, Lp, Gb 80l, Lp 50l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-od gnia 1,82 ha Db,Bk 7l. Db 19l. So 4l. 5 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	140 105 80	0,6	luź	43 35 26	30 28 24	I II II	2 2 3	173 56 46 ---	830 270 220 ---	7,1 4,0 5,0 ---	IIIAU-95%-4,81 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-1,82
g	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Jw, Bk, Św 53l, podsz.: bk, brz, db na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	25 23	23 IA	IA 12	12	347	2545	68,6 9,3	TP-7,34
h	10,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 40l, Św 30l, podsz.: bk, lsz, brz, św na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,1	um um duże	20 17	18 17	IA I	12	299 32 ---	3185 340 ---	124,8 23,2 ---	TP-10,65
i	1,99				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, sał.leś, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz 75l, podsz.: bk, brz, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	150 115 150	1,2	um um prz	42 32 43	31 27 29	I III III	2 2 1	308 130 103 ---	615 260 205 ---	4,9 3,8 2,3 ---	IIIB(2)-60%-1,99 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
~a			0,81		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	32,51 32,51 32,51 32,51 32,51		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Urowo (0020) = 33,41 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 33,41 Powiat iławski (07) = 33,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11940	317,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) Obr. ew. Urowo (0020) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego															
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, zia.wsn, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Ol, Os, Lp, Js, Bk 70l, Ol 50l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha Ol 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. C	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 DB 1 LP	70 70 100 40	0,9	prz prz um	25 30 35 17	24 28 27 21	II I II I	11	106 116 35 25 ---	210 230 70 50 ---	5,0 2,8 0,9 3,6 ---	12,3 6,2	TP-1,97
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, pl/pls, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 140l, Wz, Js, Kl 90l, podsz.: lp, lsz, gb, kru na 70%, 1-od gnia 0,69 ha Db,Ol,Gb 19l. 4 szt., Info: fragm. Lśw	110/110 JS-DB-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BK 3 LP 3 OL 1 SO	170 90 90 120	0,6	luż	65 35 35 41	31 29 26 28	II I II II	2 2 2 2	102 92 86 31	210 190 175 65 ---	1,8 3,1 1,9 0,6 ---	7,4 3,6	IIIAU-90%-2,04 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 CP-0,69
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zia.wsn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 130l, Bk 90l, Brz, Ol 70l, podsz.: lsz, czm, bk na 60%, w cz. C kępa 0,1 ha Św 25l., Info: fragm.LMw	120/120 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 BK 1 DB 1 SO 1 DB 1 BK	90 90 180 180 180 130 130	0,9	prz prz um	37 38 67 62 62 48 48	30 24 28 27 26 28 26	IA II III III II III III	12	91 71 86 50 35 40 40 ---	160 125 150 90 60 70 70 ---	2,2 1,4 1,4 0,5 0,4 0,6 0,9 ---	7,4 4,2	
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Lp, Brz 38l, podsz.: bk, lsz, gb, św na 30%, Info: fragm. LMśw	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 BK	38 38 38 38	0,9	um um prz	19 16 26 17	18 15 20 14	I II I I	12	117 37 27 16 ---	245 80 55 35 ---	18,5 4,5 2,3 2,9 ---	28,2 13,4	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md 6l, w cz. C kępa 0,06 ha So 130l. Bk,Brz 100l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 SO-BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB BK SO BRZ	6 6 6 100 130 100	1,0	um um prz		1 1 1 27 29 28	I I I II II III	11					CW-1,91
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 130l, Kl, Gb, Lp, Brz 80l, Bk 60l, pods.: bk, gb, lsz na 30%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	130 110 80	1,0	um um prz	46 35 29	37 29 26	IA II I	2 2 3	308 157 49 ---	310 155 50 ---	2,5 2,2 1,0 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	
h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, mal.włś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 38l, pods.: bk, gb, lp na 30%, Info: fragm. Lśw	90/90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 MD 1 SO	38 38 38 38	0,9	prz prz um	19 16 27 21	18 15 20 17	I II I IA	12	85 48 27 27 ---	235 130 75 75 ---	17,5 7,6 3,0 3,1 ---	TP-2,74	
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, kru na 10%, w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. Bk 100l. 1 szt.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB 2 SO SO BK BK	4 4 4 120 100 70	1,0		39 32 16	28 26 18	I III IA	11					PIEL-1,71 CW-1,71
j	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Św, Db, Gb 52l, pods.: bk, brz, św, lsz, gb na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	52 52 52	0,9	um um prz	25 23 21	23 24 20	IA I I	12	273 25 25 ---	850 80 80 ---	23,5 1,7 3,2 ---	TP-3,12	
																323	1010	28,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 130l, Gb 80l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	130 80 110	1,1	um um prz	46 29 35	32 26 29	I I II	2 3 2	362 97 54 ---	415 110 60 ---	3,6 2,2 0,9 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
I	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, sał.leś, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Bk, Brz, Db 65l, w cz. N kępa 0,15 ha Św 28l.	110/110 SO-BK (zg) 15	DRZEW	8 BK 2 BK	150 105	0,5	luź	46 30	32 27	II II	2 3	243 49 ---	545 110 ---	5,2 1,6 ---	IIA(2)-40%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
m	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 90l, Bk 55l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 40%, Info: fragm. Lśw,Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 90	0,9	um um prz	35 29	30 29	IA I	12	419 45 ---	2185 235 ---	30,4 3,9 ---	TP-5,21
n	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Bk 80l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 SO-BK (zg) 15	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	150 150 105	1,1	um um prz	45 47 32	30 30 26	III I III	2 2 3	297 103 81 ---	620 215 170 ---	6,8 1,7 2,8 ---	IIIB(2)-60%-2,08 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
o	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 80l, podsz.: bk, jrz, św na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 95	0,8	um um prz	34 35	29 30	IA I	12	359 40 ---	525 60 ---	8,5 0,9 ---	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (sś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św 60l, pods.: bk, św, lsz na 70%	90/90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 BK	90 90 90 90	0,9	prz prz um	35 34 35 34	32 30 30 26	I IA I II	3 3 2 2	348 141 35 35 ---	350 140 35 35 ---	5,6 2,0 0,2 0,7 ---	8,5 8,5	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,77		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: LINIE															
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 32,61 = 32,61 Obr. ew. Urowo (0020) = 32,61 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 32,61 Powiat iławski (07) = 32,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10261	197,6		
28 a	7,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	30 29	27 26	IA I	12 12	373 30 ---	2830 230 ---	54,1 2,8 ---	TP-7,59	
					D. zmiesz. grp., pods.: czm, jr, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 125l. w cz. NW kępa 0,38 ha So, Bk 125l.		PODR II	6 BK 2 KL 1 BK 1 LP	40 40 55 40	0,4		10 11 17 11	12 13 18 13		23	24 8 9 4 ---	180 60 70 30 ---	56,9 7,5		
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, pods.: bk, bez.c, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	25 23	23 22	IA I	22	283 25 ---	445 40 ---	11,4 0,8 ---	TP-1,57	
																308	485	12,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 44l, podszt.: brz, św, db na 30%, Info: fragm. Ol	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	44 44 44 44 44	0,8	um um prz	20 21 21 23 19	19 20 20 22 18	IA II I I I	13	78 73 39 24 24 ---	55 55 30 20 20 ---	2,0 1,4 0,8 0,6 1,0 ---	TP-0,73
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Kl, Bk 70l, podszt.: kru, lp, Isz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 40	0,8 0,3	prz prz um	30 11	27 13	IA 23	13	373 31	610 50	11,7 7,1	TP-1,64
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 40l, podszt.: św, brz, db na 30%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	40 40 25 25 25 40	0,9	um um prz	11 14 10 15 7 13	13 15 10 14 7 13	II II I I II II	22	35 27 10 15 2 16 ---	20 15 5 10 10 60	2,0 0,8 0,5 0,6 0,5 0,7 ---	TP-0,55
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG														
	12,08 12,08 12,08 12,08 12,08		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 12,42 = 12,42 Obr. ew. Makowo (0023) = 12,42 Gmina Iława (032) = 12,42 Powiat Iławski (07) = 12,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4785	91,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II	1 ha	całej pow.	1 ha			1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
29					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B																
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. gwz.spe, gjn.lśn, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podszt.: bk, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	125 100 75	1,1	um um prz	45 35 27	29 26 21	I II II	2 3 3	411 49 38 ---	480 55 45 ---	4,4 0,9 1,1 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17		
b	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podszt.: bk, kl, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 90	0,9	um um prz	35 29	30 25	IA II	12 12	419 35 ---	2210 185 ---	30,7 3,5 ---	TP-5,27		
c	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. IP mjs So 90l, Db, Św, Brz 67l, IIP zmiesz. jdn,, podszt.: bk, kl, św, jrz, lp na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BK	67 32 42	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	30 10 17	25 12 15	IA I I	13 12 12	368 20 10 ---	2685 145 75 ---	54,2 7,4 22,6 4,8 ---	TP-7,30		
d				0,33	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP ŚW DB	90 60 60 90			35 31 23 36	24 21 21 21		3 3 3 3	15 4 4 2 ---	25				
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B JRZ LP		0,4											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/gi, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, Brz 34l, podsz.: kru, jrz, św, bk, gfg na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	50 34 50 50	0,8	prz prz um	18 16 25 25	19 17 23 24	III III I I	12	122 29 34 24 ---	305 75 85 60 ---	7,1 2,7 4,0 1,4 ---	TP-2,52
g				1,94	RP. PS (Ps V), S. Ol (bo) z1	OL	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	20	0,3		14	11		4		4		ODN-POR-1,94
h		0,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: gfg, os na 30%	DB-BK-SO	PRZES	OS SO.WE OS	30 90 15			23 59 10	20 24 11		4 2 4		4 3 2 ---	9	
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: bk, db na 30%, w cz. E kępa 0,25 ha So,Św 8l.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	23 23	0,8	prz prz luź	12 11	13 10	I I	22	92 5 ---	80 5 ---	4,9 1,1 ---	TW-0,85
j	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 58l, podsz.: bk, lsz, brz, św, db na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,7	prz prz luź	26 27	24 25	IA I	12	258 20 ---	515 40 ---	12,4 0,7 ---	
k				0,34	RP. PS (Ps VI), Info: miejsce postoju														
l		1,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pls, P. zad, R. trz.spe, trawy, mal.włś, D. podsz.: wb, brz, lp, db na 40%, Info: fragm.BMśw,LMw	OL	PRZES	BRZ LP WB	40 60 60			21 52 42	16 16 15		4 4 4		25 3 2 ---	30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug,, podsz.: bk, db, jr, bez.k na 40%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	26 26	1,1	um um duże	13 12	11 13	I I	12	65 87 ---	125 165 ---	11,0 9,0 ---	TW-1,91	
n		0,82			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś	BK-SO	PRZES	BRZ	50			38	16		3		3			
o				0,53	RP. R (R VI)							14	12		4		1			
p	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os 80l, Os, Brz, Ol 40l, podsz.: jr, kru, bk, św na 80%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	80 80 80	0,9	prz prz um	27 36 31	25 26 23	II I III	3 3 3	197 76 35 ---	535 205 95 ---	4,6 3,5 1,2 ---		
r				1,49	RP. PS (Ps VI), S. LMw (ww) z1	DB-ŚW- SO	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2							308	835	9,3 3,4	ODN-POR-1,49
-a			0,20		RP: LINIE															
-b			0,39		RP: LINIE															
-c			0,47		RP: DROGI L															
-d			0,16		RP: ROWY															
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	4,63 4,63 4,63 4,63 4,63	= 31,89 = 31,89 Obr. ew. Makowo (0023) = 31,89 Gmina Iława (032) = 31,89 Powiat Iławski (07) = 31,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8608 (29)	206,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Db 115I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, jrj na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 SO 1 BK	90 125 90	0,8	prz prz luź	36 43 31	29 29 26	IA I II	12	288 76 35 --- 399	1050 275 130 --- 1455	14,6 2,6 2,4 --- 19,6 5,4 13,0 4,0 --- 17,0 4,7	TP-3,65
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Brz 70I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, św, jrj na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 BK	70 35 55	0,8 0,4	prz prz um prz luź	32 10 23	27 11 17	IA II II	13 12 12	373 20 10 --- 30	845 45 25 --- 70	16,1 7,1 8,7 1,0 --- 9,7 4,3	TP-2,26
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 59I, podsz.: bk, św, lsz na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,8	prz prz um	28 26	24 26	IA I	12	268 50 --- 318	245 45 --- 290	5,8 0,8 --- 6,6 7,3	TP-0,91
d	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/gi, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 70I, podsz.: bk, wb, jrj na 20%, w cz. N bagno 0,45 ha, Info: fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	55 55 55 39	0,8	prz prz um	26 28 26 21	23 25 25 18	II I I III	3 3 3 4	179 50 40 15 --- 284	1050 295 235 90 --- 1670	20,6 5,7 9,3 2,8 --- 38,4 6,6	TP-5,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwez.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, db, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	337	675	15,6 7,8	TP-2,01
g	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 55l, IIP zmiesz. wkęp., podsz.: bk, jr, św na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	26 27	24 25	IA I	22	288 25 ---	2550 220 ---	65,6 4,3 ---	TP-8,85
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So 26l, podsz.: bk, brz, jr, na 20%	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	BRZ ŚW	26 26	1,0	um um prz	11 13	12 10	II I	12	109 8 ---	105 10 ---	5,7 1,4 ---	TP-0,95
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 26l, podsz.: bez.c, czm na 20%, w cz. S bagno 0,1 ha, Info: fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	OL BRZ	26 50 50	0,9	prz prz um	14 32 28	13 20 21	III 3 3	22	120	275 4 4 ---	14,1 6,1	TP-2,31
j	0,78				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Św, Md, So 42l, podsz.: św, bk, jr, na 30%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	42	0,8	prz prz um	20	21	I	12	196	155	4,5 5,8	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 ~a			0,42		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	50			17	15		4		5		DRZEW-100%-0,42
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: ROWY														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Makowo (0023) = 28,86 Gmina Iława (032) = 28,86 Powiat iławski (07) = 28,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9478 [5]	281,2		
31					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, ksm.spe, C. drz szt, D. IP pjd Brz 70I, IIP zmiesz. jdn., pods.: bk, św na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP 8 BK 2 BK	SO	70 40 55	0,9 0,4	prz prz um prz prz luź	32 12 16	27 14 18	IA I II	12 12	424 55 20 ---	745 95 35 ---	14,3 8,1 7,1 1,6 ---	TP-1,76
b	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 80I, Bk 60I, pods.: bk, św, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	DRZEW	120 80 120	1,1	um um prz	40 24 34	30 24 27	I II III	2 4 3	357 81 43 ---	740 170 90 ---	7,3 3,8 1,2 ---	IIIA-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
c	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. sał.leś, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Bk 95I, IIP mjs Św 45I, pods.: bk, św, gb, jrj na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	95 45	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	34 15	28 14	I II	2 4	366 62	685 115	9,4 5,0 8,3 4,4	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 d	5,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: bk, św na 30%, w cz. C kępa 0,45 ha OI 50l. OI 80l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 BK	80 40 55	0,9 0,4	um um prz prz prz luź	33 15 24	26 16 20	I I I	12 12 12	379 43 49 ---	2005 225 260 ---	34,5 6,5 16,8 9,6 ---	26,4 5,0	TP-5,29
f	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/gi, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, So, Brz 55l, OI 40l, podsz.: bk, wb, jr, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	45 55	1,1	prz prz um	25 27	20 25	II I	12 12	274 122 ---	335 150 ---	8,8 5,9 ---	14,7 12,0	TP-1,23
g		6,80			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru na 30%, Info: fragm.LMw , LMśw	OL	PRZES	OL KL KSZ WB	40 70 50 50			19 50 47 43	16 16 15 16		4 4 4 4		35 6 5 4 ---	50		
h	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 37l, podsz.: św, bk, jr, na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	37 25	0,9 0,3	um um prz	18 6	17 6	IA 22	12 12	240 ---	320 ---	14,0 10,5		TP-1,33
i	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: lp, wb, brz na 20%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 ŚW	15 20 15	1,0	um um prz	13	8 14 4	I I II	12 12	45 ---	45 ---	2,1 3,5 ---	5,6 5,4	CP-P-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31																			
j	2,55				80/80 80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 OL	55 55 85 35	0,7	prz prz luź	27 26 41 14	24 22 27 14	I II I IV	3 3 2 4	149 25 30 10 ---	380 65 75 25 ---	7,4 1,3 1,2 0,9 ---	TP-2,55	
k	1,27				120/120 120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 90	0,8	prz prz um	35 29	28 26	I II	13	318 35 ---	405 45 ---	6,0 0,8 ---	TP-1,27	
l	2,34				120/120 120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	51 51 40	0,8	prz prz um	25 24 14	22 24 16	IA I I	12	243 25 25 ---	570 60 60 ---	16,1 1,3 4,0 ---	TP-2,34	
m	1,18				80/80 80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	40 40 50	0,9	prz prz um	21 19 26	19 20 18	II I II	12	203 27 21 ---	240 30 25 ---	7,3 2,2 0,6 ---	TP-1,18	
~a			0,38			RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	BK	50		17	15		4		6		DRZEW-100%-0,38	
~b			0,53			RP: DROGI L													
~c			0,24			RP: LINIE													
~d			0,24			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93	6,80 6,80 6,80 6,80 6,80	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Makowo (0023) = 30,12 Gmina Iława (032) = 30,12 Powiat iławski (07) = 30,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8045 [6]	197,3	
32					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, ksm.spe, C. drz szt, D. IP mjs Bk 100l, Bk, So, Brz, Św 80l, IIP mjs Św 45l, podsz.: bk, jr, św, db, gb na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	100 45	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	35 17	29 18	I I	2 4	371 88	1350 320	17,4 4,8 17,8 4,9	TP-3,64
b	0,98				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gi, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 100l, Bk, So, Brz 80l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, jr, św, db, gb na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	35	29	I	2	371	365	4,7 4,8	TP-0,98
c	14,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Brz, Św 85l, IIP mjs Brz, Św 45l, podsz.: bk, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	85 45	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	33 16	27 17	I I	12 12	343 86	4850 1215	77,4 5,5 67,6 4,8	TP-14,14
d	2,57				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Św, Bk 85l, IIP, podsz.: bk, jr, św na 40%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	85 45	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	33 16	27 17	I I	12 12	343 66	880 170	14,1 5,5 9,4 3,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: bk, db, wb, kru, ol na 40%, Info: fragm.OI	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	40 40 40	0,7	prz prz luź	21 22 16	20 18 15	I III I	12	107 48 21 ---	100 45 20 ---	3,2 1,4 1,4 ---	
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 80l, Md, Db 50l, Św 40l, podsz.: św, db, czm, bk na 30%, Info: fragm. LMw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	24 25 21	22 23 20	II I I	12	137 69 69 ---	235 120 120 ---	5,3 2,7 5,5 ---	TP-1,73
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gi, P. zad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, jr, św, db, lp na 70%, Info: fragm. LMw,Lw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	35	30	IA	12	454	1590	23,8 6,8	TP-3,50
i		0,23			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gi, P. zad, R. trawy, mal.wś, gwz.spe	DB-BK-SO	PRZES (w cz. S)	BRZ BK	50 50			26 21	22 13		3 4		3 2 ---		
-a			0,42		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	50			17	15		4		8		DRZEW-100%-0,42
-b			0,56		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: LINIE														
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Makowo (0023) = 28,87 Gmina Iława (032) = 28,87 Powiat Iławski (07) = 28,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11385 [8]	251,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, gb, lsz, jrz na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	35 33	28 29	I I	12	318 30 ---	575 55 ---	8,5 0,4 ---	TP-1,81
							IIP	8 BK 2 ŚW	40 40	0,3	prz prz luź	14 13	13 11	II III	12	25 5 ---	45 10 ---	4,7 1,0 ---	
															30	55	5,7 3,1		
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 17l, podsz.: brz, lsz, kru na 30%, Info: fragm. LMw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	17 17	0,8	prz prz um	8 7	7 5	IA I	22	17	15	5,7	TW-0,98

																		5,7 5,8	
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Bk 34l, podsz.: lsz, bk, św na 40%	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	34 34 34	1,0	um um prz	15 15 14	16 16 13	I I I	22	128 37 21 ---	95 25 15 ---	8,9 1,1 0,8 ---	TW-0,74
							PRZES	SO BK BK	95 95 60			35 30 18	28 24 17		2 3 4	15 2 2 ---		10,8 14,6	
																186	135	19	
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. ziel, R. szc.zaj, knw,dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, czm, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha Brz,OI 34l. OI,Bk 70l.	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	95 95 95	1,0	prz prz um	43 34 31	25 23 25	II III II	3 3 2	278 31 46 ---	370 40 60 ---	5,1 0,2 0,6 ---	
																355	470	4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 75l, podszt.: bk, św, brz, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	27	IA	12	435	1145	20,1 7,6	TP-2,63
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Bk 95l, Bk, Db, Brz 50l, podszt.: lsz, brz, bk, jrz, św na 50%, Info: fragm. BMw ,LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	41	29	I	2	413	890	12,3 5,7	TP-2,16
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. IP mjs BK 90l, IIP mjs Św, Db 50l, podszt.: bk, jrz, św na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,7	prz prz luź	35	27	I	12	308	335	4,9 4,5	CP-P-2,15
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Db 15l, podszt.: kru, lsz, brz na 30%, Info: fragm.BMw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	15 15 15	0,9	um um prz	7	7 4 4	IA I I	22	15	30	10,5 0,5 --- 11,0 5,1	
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,40		RP: DROGI L														
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 13,43 = 13,43 Obr. ew. Makowo (0023) = 13,43 Gmina Iława (032) = 13,43 Powiat iławski (07) = 13,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3804	89,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 65l, Db, Św 55l, podsz.: św, wb, ol, js na 30%, Info: fragm. LMw	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	28 29	23 24	II I	3 3	268 25 ---	840 80 ---	16,5 1,5 ---	TP-3,13
b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 70l, Św, So 50l, podsz.: wb, brz, jrj, bk na 30%, Info: fragm. LMw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50	0,8	prz prz um	25 21	23 21	I II	12	157 83 ---	805 425 ---	18,2 9,6 ---	TP-5,12
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trawy, mal.wś, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 34l, podsz.: db, wb, św na 30%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	34 34	0,9	prz prz um	18 18	16 15	I III	12	139 32 ---	155 35 ---	6,0 1,3 ---	TW-1,11
d	2,21				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 55l, Brz 45l, Św 35l, podsz.: jrj, bk, św, brz, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,2 ha Brz 20l., Info: fragm.LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	45 55 45	0,8	prz prz luź	27 31 24	19 24 20	IA IA I	13	137 93 59 ---	305 205 130 ---	10,1 5,3 7,2 ---	TP-2,21
f	1,90				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 65l, podsz.: bk, św, jrj na 60%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	prz prz luź	29 27	26 25	IA I	13	253 50 ---	480 95 ---	12,4 1,8 ---	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 g	1,84				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 65l, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, bk, wb, św na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	65 65 65	0,8	prz prz um	32 27 28	26 25 23	IA I II	13	252 55 35 ---	465 100 65 ---	9,7 1,5 1,0 ---	TP-1,84
h	1,51				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 40%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	110 90 90 80	1,0	um um prz	40 27 30 25	27 26 27 21	II II I III	3 3 3 3	227 65 43 43 ---	345 100 65 65 ---	3,7 0,6 1,0 1,5 ---	IIIA-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Makowo (0023) = 16,98 Gmina Iława (032) = 16,98 Powiat Iławski (07) = 16,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4760	108,9		
34A a	2,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	80/80 SO-DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	25 35 45	0,8	prz prz luź	11 16 14	10 17 13	IV I III	43	50 32 9 ---	135 85 25 ---	7,4 3,2 1,3 ---	TW-2,66
							PRZES	DB BK	65 65			34 30	16 16	3 3		6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34A b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 54l, Brz 37l, podszt.: lsz, bk, kru, db na 30%, Info: fragm. LMw,OI	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	37 54	0,9	prz prz um	19 27	19 23	II II	12	208 32 ---	405 60 ---	13,5 1,3 ---	TW-1,94
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gi, P. zad, R. mal.wś, trawy, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: jrz, kru, wb, db, bk na 30%, Info: fragm. LMw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 OL	30 30 30 30	0,9	prz prz um	17 19 12 13	16 16 11 14	I I I III	12	76 38 22 16 ---	105 50 30 20 ---	4,7 3,0 3,7 0,9 ---	TW-1,36
d	1,94				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trawy, sdm.leś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 80l, podszt.: jrz, bk, db, św, brz na 40%	120/120 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	90 90 90 70	1,0	um um prz	32 31 29 25	26 28 27 21	I I II III	12	131 121 126 81 ---	255 235 245 155 ---	3,8 1,6 4,3 4,8 ---	TP-1,94
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 90l, podszt.: jrz, bk na 20%, Info: fragm.Lw	80/80 SO-DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 90	0,8	um um prz	35 31	23 28	III I	2 2	278 30 ---	270 30 ---	3,6 0,2 ---	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
g	2,60				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gi, P. zad, R. bor.czr, trawy, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 70l, Brz, Św, Bk 40l, podszt.: bk, św, jrz, brz, db na 40%, Info: fragm. BMśw,LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	37	29	IA	12	414	1075	15,0 5,8	TP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34A																			
h	1,61				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Św 77l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, brz, db, św, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	29	25	I	12	329	530	9,6 6,0	TP-1,61
i	5,70				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 100l, Bk, Św 70l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, św, kru, jrz, db na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz luź	38	28	I	2	371	2115	27,2 4,8	
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Makowo (0023) = 19,51 Gmina Iława (032) = 19,51 Powiat Iławski (07) = 19,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5833	109,1		
35					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gi, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, Bk 53l, Brz 55l, podsz.: bk, jrz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 70	0,9	um um prz	40 26	29 21	I II	2 3	371 31 ---	1360 115 ---	18,7 3,2 ---	TP-3,66
																402	1475	21,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. mszc, R. bor.czr, sdm.leś, wid. jał, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 95l, Bk 75l, Brz 40l, podszt.: bk, jrz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm. BMw	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	36	28	I	2	413	1745	24,1 5,7	TP-4,22
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Bk, Brz, Św 110l, Bk, Db 70l, Bk, Brz 50l, podszt.: bk, czm, jrz, lp na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 OL 1 BRZ	110 150 95 95	0,8	prz prz um	42 62 32 34	27 32 24 26	II II II II	3 1 2 2	233 49 32 27 ---	600 125 80 70 ---	6,5 1,2 0,9 0,4 ---	9,0 3,5
d		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. podszt.: wb na 80%	OL	PRZES	OL OL BRZ	80 40 40			39 22 25	23 18 20		2 4 3		10 5 4 ---	19	
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 135l, Ol 105l, Bk 45l, podszt.: lsz, bk, jrz, kru na 40%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	105 103 105 70	0,9	prz prz um	41 36 34 23	28 29 28 21	I I III III	3 3 3 3	200 108 59 32 ---	420 225 125 65 ---	5,0 1,5 1,6 2,0 ---	10,1 4,8
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk 80l, Bk 60l, Bk 40l, podszt.: bk, jrz, kru, lsz na 80%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	33	26	I	12	339	555	9,5 5,8	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	11 11	1,0	um um duże		7 2	III II	12			3,2 --- 3,2 2,3	CP-P-1,39
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, wtl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: kru, czm, bk, lsz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	40 60	0,9	prz prz um	24 29	19 23	II II	12	224 32 --- 256	300 45 --- 345	9,0 0,7 --- 9,7 7,3	TP-1,33
j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. ziel, R. szcz.zaj, sdm.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 120l, Św, Brz 80l, Brz 40l, podsz.: bk, jr, lsz na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 55	0,8	prz prz um	35 23	28 18	IA II	12	359 20 --- 379	1025 55 --- 1080	16,6 2,5 --- 19,1 6,7	TP-2,85
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: LINIE														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Makowo (0023) = 21,23 Gmina Iława (032) = 21,23 Powiat iławski (07) = 21,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6929	106,6		
36 a	1,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl/pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, sdm.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, jr, kru, brz na 50%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	32	26	IA	23	373	700	13,4 7,1	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36																			
b	1,78				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Brz 110l, Bk, Św 65l, podsz.: bk, św, kru, jrj na 60%, Info: fragm. BMśw,LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	40	28	I	2	454	810	9,1 5,1	IIIA-30%-1,78 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
c	0,79				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, So, Św 45l, podsz.: św, bk, kru, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	27 23	23 20	IA II	23	253 60 ---	200 45 ---	5,1 2,0 ---	TP-0,79
d	0,97				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 70l, Brz 50l, podsz.: kru, bk, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	27	22	II	12	274	265	6,0 6,2	TP-0,97
f	1,75				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl//pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Ol 70l, Bk 50l, podsz.: kru, brz, wb, bk na 40%, w cz. C bagno 0,2 ha	80/80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,8	prz prz um	29 31	26 27	I IA	3 3	202 111 ---	355 195 ---	4,4 3,7 ---	8,1 4,6
g	1,36				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Bk 60l, podsz.: bk, kru, brz, jrj, jał na 50%, Info: fragm. LMśw,LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	29	25	I	12	313	425	8,6 6,3	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.sch, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 70l, Brz 50l, podsz.: kru, bk, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	27	22	II	12	274	150	3,3 6,1	TP-0,54
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, śle.skr, C. drz nat, D. mjs Brz 16l, podsz.: kru, jrz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	1,0	um um prz	8	8	IV	12	51	45	4,7 5,2	TW-0,90
j	2,09				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 105l, Św, Brz 60l, podsz.: bk, kru, brz na 60%, Info: fragm. LMw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 60	0,9	um um prz	36 20	28 19	I II	2 4	357 22 --- 379	745 45 --- 790	9,0 1,7 --- 10,7 5,1	TP-2,09
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	110			40	28		2		10		DRZEW-100%-0,05
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	12,06 12,06 12,06 12,06 12,06		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 12,45 = 12,45 Obr. ew. Makowo (0023) = 12,45 Gmina Iława (032) = 12,45 Powiat iławski (07) = 12,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3980 [10]	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Św 95l, Św 70l, podszt.: kru, św, bk na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 70	0,9	prz prz um	38 26	28 19	I III	2 3	371 21 ---	1755 100 ---	24,2 3,2 ---	TP-4,73
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, P. zad, R. trawy, sdm.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: św, kru, brz, bk, jrz na 50%, Info: fragm. LMśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 ŚW	55 55 55 55 45	0,7	prz prz um	26 27 27 27 19	25 24 23 23 14	I I IA II II	3 3 3 3 4	129 35 30 25 20 ---	290 80 65 55 45 ---	5,6 3,1 1,7 1,1 2,8 ---	
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Brz, Bk 40l, podszt.: bk, kru, jał, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	luż	27	23	I	12	272	415	8,4 5,5	
d	12,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz, Św 105l, Bk, Św 55l, podszt.: bk, kru, św, jał, jrz na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 70	0,9	prz prz luż	38 26	27 19	I III	2 3	357 22 ---	4350 270 ---	52,3 8,7 ---	
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,96 = 20,96 Obr. ew. Makowo (0023) = 20,96 Gmina Iława (032) = 20,96 Powiat iławski (07) = 20,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7425	111,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. ziel, R. gwz.spe, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz 95l, Brz, Św, Bk 50l, Brz 35l, podszt.: bk, jrz, lsz, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BK	95 70 65	1,0	um um prz	40 30 27	30 26 22	IA IA I	2 3 3	428 46 36 ---	3530 380 295 ---	45,7 7,3 8,2 ---	TP-8,25
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. podszt.: kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	4 115	1,0	um um prz		2 24	III 2	11 2		5	4,4 2,5	CW-1,74 CP-1,74
c		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, wtl.spe, mal.wś, D. podszt.: kru, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn,pos, bob.trj	OL	PRZES	OL OL BRZ SO	60 90 70 90			19 34 26 32	18 23 20 19	4 3 3 3		65 15 10 5 ---	95		
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, wtl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podszt.: wb, ol, św, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	45 65 65	0,8	prz prz luź	21 27 29	18 23 26	III II I	12	113 69 54 ---	130 80 65 ---	3,5 1,2 0,9 ---	TP-1,17
f	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Św 120l, Bk, Brz, Św 80l, Bk 55l, podszt.: bk, jrz, kru, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	34	28	IA	12	445	2820	45,7 7,2	TP-6,34
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Wz, Db 120l, Brz 90l, Św 80l, podszt.: jrz, bk, św, czm na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 OL	120 120 90	1,0	um um prz	38 33 34	25 27 23	II III III	3 2 3	151 151 114 ---	110 110 85 ---	1,0 1,3 1,0 ---	3,3 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 h	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, wtl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Św 115l, Brz 90l, podsz.: kru, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	115 70 90	1,0	um um prz	48 26 34	26 19 22	II IV III	2 3 2	243 70 76 ---	1090 315 340 ---	9,3 4,4 4,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24	
i	1,10			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: czm, wb, kru na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	115 90	0,8	prz prz um	48 34	25 24	II II	2 2	260 135 ---	285 150 ---	2,4 1,6 ---			
j	1,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, wtl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Św 75l, podsz.: bk, lsz, śl.t, jrz, kru na 60%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,8	prz prz um	33 33	27 28	I IA	2 2	207 116 ---	360 200 ---	3,8 3,5 ---			
~a			0,17	RP: LINIE																
~b			0,80	RP: DROGI L																
~c			0,17	RP: ROWY																
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Makowo (0023) = 27,58 Gmina Iława (032) = 27,58 Powiat Iławski (07) = 27,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10445	149,2		
39 a		0,33		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, D. podsz.: brz, so, głg na 10%	DB-BK-SO															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b		0,33			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. pods.: wb na 20%	OL													
c		1,30			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. naga	DB-BK-SO													
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 50l, pods.: bez.k, bk, db na 70%, w cz. N kępa 0,11 ha Św,So,Db 33l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	30 29	26 25	IA I	21	293 20 313	415 30 445	8,2 0,4 8,6 6,1	TP-1,41
f				0,99	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 33l, pods.: brz, św, bez.k na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33	1,0	um um duże	15 13	15 14	IA I	23	212 17 229	175 15 190	9,1 1,4 10,5 12,8	TW-0,82
h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 65l, Św 50l, pods.: db, bk, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	30	25	IA	23	363	110	2,3 7,7	TP-0,30
i		0,57			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. naga	DB-BK-SO													
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 51l, pods.: św, brz, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um prz	24 22	21 21	IA I	22	263 25 288	240 25 265	6,8 0,5 7,3 7,9	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k l	3,80			1,53	RP. PL ŁÓW-Ł (Ł V) PL ŁÓW-Ł (Ł VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. IP mjs Brz 111l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Lp 61l, Bk 41l, podsz.: kru, jr, db na 20%, 1-od gnia 1,13 ha Db 5l. 4 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 9 BK 1 DB	111 81 61	0,7 0,3	prz prz luź prz prz luź	40 29 26 23 20 18	I II III	2 3 4	336 104 6 110	1275 395 25 420	14,2 3,7 8,8 0,8 --- 9,6 2,5	III BU-95%-3,80 AGROT-2,67 CP-1,13	
m	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. IP mjs Brz 111l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 61l, Db 31l, podsz.: kru, jr, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 DB	111 81 61	1,1 0,4	um um prz prz prz luź	40 29 26 23 20 18	I II III	2 3 4	498 147 9 156	2250 665 40 705	25,0 5,5 14,7 1,4 --- 16,1 3,6	IIIA-30%-4,52 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36	
n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 57l, podsz.: bez.k, db, jr, na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 57	1,0	um um prz	31 27 25 23	IA IA	12	373 81 454	280 60 340	5,3 1,5 6,8 9,1	TP-0,75	
o	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: bez.k, św, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 70	0,9	um um prz	25 31 25 27	IA IA	22	288 79 367	330 90 420	8,5 1,7 --- 10,2 8,9	TP-1,15	
p	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Kl, Md, Lp 24l, Św, Db 28l, podsz.: kru, bez.k, jr, na 20%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO KSZ JS LP	24 80 80 80 80	1,0	um um duże	12 32 65 29 63	13 25 23 23 24	I 3 3 3 3	13 3 3 3 3	138 2 1 1 4 --- 8	130 2 1 1 4 --- 8	7,7 8,3	TW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s t w x -a -b -c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, podsz.: kru, bez.c, wb na 20%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	35 50	0,8	prz prz um	17 24	17 21	I I	13	128 43 ---	80 25 ---	3,0 0,6 ---	TW-0,62
		1,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podsz.: wb na 50%	OL	PRZES	BRZ OL BRZ	30 30 50			12 13 22	13 14 20	I I I	4 4 4	2 1 2 ---	2 1 5		
	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Bk, So, Lp, Św 15l, podsz.: gfg, wb, lp na 10%, w cz. E d luka 0,33 ha Db 9l. 1 szt.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	15	0,9	peł duże	7	8	I	13	70	140	14,7 7,5	CP-P-1,97
	0,72		0,88		RP: L-CTWO														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: lp, bez.k, db na 70%, w cz. NW kępa 0,19 ha Ol 14l. 1 szt. w cz. S kępa 0,06 ha Lp 10l. 1 szt.	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	25	22	IA	13	294	210	6,1 8,5	TP-0,72
			0,18		RP: DROGI L														
			0,02		RP: L ENERG														
			0,02		RP: L ENERG														
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Makowo (0023) = 25,28 Gmina Iława (032) = 25,28 Powiat Iławski (07) = 25,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7018	142,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Św, Brz 55l, podszt.: kru, jrz, bk, brz na 40%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	65 65 45	0,9	um um prz	35 29 24	27 27 19	IA I III	13	283 111 20 ---	360 140 25 ---	7,6 4,3 0,7 ---	TP-1,28
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, Św 53l, podszt.: jrz, św, ol, bk, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	25 24	21 23	II I	3 4	293 25 ---	365 30 ---	7,6 0,6 ---	TP-1,25
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, śle.skr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 16l, podszt.: kru, brz, bk, św na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	16 50	0,8	prz prz um	10 26	9 19	III 3	22	66 12	65 ---	5,8 6,0	TW-0,96
d	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 70l, Bk 50l, podszt.: bk, jrz, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,35 ha Ol 55l. w cz. N kępa 0,15 ha Św,Brz 55l. w cz. NE kępa 0,3 ha Brz,Ol 55l., Info: fragm. IMw,Ol	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	34	27	IA	13	424	2020	38,7 8,1	TP-4,77
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, pl/pls, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 46l, Brz, Bk 60l, podszt.: bk, kru, brz, jrz na 40%, Info: fragm. BMśw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	46 46	0,7	prz prz luź	24 20	19 18	I I	22	181 59 ---	130 40 ---	6,8 1,4 ---	TP-0,71
																240	170	8,2 11,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, gwz.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db, Brz, Bk 95l, IIP zmiesz. grp., pods.: jrz, bk, db, kru na 60%, Info: miejsce postoju	120/120 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO	95	0,9	um prz prz prz luź	36 17 27 21	30 14 22 17	IA III II III	2 4 3 3	480 57 31 10 ---	2135 255 140 45 ---	27,6 6,2 11,2 3,5 1,8 ---	TP-4,45
h	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 95l, Św, Bk 50l, pods.: bk, św, brz, jał, jrz na 40%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	31	25	II	2	309	1300	17,9 4,3	TP-4,20
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
	17,62 17,62 17,62 17,62		0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Makowo (0023) = 18,13 Gmina Iława (032) = 18,13 Powiat iławski (07) = 18,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7062	135,5		
41 a	1,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sapy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	17 70	0,9	um um prz	10 29	10 23	III 3	12 3	79 5	80	6,7 6,7	TW-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41																			
b	1,60				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Brz, Gb, Bk 50l, podszt.: bk, kru, św, jrz na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Św 40l., Info: fragm. LMw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	um um prz	34 31	28 27	IA I	13	309 61 ---	495 100 ---	8,7 1,0 ---	TP-1,60
c	1,27				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Bk, Św 65l, podszt.: bk, kru, jrz, jał, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	25	I	12	369	470	8,7 6,9	TP-1,27
d	1,24				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. ziel, R. sdm.leś, ksm.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp., Info: fragm.BMśw	80/80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	90 90 90	0,3	luż	34 35 35	28 27 26	I II I	2 2 2	66 50 10 ---	80 60 10 ---	0,6 1,1 0,2 ---	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
f	1,78				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Bk 26l, Brz, Św 36l, podszt.: św, jrz, gb na 30%, Info: fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,0	um um duże	13 12 14	11 14 13	I I I	13	98 15 8 ---	175 25 15 ---	15,4 1,5 2,5 ---	TW-1,78
g	1,04				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podszt.: wb, kru, ol, bk na 30%	80/80 OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 OL	50 50 50	0,5	prz prz luż	22 24 27	21 18 18	I II III	4 3 3	54 49 39 ---	55 50 40 ---	1,3 2,6 0,9 ---	IB-100%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	2,11				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Bk, Św 80l, podsz.: kru, jrz, bk, św, brz na 70%, Info: fragm. LMw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,8	prz prz um	37 32	28 28	I I	2 2	330 31 ---	695 65 ---	9,6 0,4 ---	TP-2,11
i	13,85				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św, kru, db, jał na 50%, w cz. NW kępa 0,4 ha Brz,Św 50l. 2 szt. w cz. W kępa 0,4 ha Brz,Św,So 60l., Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,8	prz prz luź	32 28	26 25	I II	2 3	330 26 ---	4570 360 ---	63,1 2,2 ---	TP-13,85
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	17 70				10 29	10 23		4 3		1 1 ---		DRZEW-100%-0,06
~c			0,45		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Makowo (0023) = 24,59 Gmina Iława (032) = 24,59 Powiat iławski (07) = 24,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7350 [2]	126,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db 105l, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, brz, kru, jał, jrz na 50%, Info: fragm. LMśw,LMw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 80	1,0	prz prz um	34 26	27 22	I II	2 3	400 38 ---	4935 470 ---	59,3 10,6 ---	TP-12,34
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 70l, podsz.: kru, bk, brz, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	28	26	IA	12	373	365	7,0 7,1	TP-0,98
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Db 110l, Bk, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: bk, kru, brz, jrz, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	24	I	12	313	630	12,8 6,4	TP-2,01
d		1,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, orł.pos, D. podsz.: wb, gfg, gb, kru na 40%	OL	PRZES	OL BRZ OL	35 35 20			21 24 13	13 15 11		4 4 4		20 10 2 ---		
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 75l, Ol 45l, podsz.: jrz, kru, brz, św, bk na 40%, Info: fragm. Ol	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	65 75 90	0,5	luż	30 31 35	26 27 23	I I III	3 2 2	121 71 20 ---	235 140 40 ---	3,4 3,2 0,5 ---	7,1 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 g	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 100l, Brz, Bk 75l, Bk, Św 65l, podszt.: kru, bk, brz, jrz, św na 50%, Info: fragm. BMw,Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	28	25	I	12	369	3285	61,3 6,9	TP-8,90
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 60l, podszt.: jrz, bk, brz, kru, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	26	23	I	12	243	335	8,2 5,9	TP-1,38
-a			0,73		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Makowo (0023) = 29,37 Gmina Iława (032) = 29,37 Powiat Iławski (07) = 29,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10467	166,3	
43 a	3,32				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 70	0,9	prz prz um	32 28	27 25	I I	2 3	357 32 ---	1185 105 ---	14,2 2,2 ---	TP-3,32
b	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Ol, Brz 105l, Db 75l, Bk 40l, podszt.: bk, kru, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy pow. 0,03ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	105 105 75	1,1	prz prz um	42 38 26	28 26 22	I III II	2 3 3	395 43 38 ---	3310 360 320 ---	39,8 6,1 8,0 ---	TP-8,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 115l, Ol, Bk, Brz 80l, podsz.: bk, jr, lsz na 60%, Info: fragm. LMw, Ol	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BK	105 115 105	1,0	um um prz	44 38 37	26 25 24	II II III	2 2 2	260 97 38 ---	480 180 70 ---	5,7 1,5 1,2 ---	
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 75l, Bk 55l, podsz.: bk, kru, jał, jr na 50%, Info: fragm. LMŚw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	33	26	I	12	324	600	11,2 6,1	TP-1,85
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, Bk 35l, podsz.: bk, jr, brz, jał na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	24	29	IA	12	278	250	5,8 6,4	TP-0,90
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs So, Bk 120l, Md, Św, Bk, Brz 85l, Św, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, jr, św na 50%, Info: fragm. LMŚw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	34	28	I	12	404	1365	21,8 6,4	TP-3,38
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, wtl.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św 17l, podsz.: kru, ol, brz, bk na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,6	um um prz	10	11	II	12	79	160	13,7 6,7	TW-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 i	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. sdm.leś, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 105l, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, jr, św na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 90	1,1	prz prz um	38 28	29 22	I III	2 3	449 38 ---	2925 245 ---	35,1 5,3 ---	
j	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, sdm.leś, rkt,spe, C. drz szt, D. mjs Bk 130l, Ol, Św, Brz, Md 85l, podsz.: bk, jr, św na 80%, Info: fragm. BMśw, BMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	34	27	I	12	429	975	15,5 6,8	
k		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. weł.pch, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: kru, wb, brz na 60%	SO-BRZ	PODR PRZES	BRZ BRZ	15 35	0,6			7 10		22 4		2		
~a			0,89		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	30,49 30,49 30,49 30,49 30,49	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Makowo (0023) = 31,95 Gmina Iława (032) = 31,95 Powiat iławski (07) = 31,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12532	187,1	
44 a	4,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Lp 22l, podsz.: brz, db, bk na 20%, Info: fragm.LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 DB 1 MD BRZ	22 22 22 70	1,0	um um duże	9 8 16	9 8 16	I II I	22	6 8 13 ---	25 35 55 ---	16,1 9,2 5,4 ---	CP-P-4,33 7,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Brz, OI 22l, podsz.: brz, db na 10%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. SW kępa 0,2 ha Brz,So 70l., Info: fragm.LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 MD	22 22 22 22	1,0	peł duże	7 9 12 16	7 9 12 16	III I I I	22	13 3 4 14 ---	90 20 30 100 ---	3,7 13,2 8,6 9,5 ---	35,0 5,0	CP-P-7,07
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md, Św 70l, Brz, Św, Db 85l, Św, OI 55l, So 40l, podsz.: bk, db, brz, jrz na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 55 85	0,8	prz prz um	30 27 35	27 25 27	IA IA I	22	188 97 69 ---	635 330 235 ---	12,2 8,4 3,7 ---	24,3 7,2	TP-3,38
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Db 45l, Brz 60l, podsz.: bk, św, db, kru, jrz na 60%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB	60 60 60 75 75	1,0	prz prz um	26 23 27 34 28	25 23 26 28 27	IA I I IA I	13	211 71 57 48 45 ---	410 140 110 95 90 ---	9,5 3,7 3,8 1,6 1,7 ---	20,3 10,4	TP-1,95
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. mjs So 70l, Db 45l, Bk, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, wb na 20%, w cz. SE bagno 0,1 ha	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ 9 BK 1 ŚW	70 20 25	0,8 0,7	prz prz um	33	29	I I	2 22	290	320	4,0 3,6	IVDU(2)-95%-1,11 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 22l, podsz.: brz, św, db, głg na 30%, w cz. NE bagno 0,09 ha	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	22 22 22	1,1	um um duże	14 11 7	15 11 8	I IA II	22	55 38 9 ---	110 75 20 ---	7,4 9,2 4,8 ---	TW-2,02
h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, trz.leś, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św 80l, podsz.: kru, jrz, św, wb na 80%, w cz. NE bagno 0,18 ha	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	60 60 60	0,9	prz prz um	23 27 23	22 25 22	II I I	4 3 3	166 102 32 ---	365 225 70 ---	5,9 7,7 1,7 ---	
i		1,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. naga, D. w cz. S kępa 0,1 ha So 125l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	125 85			35 36	30 27	2 3		55 5 ---	60	15,3 7,0	PRZEST ODN-ZRB-1,59 PIEL-1,59 CW-1,59
j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. trawy, sit.roz, mal.wś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 5l, Św 18l, podsz.: brz, kru, św na 20%, w cz. N kępa 0,22 ha So 129l. Bk,Db l. 2 szt., Info: fragm.BMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	5 18 5 5	1,0	um um prz		1 4 1 1	I II II II	12			1,1	CW-2,05 CP-0,88
							PRZES	SO MD DB BK ŚW	130 100 130 130 130			43 45 47 45 45	30 33 28 30 30	2 2 2 2 2		75 10 20 5 10 ---	120	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Bk 75l, Gb, Św, Os 40l, Db 115l, podsz.: db, gb, bk, jrz na 50%, 1-od gnia 0,4 ha Db 5l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	115 75 75	0,5	prz prz luź	39 23 26	30 23 26	I II II	3 4 3	191 18 28 --- 237	250 25 35 --- 310	2,6 0,5 0,9 --- 4,0 3,1	IIIAU-95%-1,30 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-0,40
l	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Os, Bk 60l, podsz.: kru, bk, gb na 40%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	60 60	1,0	um um prz	22 23	22 24	II I	12	223 64 --- 287	150 45 --- 195	4,4 0,7 --- 5,1 7,6	TP-0,67
m	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. szad, R. trz.leś, bor.czr, wid.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Os, Db, So 50l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	1,0	um um prz	19	19	II	12	229	705	15,8 5,1	TP-3,08
n			0,28		RP: DROGI L														
o			0,10		RP: DROGI L														
-a			0,10		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: DROGI L														
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 32,30 = 32,30 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 32,30 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 32,30 Powiat ostródzki (15) = 32,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5395	177	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Brz, Lp 33l, podszt.: bk, jrz, db na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	33 33 33	1,1	um um prz	16 11 18	16 12 18	IA II I	23	184 21 26 ---	190 20 25 ---	9,9 1,6 1,3 ---	TW-1,03
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Bk, Św, Brz 70l, Bk, Brz 50l, podszt.: bez.k, bk, brz, db, jrz na 80%, w cz. N kępa 0,12 ha Św 25l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 70	0,8	prz prz um	24 30	24 27	IA IA	23	235 72 ---	210 65 ---	6,1 1,2 ---	TP-0,89
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 75l, Db, Św, Bk 50l, Bk, Brz, Db, Św 30l, podszt.: bk, db, kru, brz na 50%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	34	29	IA	12	437	1190	20,9 7,7	TP-2,72
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz 90l, Brz, Db, Św, Gb 45l, podszt.: bk, db, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 90	0,9	prz prz um	35 33	31 26	IA II	12	417 37 ---	550 50 ---	7,7 0,9 ---	TP-1,32
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db, Św, Gb 90l, Brz, Bk, Św, Db, Gb 65l, Brz, Bk, Św, Gb 40l	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 90 140	1,1	prz prz um	40 35 50	32 28 30	IA II III	2 3 2	402 108 50 ---	400 105 50 ---	4,2 2,0 0,6 ---	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
																560	555	6,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 60l, Db 100l, Bk, Db, Św 40l, podszt.: jrz, bk, db, św, kru na 40%, Info: fragm.BMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	1,0	um um prz	25 29	25 28	IA I	13	380 39 ---	1275 130 ---	29,5 2,8 ---	TP-3,36
h	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db, Md 37l, Db, Gb, Brz 50l, podszt.: kru, bk, gb, św, brz na 60%, w cz. E kępa 0,23 ha Bk 10l., Info: fragm.BMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37	1,0	um um prz	18 16	17 16	IA I	23	218 45 ---	745 155 ---	32,7 12,1 ---	TW-3,42
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św 15l, Św, Db 35l, Bk 45l, podszt.: brz, gb, bk, śl.a na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	15 15	0,7	um um duże	9 8	9 9	IA I	22	9 27 ---	5 15 ---	1,6 1,5 ---	CP-P-0,51
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz, Db 110l, Bk, Db, Św, Brz 40l, Bk, So, Db 65l, podszt.: jrz, kru, św, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm.LMśw	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	40	30	I	2	503	630	7,1 5,7	IB-95%-1,25 AGROT-1,25
k	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, trf.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, So, Św 45l, podszt.: kru, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	45 60	1,0	um um prz	15 18	17 19	II III	12	167 40 ---	685 165 ---	18,1 2,5 ---	
																207	850	20,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 l	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, trz.leś, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 32l, podsz.: kru, św na 70%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	32 40 32	1,1	um um prz	14 18 16	15 19 16	II I IA	22	100 77 26 ---	330 255 85 ---	14,0 8,0 4,7 ---		
m	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 38l, podsz.: kru, bk, db, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38	1,1	um um duże	17 18 14	17 20 16	IA I I	22	218 48 27 ---	650 145 80 ---	27,5 4,8 6,1 ---		TW-2,99
n	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bk, św na 80%, w cz. S kępa 0,1 ha So,Db,Św 80l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm.BMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	48 48	1,0	um um prz	23 18	23 20	IA I	13	212 109 ---	360 185 ---	11,0 4,5 ---		
o	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, trf.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 60l, Os 50l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	60 50	0,9	prz prz um	19 17	20 17	II II	4 4	189 57 ---	195 60 ---	3,2 3,0 ---		
p			0,37		RP: DROGI L															
r			0,30		RP: DROGI L															
-a			0,44		RP: DROGI L															
-b			0,06		RP: LINIE															
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 29,78 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 29,78 Powiat ostródzki (15) = 29,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9007	251,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Brz 80l, Ol 40l, podszt.: kru, prz.c, jrz, czm na 30%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW OL		80	0,7	prz prz um	35	27	I	2	405	200	2,1 4,3	
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, moz.trz, C. drz szt, D. mjs Os, Ol, Db 80l, Brz, Kl, Św 45l, podszt.: czm, bez.c, bk, jrz, kru na 40%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES BK DB		45 145 125	0,9	prz prz um	22 100 43	24 30 26	I 2 2	12	378	520 5 5 ---	12,8 9,3	
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. smug, mjs Os, Św, Md, Bk, Ol, Db, Kl 60l, Bk, Gb, Db 40l, Bk 85l, podszt.: kru, jrz, św, bk na 50%, Info: fragm.LMw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 ŚW		60 85 40	1,0	prz prz um	27 30 14	26 26 14	I II II	3 3 4	226 79 19 ---	375 130 30 ---	6,2 2,3 2,5 ---	TP-1,65
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Gb 53l, Św, Gb, Bk 35l, podszt.: bk, gb, jrz, kru, św na 70%, w cz. E kępa 0,2 ha Bk,Św,Db 95l., Info: fragm.BMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		53 53 53	1,0	prz prz um	25 30 25	25 27 25	IA I I	13	309 36 30 ---	1435 165 140 ---	38,7 4,3 2,9 ---	TP-4,65
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Md, Bk, Św 47l, Brz, Św 30l, podszt.: bk, kru, jrz, db na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		47 47	0,9	prz prz um	22 20	22 22	IA I	23	251 48 ---	445 85 ---	14,1 2,1 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 37l, podsz.: kru, św, db, bk na 40%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 DB	37 37 37 37	1,1	um um duże	15 18 18 16	15 20 18 16	I I IA I	22	75 72 61 41 --- 249	55 55 45 30 --- 185	4,5 1,9 2,0 1,6 --- 10,0 13,2	TW-0,76
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Md 43l, Db 80l, Św 60l, podsz.: kru, św na 30%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	43 43 43	1,0	um um duże	18 16 20	20 16 19	I II IA	22	173 44 32 --- 249	660 170 120 --- 950	18,8 11,5 4,3 --- 34,6 9,1	
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 30l, Bk 45l, podsz.: bk, św, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 45	0,9	prz prz um	25 25 24 14	25 24 24 15	IA I I II	23	215 55 46 23 --- 339	280 70 60 30 --- 440	7,2 1,4 2,4 1,9 --- 12,9 9,8	TP-1,31
j	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Św, Bk 40l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, św na 40%, Info: fragm.BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	25 25 20	25 25 21	IA I II	22	202 52 69 --- 323	645 165 220 --- 1030	14,9 2,8 8,2 --- 25,9 8,1	TP-3,20
k	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk, Db, Św 55l, Db, Św 35l, podsz.: kru, bk, db, św na 60%, Info: fragm.BMśw, BMB	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	22	21	I	12	328	1495	40,8 8,9	TP-4,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 l m ~a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. szad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 45l, podsz.: kru, bk, św na 40%, Info: fragm.BMw RP: DROGI L RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,0	um um duże	20 21 19	20 21 19	IA I I	23	269 25 35 ---	1075 100 140 ---	35,8 2,7 7,7 ---	TP-3,99
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 28,10 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 28,10 Powiat ostródzki (15) = 28,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8986	258,4		
47 a b	0,50 2,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pls, P. szad, R. moz.trz, mal.włś, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Db 145l, podsz.: kru, bk, czm, wb na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db 70l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, jr, kru, czm, db na 40%, Info: fragm.Lw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 DB	145 145 100	0,7	prz prz um	42 35 43	27 27 24	I II III	2 2 2	303 65 32 ---	150 30 15 ---	0,9 0,2 0,3 ---	
						120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 BK	70 70 80 70	0,8	prz prz um	31 30 33 22	28 27 26 22	IA I II II	13	225 58 40 26 ---	505 130 90 60 ---	9,7 1,6 1,1 1,6 ---	TP-2,25
																349	785	14,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wś, zaw.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 30l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 BK 2 DB	2 10 20 20	1,0				I II III	12				0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-1,13 CW-1,13 CP-1,70
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Md, Gb, Bk, Ol 31l, podsz.: kru, bk, św, jrz, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB	31 80	1,0	um um duże	15 40	16 21	IA 3	22	216	265	15,5 12,6	TW-1,23	
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, sit.roz, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 7l, Bk 30l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,13 ha So 145l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 MD 1 BK SO DB BK	7 20 7 7 145 100 100	1,0	um um prz		2 6 2 2	IA I II I	12			15 4 2 21	CP-0,31 CW-0,71	
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trz.leś, bor.czr, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Db.c, Md 17l, podsz.: kru, św, bk, brz na 30%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	um um duże	10 9 8	10 10 10	IA I II I	22	26 5 9 40	50 10 20 80	8,9 1,5 0,2 1,6 --- 12,2 6,2	CP-P-1,96	
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Bk, Św, Kl 70l, podsz.: kru, bk, jrz, db na 40%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB	110 110 70	1,0	prz prz um	40 48 26	30 29 26	I II I	2 2 3	362 48 41 451	1055 140 120 1315	11,8 1,9 2,6 --- 16,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 31l, podszt.: kru, św, bk, jrż na 50%, Info: fragm.BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	31 31 31	1,1	um um duże	15 13 13	15 15 13	IA I I	22	192 20 16 ---	335 35 30 ---	19,5 1,5 3,2 ---	TW-1,74
j	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. mjs Md, So, Św, Bk 17l, podszt.: kru, brz, bk na 30%, w cz. S kępa 0,3 ha So 125l. 2 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO BK	17 125 80	0,3	um um prz	 34 24	 28 22	II 3 4	22	 60 5 ---	 65	2,5 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,90 PIEL-4,90 CW-4,90 CP-1,80
k			0,55		RP: SKŁAD DR, GI. , pls, R. trawy, rkt.spe	DB-BK-SO													
l	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Db 85l, Db 70l, Bk, Db 50l, podszt.: św, bk, db na 40%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	110 85	1,0	prz prz um	36 26	27 25	II II	2 3	300 77 ---	805 205 ---	8,7 4,2 ---	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
m	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, Bk 75l, Św, Bk, Brz 105l, podszt.: św, kru, bk na 40%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 75 55	1,0	prz prz um	35 24 17	29 24 18	I II II	3 3 4	357 54 37 ---	1115 170 115 ---	13,4 4,3 5,0 ---	IB-95%-3,13 AGROT-3,13
n	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 31l, So, Św 50l, podszt.: kru, św, brz, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	31 31 31	1,0	um um prz	14 13 14	15 13 15	IA I I	23	152 28 18 ---	315 60 35 ---	18,2 6,6 1,6 ---	TW-2,06
o			0,35		RP: DROGI L														
-a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,04		RP: LINIE														
-b					RP: DROGI L														
-c			0,44																
	29,01		1,46		= 30,47												5959	148,7	
	29,01		1,46		= 30,47 Obr. ew. Mały Gil (0005)														
	29,01		1,46		= 30,47 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075)														
	29,01		1,46		= 30,47 Powiat ostródzki (15)														
	29,01		1,46		= 30,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
48					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Db 60l, Md, Lp, Brz 50l, podsz.: bk, kru, kl na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	70 70 60	0,8	prz prz um	32 34 20	27 27 20	IA I II	12	301 28 21 ---	275 25 20 ---	5,2 0,3 0,7 ---	TP-0,91
b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Gb, Brz 85l, Db 120l, Lp, Bk, Db, Kl, Brz 60l, Kl, Bk 35l, podsz.: bk, kl, kru na 40%, 1-od gnia 1,51 ha Db 9l. 7 szt., Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	120 85 120 85	0,7	prz prz um	40 28 40 27	30 25 30 25	I II II II	2 3 3 3	203 57 37 28 ---	935 260 170 130 ---	9,2 5,4 2,1 2,3 ---	IIIAU-95%-4,60 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-1,51
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Gb 85l, Bk, Db, Kl, Brz, Św 60l, Kl 35l, podsz.: bk, jr, czm, kl, kru na 20%, 1-od gnia 0,82 ha Db 2l. 3 szt., Info: fragm.LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 85 120	0,7	prz prz um	40 29 40	30 27 30	I I II	1 3 2	236 68 37 ---	655 190 100 ---	6,4 3,4 1,2 ---	IIIAU-95%-2,77 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 PIEL-0,82 CW-0,82
							PODR	DB	9	0,3				2	11				
							PODS	DB	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Wz, Bk 105l, Db, Św, Wz, Gb 65l, Gb, Brz, Bk 30l, podszt.: bk, gb, kru na 40%, Info: fragm.LMw	120/120 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 ŚW 1 BK	90 105 105 90	0,9	prz prz um	35 40 40 28	30 29 30 27	IA I II II	12	232 84 119 37 ---	355 130 180 55 ---	4,9 1,5 2,2 1,1 ---	TP-1,52
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 105l, So, Św, Wz 85l, Brz, Wz 70l, Gb 50l, podszt.: czm, bk, ol, kru, jrj na 40%, Info: fragm.BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	85 105 70	0,8	prz prz um	33 42 27	26 26 22	II II III	3 2 3	283 81 27 ---	700 200 65 ---	8,1 1,9 1,0 ---	
g	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św, Db 60l, Db, Brz, Gb, Św, Bk 45l, Bk, Brz 30l, Bk, Db 110l, Db 85l, podszt.: bk, jrj, db, św na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	110 85	1,1	prz prz um	37 28	29 26	I II	2 3	402 85 ---	2165 460 ---	24,4 9,4 ---	
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Św, Md, Bk, Gb 33l, podszt.: bk, kru, jrj, czm, św na 40%	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	33 33 33	1,1	um um duże	17 14 18	18 16 20	IA I I	12	210 16 36 ---	300 25 50 ---	15,8 1,5 1,9 ---	TW-1,43
i			0,20		RP: DROGI L														
j			0,37		RP: DROGI L														
-a			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			30	26		3		10		DRZEW-100%-0,07
-b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 -c			0,25		RP: DROGI L															
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 20,10 = 20,10 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 20,10 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 20,10 Powiat ostródzki (15) = 20,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7445 [10]	109,9		
49 a	3,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Js 70l, podsz.: prz.c, kru, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	36	26	I	2	464	1550	17,7 5,3		
b				2,14	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL OL OL	55 55 35 20			25 23 17 10	22 21 17 11	I I I I	3 4 4 4		7 1 4 2 ---	14		
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk, Brz 52l, podsz.: gb, św, lsz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 GB	52 52 52	0,8	um um prz	24 22 15	22 21 15	IA I III	22	218 69 12 ---	335 105 20 ---	9,3 4,6 0,8 ---	14,7 9,5	TP-1,54
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. mał.wś, trawy, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 41l, podsz.: św, db, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41 41	0,8	um um prz	19 19 15 19	18 18 16 19	IA III I I	22	147 34 24 20 ---	495 115 80 70 ---	18,8 3,4 5,3 2,1 ---	29,6 8,8	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, ms/uiż, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 140l, Ol 80l, Db, Brz 65l, Db, Bk 45l, podsz.: kru, prz.c, ol na 30%, Info: fragm. Ol	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 100	0,9	um um prz	30 40	25 26	II II	3 3	262 141 ---	410 220 ---	6,2 2,2 ---	
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Ol, Os 51l, podsz.: św, db, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,8	um um prz	24 22 21	21 21 20	IA I I	22	208 45 35 ---	480 105 80 ---	13,6 2,3 3,6 ---	TP-2,31
h	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol 42l, podsz.: św, db, brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	42 42 42	0,8	um um prz	19 17 20	18 16 19	IA I I	23	157 49 39 ---	655 205 160 ---	23,9 12,7 4,8 ---	TP-4,16
							PODR	BK	10	0,3			1		22				
							PRZES	DB	270			130	24		2		15		
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Bk, Wz 45l, podsz.: kru, prz.c, lsz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,9	prz prz um	22 21	21 20	II I	12	250 24 ---	265 25 ---	6,9 0,7 ---	TP-1,06
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 51l, podsz.: św, bk, lsz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	24 23	21 21	IA I	12	303 20 ---	315 20 ---	8,9 0,5 ---	TP-1,04
k				0,01	RP. ROWY-R (W VI) ROWY-R (W V)														
l				0,01	RP. ROWY-R (W V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 m n ~a				0,01 0,01 0,03	RP. ROWY-R (W V) RP. ROWY-R (W V) RP: ROWY														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Makowo (0023) = 20,61 Gmina Iława (032) = 20,61 Powiat iławski (07) = 20,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5725 (14)	148,3		
50 a b c d f		1,46 1,43			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, D. pods.: wb na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 53l, pods.: bez.k, św, bk na 40% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, D. pods.: wb na 20% RP. BAGNO (N) RP. PS (Ps V) PS (Ps VI), Info: w cz. NE ambona	OL 120/120 DB-BK-SO (zg)	PRZES DRZEW PRZES PRZES ZAKRZEW (w cz. C)	OL 9 SO 1 ŚW GB OL WB	60 53 170 55 0,2			27 24 76 23	19 22 21 18		3 22 3 4		5 307 50 357 440 70 510 2 5	11,8 3,0 14,8 10,3	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g		1,88			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru na 30%	OL	PRZES		OL OL OL	70 50 25					3 4 4		5 13 2 20		
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. szad, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, podsz.: os, św, brz na 30%	90/90 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 OS 1 OL 1 BK	33 33 33 33	0,7	prz prz um	13 16 17 11	12 16 17 12	I II II I	33	92 17 18 7 ---	75 15 15 5 ---	7,7 0,6 0,6 0,8 ---	TW-0,84 ODN-IIP-0,84
i	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 100l, Bk 60l, podsz.: kru, lsz, jrz na 10%, 1-od gnia 2,28 ha Db 11l. 7 szt.	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	140 140 175	0,6	prz prz luź	52 57 75	31 27 31	II II II	2 2 3	209 46 71 ---	1680 370 570 ---	17,3 2,9 4,7 ---	IIIBU-95%-8,04 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CP-2,28
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	1,0	prz prz um	17	17	III	13	198	265	8,5 6,4	TW-1,33
k	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: kru, brz na 10%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB 2 SO 1 DB 1 MD 1 MD DB	20 13 13 3 3 3 3 140	1,0	peł duże		5 3 4 1 1	II II III IA II I	22				PIEL-0,56 CW-0,56 CP-0,84
							PRZES	DB				53	31	I	2		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 l	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Brz 33l, pods.: kru, bez.k, jrjz na 10%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	33 33 33	0,9	um um duże	15 13 8	15 13 10	IA I II	22	189 17 3 ---	340 30 5 ---	18,0 3,1 0,9 ---	TW-1,81
m	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 93l, Bk, Św 53l, pods.: bk, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	93 43	1,0 0,3	um um prz	34 10	27 12	I 23	2	454 22	2630 125	37,3 6,4	TP-5,79
n	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, pods.: jrjz, kru, brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 BRZ 5 BK 3 LP 1 DB 1 BK	70 70 35 35 35 45	1,0 0,4	um um prz	35 30	26 25	IA I	13	373 71 ---	3240 615 ---	61,9 7,6 ---	TP-8,68
o				0,02	RP. ROWY-R (W)														
p				0,01	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,43		RP: DROGI L														
	29,33 29,33 29,33 29,33 29,33	4,76 4,76 4,76 4,76 4,76	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 36,74 = 36,74 Obr. ew. Makowo (0023) = 36,74 Gmina Iława (032) = 36,74 Powiat Iławski (07) = 36,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10847	186,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 90l, Lp, Bk 75l, podszt.: lp, bk, kru na 20%, 1-od gnia 0,6 ha Db 16l. 3 szt., Info: fragm. LMw	110/110 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	140 140 170	0,4	luż	52 54 70	31 28 31	II III II	2 2 2	92 61 71	200 130 155	2,1 1,0 1,3 ---	IIIBU-95%-2,17 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-0,60 CW-0,70
b	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 50l, Db 140l, podszt.: db, bk, lp na 60%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	um um prz	33 37	27 25	IA I	22	373 30 403	2460 200 2660	47,8 2,5 50,3 7,6	TP-6,59
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, db, św na 30%, Info: fragm. BMśw,LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	58 58 58 58	0,8	um um prz	26 25 25 22	23 24 22 21	IA I II II	22	233 25 30 30 ---	1040 110 135 135 ---	25,1 2,0 2,4 5,3 ---	TP-4,47
d	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 63l, podszt.: lp, db, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um prz	29 33	26 25	IA I	12	358 35 ---	1720 170 ---	37,5 2,6 ---	TP-4,81
							PODR	6 DB 4 BK BK	16 20 5	0,5 0,3			4 5		22 22	224 485	4,4 2,0		
							PODRII	ŚW	30	0,1		8	8		23	7	30	7,8	
							PODRII	7 LP 2 BK 1 ŚW	35 35 35	0,2		9 8 10	10 10 10		23	8 2 3 ---	40 10 15 ---	40,1 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. mjs So, Db, Św 70l, Św, Bk, Gb 50l, podsz.: wb, kru, bk na 70%	80/80 BRZ-SO- ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	26	22	II	3	232	820	9,7 2,7	TP-3,54
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, wb, bk na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 90l. 1 szt.	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um duże	7 7 4 7	6 7 4 9	I IA II III I	22	14	35	1,7 6,2 0,2 1,9 --- 10,0 3,9	PRZEST CP-P-2,55 POPR-0,25
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 13l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. C kępa 0,18 ha Bk,Db 170l. 3 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	13 13 13	1,0	peł duże	5 5 4	5 5 4	II IA I	22			2,0 8,7 1,6 --- 12,3 3,9	CP-3,19
							PRZES	SO BRZ BK BK BK	90 90 90 60 170			30 28 29 19 54	24 24 24 18 29	3 3 3 4 2		40 40 4 1 5 --- 90			
							PRZES	BK DB	170 170			54 57	29 29	2 2		15 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,07 ha Brz 73l. 1 szt. w cz. C kępa 0,07 ha So,Brz 73l. 1 szt.	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	3 3 3 3 3	1,0				I I I II I	11			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,76 CW-3,76
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: ROWY														
	31,08 31,08 31,08 31,08 31,08		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Makowo (0023) = 31,53 Gmina Iława (032) = 31,53 Powiat iławski (07) = 31,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7570	163,2	
52 a	1,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	24	21	IA	22	294	530	15,4 8,5	TP-1,81
b		2,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, D. podszyt.: wb, kru na 40%	OL	PRZES	BRZ OL BRZ	50 50 25			21 22 9	19 20 11	4 4 4			5 5 2 --- 12		
c		0,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, D. podszyt.: wb na 10%	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 50l, podszt.: św, kru, brz na 40%	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	0,9	um um prz	24 22	21 20	IA I	22	269 73 ---	325 90 ---	9,4 4,0 ---	TP-1,20
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 50l, podszt.: wb, św, kru na 30%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	22 22	20 21	III I	13	108 78 ---	85 60 ---	1,9 1,4 ---	TP-0,78
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 59l, podszt.: św, bk, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	27	24	IA	22	327	280	6,6 7,8	TP-0,85
h	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podszt.: św, bk, db na 40%, w cz. NW kępa 0,3 ha So,Brz 70l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58	0,9	um um prz	27 21 26	24 20 24	IA II I	22	293 35 30 ---	1950 235 200 ---	46,9 9,2 3,5 ---	TP-6,65
i	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 70l, podszt.: bk, św, db na 40%, w cz. W kępa 0,12 ha Brz,Bk 10l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	39 33	27 25	IA I	23	373 30 ---	2105 170 ---	40,2 2,1 ---	TP-5,64
							PODRII	ŚW	30	0,1		8	8		23	7	45		
							PODRII	5 ŚW 5 BK	30 30	0,1		8 14	8 11		23	4 3 ---	25 15 ---		
															7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 70I, Bk 50I, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,9	um um prz	39 33	27 25	IA I	23	298 96 ---	830 265 ---	15,8 3,3 ---	TP-2,78
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 45I, podsz.: kru, św, wb na 20%	80/80 SO-DB-OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,7	prz prz um	20	19	III	22	166	195	5,2 4,4	TP-1,18
l	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27I, podsz.: brz, kru, wb na 50%	80/80 SO-DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	27 27 27	0,9	um um prz	13 11 13	14 11 14	III I I	32	63 47 14 ---	75 55 15 ---	3,7 4,6 0,9 ---	TW-1,20
m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 27I, Św 17I, podsz.: brz, bk, wb na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um duże	11	11	I	23	118	115	9,5 9,6	TW-0,99
n	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 93I, Bk 63I, podsz.: bk, kru, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	93 93 93	0,9	um um prz	36 35 30	28 27 25	I I II	2 3 3	330 31 41 ---	865 80 105 ---	12,3 0,6 1,9 ---	TP-2,62
o	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 61I, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: fragm. BMw, BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61	0,8	um um prz	25 21	23 20	I II	22	212 61 ---	660 190 ---	15,8 3,0 ---	TP-3,11
																273	850	18,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
52 -a -b -c			0,26 0,39 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY																	
	28,81 28,81 28,81 28,81	2,70 2,70 2,70 2,70	0,79 0,79 0,79 0,79		= 32,30 = 32,30 Obr. ew. Makowo (0023) = 32,30 Gmina Iława (032) = 32,30 Powiat iławski (07) = 32,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9577	217,2					
53 a b c	1,91 9,01 1,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 58l, podszt.: bk, św, db, lsz na 90% 120/120 DB-BK-SO (zg) DRZEW SO 58 0,9 prz prz um 27 26 IA 12 372 710 17,1 9,0 TP-1,91 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 70l, Brz, Bk 55l, podszt.: bk, św, db, jrz, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,2 ha Db 20l. So,Brz 120l., OP. Mogiła: w cz. N, Info: fragm. BMśw,LMśw 120/120 DB-ŚW-SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 70 0,9 um um prz 33 27 IA I 13 378 3405 65,1 3,3 TP-9,01 30 270 --- --- 408 3675 68,4 7,6 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz na 10%, w cz. C kępa 0,06 ha So,Ol 90l. 1 szt., Info: fragm. LMw 80/80 OL (zg) DRZEW 9 OL 1 BRZ 2 0,9 prz prz luź 1 II I 11 3,5 0,5 PIEL-1,27 CW-1,27 PRZES SO 90 OL 90 38 26 3 10 5 --- 15 4,0 3,1																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Brz 90l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, jr, św na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 BRZ	90 70 40	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	39 25 16	30 23 18	IA II I	12 12	464 91 5 ---	1605 315 15 ---	22,3 6,4 8,9 0,5 ---	TP-3,46
f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Brz 58l, pods.: św, kru, bk, jr, brz na 50%, w cz. C kępa 0,2 ha Św 18l., Info: fragm. LMśw.BMw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	58 58 45	0,8	prz prz um	24 20 12	22 20 13	I II III	12	218 35 15 ---	975 155 65 ---	24,9 6,2 5,1 ---	TP-4,47
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św 40l, pods.: lsz, kru, św, bk na 30%, Info: fragm. BMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	20 17	18 16	III III	12	166 15 ---	295 25 ---	7,7 0,7 ---	TP-1,77
h	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 100l, Db 120l, Bk 60l, Bk 35l, pods.: św, bk, brz na 20%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	26 25 27	22 24 25	I I I	12	169 79 45 ---	610 285 165 ---	15,0 4,8 5,6 ---	TP-3,62
i	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 57l, Św 45l, pods.: św, bk, jr, db, kru na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz luź	25	22	I	12	238	950	24,8 6,2	TP-4,00
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,43		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
53 ~c			0,17		RP: LINIE																
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Makowo (0023) = 30,41 Gmina Łława (032) = 30,41 Powiat łławski (07) = 30,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9860	216			
54 a b ~a	11,97 8,50		0,81		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza łławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 95l, Bk, Brz 60l, pods.: bk, db, św, jał, kru na 40% 120/120 BK-SO (zg) DRZEW SO 95 0,8 prz prz um 32 27 I 2 366 4380 60,5 5,1 TP-11,97 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, pods.: bk, db, św na 40% 120/120 BK-SO (zg) 2 PIĘTR IP SO 95 0,8 prz prz um IIP 9 BK 1 BK 70 0,3 prz prz luź 35 30 IA 2 428 3640 47,1 5,5 23,6 3,2 113 960 10 85 --- 123 1045 26,8 3,2 TP-8,50 RP: DROGI L																
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Makowo (0023) = 21,28 Gmina Łława (032) = 21,28 Powiat łławski (07) = 21,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													9065	134,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 95l, Bk 60l, Brz 40l, podszt.: bk, brz, jał, db, kru na 40%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,8	prz prz luź	32	26	I	2	366	1760	24,3 5,1	TP-4,81
b	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Św, Bk 50l, podszt.: bk, brz, db, jał na 50%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		90 90	0,8	prz prz luź	31 28	28 25	I II	12	318 25 ---	1590 125 ---	23,6 0,8 ---	TP-5,00
c	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św 45l, podszt.: bk, brz, św na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP		95 45 60	0,8 0,5	prz prz um prz prz luź	34 13 21	28 14 19	I II II	2 4 4	366 62 26 ---	2170 370 155 525	30,0 5,1 26,2 5,7 ---	TP-5,93
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Św 95l, Bk 55l, podszt.: bk, gb, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK		95 75 180	0,8	um um prz	33 28 63	28 24 28	I II III	3 3 2	258 57 36 ---	340 75 50 465	4,7 1,9 0,4 7,0 5,3	TP-1,32
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Gb, Św 90l, Św, Brz, Bk 60l, podszt.: bk, św, kru, jrz na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	27	26	IA	12	337	480	11,1 7,8	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Md, Bk 27l, podsz.: bk, kru, brz, św, jrż na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um prz	13	12	IA	12	196	405	30,5 14,7	TW-2,07
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, zia.wsn, wtl.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 20l, podsz.: kru, św, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	1,0	um um prz	9	11	III	12	106	110	7,6 7,4	TW-1,03
~a			0,60		RP: DROGI L														
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Makowo (0023) = 22,18 Gmina Iława (032) = 22,18 Powiat iławski (07) = 22,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7630	166,8		
56 a	5,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	28	25	I	12	339	1710	29,5 5,8	TP-5,05
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So, Bk 110l, Brz, Św, Bk 85l, Bk 60l, podsz.: bk, św, kru, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	36	29	IA	12	454	1670	25,1 6,8	TP-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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: kru, ol, jrż na 10%, w cz. C kępa 0,06 ha So,Ol 80l. 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	2 4	0,9				III I	11			6,5 --- 6,5 2,0	PIEL-3,18 CW-3,18
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 120l, Brz, Bk 85l, Św 55l, podsz.: bk, św, kru, brz, jrż na 40%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 70	0,9	prz prz um	33 31 24	29 26 21	IA II III	12	363 56 35 ---	815 125 80 ---	12,2 2,5 2,4 ---	TP-2,24
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, wtl.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 13l, podsz.: kru, ol, jrż, św, bk na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	13	0,9	um um prz		6	IV	12			3,3 2,2	CP-P-1,48
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 120l, Bk, Św 80l, Bk, Brz 47l, So 37l, podsz.: św, kru, brz, bk, jrż na 40%, Info: fragm. BMśw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 37	0,9	um um prz	19 10	17 11	I II	12	230 15 ---	545 35 ---	18,2 3,4 ---	TP-2,37
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, podsz.: św, brz, kru, jrż, bk na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	39 39 30	1,0	um um prz	16 16 10	15 16 11	I I I	12	187 27 11 ---	535 75 30 ---	23,2 5,5 3,9 ---	TP-2,87
																225	640	32,6 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b ~c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 30l, podszt.: bk, brz, św, jrz, kru na 40% RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	prz prz um	14	13	I	12	185	255	17,0 12,2	TW-1,39
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Makowo (0023) = 23,18 Gmina Łława (032) = 23,18 Powiat łławski (07) = 23,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5895	152,7	
57 a b	2,54 13,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sapy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy łławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza łławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 85l, Św 60l, podszt.: kru, brz, św, bk, jrz na 50%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 105l, Bk, Św, Db 70l, Bk 55l, podszt.: bk, jrz, kru, brz, św na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 BK-SO (zg) 120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	85 85	0,8	prz prz um	37 45	27 31	I I	12	278 81 --- 359	705 205 --- 910	11,3 2,6 --- 13,9 5,5	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. mieszk. wkep, mjs Bk, Św 85l, Bk, Ol, Św 55l, podsz.: bk, jr, św, kru na 60%, w cz. C kępa 0,3 ha Brz,Św 15l., Info: fragm.Ol , LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL	85 120 85 85 85	0,9	um um prz	32 44 41 30 36	27 28 31 28 22	I II I I III	12	232 45 45 35 35 ---	1060 205 205 160 160 ---	16,9 1,9 2,6 1,3 2,0 ---	
d	3,02				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. pok.zwy, ptu.spe, śle.skr, D. mjs Brz 11l, podsz.: kru, wb, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW	11 85	1,0	um um prz		7 28	III 2	12		3	7,6 2,5	CP-P-3,02
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz 85l, Św 60l, podsz.: bk, św, kru, db na 50%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	35	28	I	12	454	390	6,2 7,2	TP-0,86
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mieszk. jdn, mjs Db 120l, Bk, Brz 90l, Św 80l, Św 60l, podsz.: bk, jr, św, db na 70%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	120 120	0,9	prz prz luź	47 41	29 26	I III	3 2	368 38 ---	340 35 ---	3,3 0,5 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,77		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: ROWY														
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Makowo (0023) = 26,93 Gmina Iława (032) = 26,93 Powiat iławski (07) = 26,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9733	131,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 23l, Db 40l, podszt.: jrz, bez.c, kru na 30%, w cz. C bagno 0,36 ha 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL	23 23 23 23	1,0	um um duże	10 7 13 13	11 9 13 13	IA II I III	22	88 3 13 12 ---	135 5 20 20 ---	14,4 1,0 1,3 1,1 ---	TW-1,53
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Lp, Db, Md, Brz 32l, podszt.: kru, św, db na 40%, w cz. N kępa 0,09 ha So 55l. w cz. SW kępa 0,11 ha So,Św 105l. Św 80l., Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32	1,1	um um duże	16 14	16 14	IA I	23	175 51 ---	290 85 ---	15,9 9,0 ---	TW-1,65
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Brz, Db, Bk 105l, Św, Db, Brz 50l, podszt.: jrz, db, św na 40%, w cz. S luka 0,33 ha, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	105 105 70 70 70	0,9	prz prz um	38 38 23 28 27	30 30 24 26 26	I II II IA I	2 3 3 3 3	199 114 45 40 30 ---	645 370 145 130 95 ---	7,8 4,5 4,2 2,5 1,2 ---	
d				14,30	RP. Ł (Ł IV)		PODRII	ŚW	40	0,3		13	14	22	59	190	20,2 6,2		
f	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św 40l, podszt.: kru, jrz, bk, bez.k na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	40	1,1	um um prz	25	23	I	12	303	60	2,2 11,6	TP-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h i j -a -b	0,35			0,26	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, trf.spe, U. 50% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, ol, św na 20%	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 OL	23 15 23	0,8	prz prz um	9 11	9 6 12	I I III	33	27 11 ---	10 5 ---	2,5 0,2 0,2 2,9 8,3	
	6,96 6,96 6,96 6,96 6,96		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	14,56 14,56 14,56 14,56 14,56	= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 22,72 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 22,72 Powiat ostródzki (15) = 22,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2273	68	
59 a b	1,02 2,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanalu Elbląskiego	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	57 57 67	0,8	prz prz um	27 26 35	26 27 27	IA I IA	13	195 50 72 ---	200 50 75 ---	4,9 0,9 1,5 ---	TP-1,02
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk, Db 57l, Brz 67l, Św, Bk 35l, podszt.: kru, jr, bk, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	35 30	30 27	IA I	13	394 33 427	1015 85 1100	17,9 0,9 18,8 7,3	TP-2,58
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Db 75l, Jw, Brz, Bk, Db 45l, Brz 30l, podszt.: kru, brz, bk, św na 70%, Info: fragm.BMśw		PODRII PRZES	ŚW DB	45 125	0,3		14 50	14 27	22 2	76 20	195 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. trawy, sit.roz, mal.wś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 5l, Gb 15l, podsz.: brz, gb, bez.k na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Db 110l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 3 DB	5 5 15	1,0	um um prz		1 1 3	I II II	12				0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,68 CP-0,29
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 125l, Md, Św, Lp, Db, Gb 75l, Św, Bk, Jw 55l, Św, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: jrz, kru, św, bk, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	31 31	29 29	IA I	12	395 33 ---	1245 105 ---	21,9 1,1 ---	TP-3,15	
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Św 65l, Db, Jw, Brz, Bk, Os 40l, podsz.: kru, jrz, św, db, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	29 27	28 27	IA I	13	325 62 ---	570 110 ---	12,0 1,6 ---	TP-1,76	
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 85l, Db 65l, Db 45l, Bk, Św 30l, podsz.: kru, bk, jrz, św, db na 50%, Info: fragm.BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	29 31	28 27	IA I	12	316 103 ---	715 235 ---	15,0 3,4 ---	TP-2,27	
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 49l, Św 39l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 80%, w cz. SE luka 0,18 ha	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	49 49	1,0	um um prz	22 23	22 22	I IA	13	165 144 ---	545 475 ---	12,8 14,2 ---	8,2	
							PRZES	DB	125			45	22	3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trz.leś, bor.czr, trf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Db 28l, podsz.: kru, św, brz, jrz, bk na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	28 75	0,9	prz prz um	14 30	14 26	IA 3	23 3	165 1	385 1	26,8 11,6	TW-2,32
j				0,62	RP. Ł (Ł IV)														
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trf.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 23l, podsz.: kru, św, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23	1,0	um um prz	13 12	13 13	III I	22 22	109 13 ---	140 15 ---	8,2 1,0 ---	TW-1,28
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db 49l, podsz.: jrz, bk, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49 49	1,0	um um prz	23 25 16 23	23 25 17 23	IA I II I	23 23 23 23	253 33 29 27 ---	230 30 25 25 ---	6,8 0,8 1,4 0,6 ---	TP-0,90
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Db, Bk 28l, podsz.: kru, brz, bk, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	28 140	1,1	um um duże	13 65	13 23	IA 3	22 3	207 3	230 3	16,2 14,5	TW-1,12
n			0,16		RP: DROGI L														
-a			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	40 65			13 34	13 26	4 3			3 20 ---		DRZEW-100%-0,09
-b			0,07		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	DB GB SO		0,5									
-c			0,53		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 -d			0,04		RP: LINIE														
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 22,19 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 22,19 Powiat ostródzki (15) = 22,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6967 [23]	170,3	
60 a	1,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, trz.leś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 130l, Brz, Bk 90l, Św, Db 70l, Św, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, db, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	30	IA	12	463	650	9,0 6,4	TP-1,40
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, trf.spe, trz.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk na 60%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	55 75 55	0,8	prz prz um	22 26 22	21 25 22	I I I	23	159 63 50 ---	480 190 150 ---	13,1 3,5 2,9 ---	6,5
c	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, trf.spe, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 45 45	1,0	um um prz	19 15 21	20 15 21	I II IA	12	206 24 35 ---	1015 120 175 ---	27,1 7,4 5,7 ---	8,2
							PODRII	ŚW	25	0,2		8	9		22	14	70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db 130l, Bk, Św 80l, Bk, Św 40l, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, bk, jr, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid. jał, Info: fragm.BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	90 80 80	1,0	prz prz um	35 31 34	27 26 27	I I I	12	264 126 38 ---	435 205 60 ---	6,4 3,6 0,6 ---	TP-1,64
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, So 100l, Św 70l, Db, Św 55l, podsz.: bk, kru, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: fragm.BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 80 70	1,0	prz prz um	25 32 33	24 27 27	I I I	12	274 84 36 ---	840 260 110 ---	17,1 4,4 1,4 ---	TP-3,07
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 70l, Św 40l, podsz.: bk, jr, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	70 120	1,0	um um prz	24 50	24 22	I 2	13	392 5	825 5	16,8 8,0	TP-2,11
h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św, Bk 15l, Bk 32l, podsz.: bk, so, brz, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	32 32 32	1,1	um um prz	13 12 9	13 13 11	I III II	23	124 30 15 ---	60 15 5 ---	3,4 0,6 1,0 ---	TW-0,47
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	16,64 16,64 16,64 16,64 16,64		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 17,11 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 17,11 Powiat ostródzki (15) = 17,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5670	124		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, sit.roz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Os 65l, Brz 75l, podszt.: kru, wb, jrż na 80%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	65 55	0,9	prz prz um	18 13	19 18	III III	4 4	137 52 ---	295 110 ---	3,9 2,1 ---	
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 78l, Brz, Bk, Db, Św 45l, podszt.: kru, bk, jrż, db na 70%, Info: fragm.BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	78 110 78	0,8	prz prz um	29 43 30	26 25 24	I III II	13	233 65 30 ---	690 190 90 ---	12,3 2,5 1,8 ---	TP-2,96
c	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 68l, Db 35l, podszt.: bk, św, kru, db, jał na 20%, Info: fragm.BMw, paśnik	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	68 68 80 80	0,8	prz prz um	24 23 32 30	24 22 28 27	I II IA I	12	185 46 39 30 ---	970 240 205 155 ---	20,3 3,0 3,3 1,4 ---	TP-5,23
d	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Św 45l, Św, Bk, Brz 30l, podszt.: św, db, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 15	1,0 0,5	prz prz um	22 3	23 3	I 22	13	374 68 355	1980 200 155 355	43,9 8,3	TP-5,29
f	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Św, Bk 30l, podszt.: bk, db, św, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	20	20	I	12	296	1485	40,5 8,1	TP-5,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 -a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 21,17 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 21,17 Powiat ostródzki (15) = 21,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6765	135	
62 a	0,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 17l, podszt.: brz, kru na 10%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 SO	17 17 13	1,0	peł duże	7 3 5	8 3 IA IA	22	31	15	2,6 0,4 --- 3,0 6,4	TW-0,47		
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, trawy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Os, Db, Bk 75l, Db 70l, Bk 40l, podszt.: kru, jr, db, bk, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 45	1,0	prz prz um	28 29 16	25 26 16	I I II	12	326 37 32 --- 395	1160 130 115 --- 1405	21,6 1,4 7,1 --- 30,1 8,5	TP-3,56	
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 61l, Db 45l, Św 30l, podszt.: bk, kru, św, jr, db na 50%	80/80 SO-DB-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW	61 61 45	0,9	prz prz um	23 24 15	23 23 15	I I II	4 3 4	149 130 23 --- 302	315 275 50 --- 640	5,1 6,6 3,0 --- 14,7 7,0	TP-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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św 51l, Św 30l, podsz.: bk, św, kru, jrz, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 BRZ	51 10 10	0,9 0,1	prz prz um	20 2 4	20 2 4	I I I	23 22 22	278 64 344	1375 310 1665	41,2 8,3	TP-4,94
f	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mieszk. jdn, mjs Md, Bk, Db, Św 60l, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: bk, św, jrz, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR II	8 SO 2 BRZ ŚW	60 60 40	1,0 1,0 0,3	prz prz um ---	23 23 10	22 24 10	I I II	12 12 22	280 64 344	1355 310 1665	33,2 5,2 38,4 7,9	TP-4,84
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. kęp., podsz.: brz na 10%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK BK SO	17 12 100 130	1,0	um um duże	7 2	7 2	IA III	32 3	36 45	45	8,3 --- 8,3 6,3	TW-1,31
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 51l, podsz.: kru, brz, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	51 5	0,9 0,8	um um prz	18 19	19 19	I I	12 12	278	960	28,8 8,3	TP-3,45
~a			0,45		RP: DROGI L														
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 21,13 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 21,13 Powiat ostródzki (15) = 21,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6500	164,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Bk 61l, podszt.: św, kru, jał, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	61 61 45	0,9	prz prz um	25 24 14	25 24 15	IA I II	12	196 119 23 ---	545 330 65 ---	12,3 5,3 4,0 ---	TP-2,77
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 58l, Bk, Brz 30l, podszt.: bk, św, brz, jrz, db, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	22	22	I	12	341	1365	34,9 8,7	TP-4,01
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 15l, Św 10l, Św 30l, podszt.: brz, bk, jrz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	15 10 10 15	0,9	um um duże		5 3 1 8	I III III I	21			13,2 1,5 ---	CP-3,90
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 85l, podszt.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha So 125l. Bk 85l. 1 szt.	120/120 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,1	luż	37	28	II	2	51	90	0,8 0,4	IIBU-80%-1,79 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18 PIEL-1,61 CW-1,61
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Db, Św 60l, podszt.: św, bk, db, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	60 60 45	1,0	um um prz	24 23 14	23 23 15	I I II	22	210 64 50 ---	530 160 125 ---	13,0 2,7 7,9 ---	TP-2,52
							PRZES	SO BK	120 100			42 45	30 22		2 3	40 10 ---	50		
							PRZES	BK	120			75	22		3	3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Bk, Db 37l, pods.: bk, św, brz, jrz, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37	1,1	um um duże	16 14	18 16	IA I	23	273 26 ---	850 80 ---	37,4 6,4 ---	TW-3,12
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 58l, Bk 45l, pods.: bk, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 45	1,0	um um prz	22 14	21 15	I II	12	307 25 ---	460 40 ---	11,8 2,3 ---	TP-1,50
-a			0,54		RP: DROGI L		PODR II	ŚW	30	0,5		9	9	22	37	55			
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 20,15 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 20,15 Powiat ostródzki (15) = 20,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4748	153,5	
64 a	7,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,7	um um prz	22 23	22 23	I I	12	200 31 ---	1565 240 ---	41,7 4,6 ---	TP-7,82
b	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 56l, Św, Bk 30l, pods.: bk, św, jrz na 40%, Info: fragm.LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	56 56 56	1,0	um um prz	25 24 18	25 24 19	IA I II	13	282 61 39 ---	2155 465 300 ---	54,3 8,8 12,5 ---	TP-7,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Os, Św 60l, podszt.: jrz, bk, św na 20%, Info: fragm.LMw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 3 ŚW 1 SO	60 60 45 60	1,0	prz prz um	25 33 15 26	25 27 16 25	I I II IA	3 3 4 3	97 116 74 43	120 145 90 55	2,0 3,1 5,7 1,2	TP-1,23
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Md 90l, Bk, Brz, Db, Św, Ol, Os, Gb 50l, Bk, Ol, Os 30l, podszt.: bk, kru, jrz, db na 60%, w cz. S kępa 0,4 ha Brz,Db,Św 60l. w cz. S kępa 0,2 ha So,Db,Św 36l.	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 OL 1 BK	90 90 90 90 90 60	0,8	prz prz um	35 36 30 34 30 24	30 29 26 26 27 23	IA I II II I I	13 3 3 3 3 3	207 32 34 33 40 27	780 120 130 125 150 100	10,9 0,8 2,1 2,3 1,4 3,2	
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wfś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Jw, Brz, Bk 16l, podszt.: brz, kru, bez.k, wb, ol na 30%, w cz. W kępa 0,5 ha Ol 100l. Ol 70l., Info: fragm.LW	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	16 100 70	1,0	um um duże	9 42 29	13 25 22	I 2 3	12 2 3	153 100 30	445 100 130	40,2 13,8	CP-P-2,91
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Gb, Św, Bk, Brz 36l, podszt.: bk, jrz, lsz, św na 50%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	17 17	17 17	IA	13	265	685	31,4 12,1	TW-2,59
h			0,37		RP: DROGI L														
-a			0,45		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	25,97		0,88		= 26,85												7800	226,2	
	25,97		0,88		= 26,85 Obr. ew. Mały Gil (0005)														
	25,97		0,88		= 26,85 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075)														
	25,97		0,88		= 26,85 Powiat ostródzki (15)														
	25,97		0,88		= 26,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
65					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. RMR, pl//pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Lp, Kl, Wz 88l, OI 68l, Św 53l, pods.: czm, lsz, prz.c na 50%, w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: fragm. LMśw,OI ;	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	88 88 165	0,8	prz prz um	35 35 70	25 27 28	II I III	2 2 2	323 30 40 ---	925 85 115 ---	10,3 0,6 0,7 ---	
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 53l, pods.: św, bk, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	24	22	IA	22	317	445	12,0 8,5	TP-1,41
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 53l, pods.: św, bk, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	24	22	IA	22	317	585	15,8 8,5	TP-1,85
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db 93l, Św 70l, Bk 55l, pods.: bk, db, lsz na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	37	26	I	2	413	1190	16,9 5,9	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Gb 55l, podsz.: jrz, bk, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 BRZ BK	70 70 40	0,8 0,3	um um prz 	34 33 11	26 25 13	IA I 23	23 23	308 55 --- 363	725 130 --- 855	13,9 1,6 --- 15,5 6,6	TP-2,36
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Bk 38l, podsz.: db, lsz, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	38 38 38	1,0	um um duże	19 18 22	18 18 20	IA I I	23 23	224 21 27 --- 272	520 50 65 --- 635	21,9 1,6 2,6 --- 11,3 26,1	TW-2,32
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 90l, Kl, Wz, Św, Os 70l, podsz.: lsz, kl, bk na 40%	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	8 BRZ 2 SO 7 KL 1 BK 1 LP 1 GB	70 70 40 40 40 40	0,8 0,3	um um prz 	31 32 12 11 12 11	25 26 13 13 13 13	I IA IA 23	3 3 23 23	227 76 --- 303	695 235 --- 930	8,6 4,4 --- 13,0 4,2	IIIB(2)-60%-3,06 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: ROWY														
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,31 = 17,31 Obr. ew. Makowo (0023) = 17,31 Gmina Iława (032) = 17,31 Powiat Iławski (07) = 17,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5930	110,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 63l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um prz	29	26	IA	22	394	1455	31,6 8,6	TP-3,69	
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl//pls, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św, Bk, Ol 70l, podsz.: wb, kru, bk na 60%	80/80 BRZ-SO- ŚW (niezg)	DRZEW BRZ	70	0,8	prz prz um	29	25	I	3	293	575	7,1 3,6	TP-1,97	
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db 32l, podsz.: db, kru, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	32 32	0,9	um um duże	14 11	14 11	IA II	22	180 14 ---	140 10 ---	7,8 1,6 ---	TW-0,78	
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl//pls, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 10%, w cz. C kępa 0,06 ha Ol 85l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha So 85l. 1 szt. w cz. C kępa 0,02 ha Św 85l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 SO 3 DB 1 OL	11 11 11 11	0,9	peł duże		3 3 3 7	I I III III	22			1,3 3,3 0,4 ---	CP-1,94	
							PRZES BK OL SO ŚW	85 85 85 85			29 32 31 30	25 25 25 26		3 3 3 3		9 11 6 2 ---	2,6		
																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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 10l, OP. Mogiła: w cz. C 12 szt., Info: fragm. BMśw	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 DB	25 35 18 18	0,8	prz prz um	8 10 4 5	7 II II III	II II II III	22	10	45	8,4 0,7 9,1 2,1	ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-0,87 CW-0,87 CP-3,48
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 44l, podszt.: bk, kru, db na 20%, Info: fragm. BMśw	80/80 DB-SO- ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 MD	44 44 44	0,8	um um prz	21 18 24	20 18 22	I I I	23	113 98 24 --- 235	145 125 30 --- 300	4,0 7,1 1,0 --- 12,1 9,5	TP-1,27
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 120l, So 85l, Bk 50l, podszt.: bk, kru na 20%, 1-od gnia 0,52 ha Db 18l. 3 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	140 140	0,2	luż	44 49	27 27	II III	3 3	71 10 --- 81	150 20 --- 170	1,2 0,2 --- 1,4 0,7	IIIBU-80%-2,08 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-1,07
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czf, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, Św, Bk 55l, podszt.: bk, db, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	33	26	I	12	343	320	5,1 5,5	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 63l, Bk 33l, podszyt.: bk, db, kru na 40%, w cz. E kępa 0,2 ha Db,Bk,So 25l. 2 szt. w cz. C kępa 0,15 ha Db,Bk,Brz 25l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Bk,Db 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um prz	29 29	26 27	IA I	22	353 30 --- 383	2815 240 --- 3055	61,3 3,6 --- 64,9 8,1	TP-7,98
k	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. mal.wś, trawy, ori.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 38l, podszyt.: kru, db, bk na 20%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	33 33 33 38	1,0	um um duże	15 11 16 18	15 12 16 17	IA I I IA	22	119 34 38 28 --- 219	340 100 110 80 --- 630	17,9 9,7 4,4 3,4 --- 35,4 12,3	TW-2,87
l	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 24l, podszyt.: bk, kru, db na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	24 24 24	1,0	um um duże	11 8 15	11 8 13	IA I I	22	111 7 15 --- 133	100 5 15 --- 120	9,5 1,4 1,1 --- 12,0 13,5	TW-0,89
m		1,84			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. podszyt.: wb na 10%, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL OL	65 35			29 15	21 16		3 4		50 10 --- 60		
n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch SE, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Brz 40l, podszyt.: kru, bk, brz na 20%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 OL	25 25 25	0,8	prz prz um	9 11 14	9 11 13	I IA III	23	27 47 10 --- 84	15 25 5 --- 45	3,1 2,4 0,3 --- 5,8 10,2	TW-0,57
							PRZES	OL LP BRZ WZ	70 70 70 70			30 24 37 24	22 20 22 20		3 4 3 4		10 3 3 1 --- 17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 ~a ~b ~c			0,11 0,13 0,16		RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L															
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 31,56 = 31,56 Obr. ew. Makowo (0023) = 31,56 Gmina Iława (032) = 31,56 Powiat iławski (07) = 31,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7010	198,9		
67 a b c	2,70 5,75 2,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl//pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. w cz. NW kępa 0,06 ha So 88l. Bk 60l. 2 szt., Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Bk, Db 53l, Bk 33l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: fragm. LMśw,LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 46l, podsz.: św, bk, kru na 20%, Info: fragm. BMśw,LMw	140/140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO ŚW BK	14 88 88 60	0,3	luż		4 32 25 20	III 25 26 18	12 3 3 4					ODN-ZŁOŻ-1,89 PIEL-1,89 CW-1,89 CP-0,81
						120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	53 53 10	0,8 0,5	um um prz	22 21 20	20 20 II 22	22 22 22		223 25 248	1280 145 1425	36,6 2,9 --- 6,9	TP-5,75	
						80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW LP	46 46 46 46 170	0,8	um um prz	21 21 22 17	20 20 II 16	I IA II II	13 13 13	147 29 24 24 --- 224	370 70 60 60 --- 560	9,5 2,3 1,5 3,6 --- 16,9 6,8	TP-2,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 53l, podsz.: kru, wb, brz na 20%	80/80 BRZ-SO- ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	53 53	0,8	um um prz	23 24	22 22	I II	4 4	144 114 ---	110 85 ---	2,3 1,8 ---	TP-0,76
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 46l, podsz.: św, db, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	0,9	um um prz	22 16	20 15	IA II	12	274 20 ---	275 20 ---	9,0 1,2 ---	TP-1,01
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 80l, podsz.: bk, db, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	31	25	I	12	374	255	4,4 6,5	TP-0,68
h	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Brz, Św 110l, Bk 80l, Bk 55l, podsz.: bk, brz, św na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 ŚW	110 150 110 80	1,0	prz prz um	37 78 34 33	28 31 28 25	I II II II	2 2 2 3	314 54 43 65 ---	1785 305 245 370 ---	20,0 3,0 3,4 8,3 ---	IIIB-40%-5,68 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 75l, podsz.: bk, db, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	29	25	I	12	354	320	6,0 6,6	TP-0,91
j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 59l, podsz.: św, bk, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	24	22	I	23	278	480	12,0 7,0	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, OI 29I, podsz.: brz, kru, św na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29 29	0,8	prz prz um	12 17 14 8	13 16 15 8	IA I I II	32	92 32 13 4 ---	130 45 20 5 ---	8,5 2,8 0,9 1,2 ---	TW-1,41
l		2,32			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. podsz.: wb, kru na 20%, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL DB BRZ OL	60 110 60 35			27 63 24 15	20 20 20 16	3 3 4 4		65 3 2 2 ---			
m	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Bk, Db 53I, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,8	um um prz	24 24 21	22 23 20	IA I I	22	188 69 30 ---	630 230 100 ---	17,0 4,8 4,2 ---	TP-3,36
n	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 29I, podsz.: bk, db, św na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	29 29 29 29	0,9	um um prz	12 14 16 8	13 15 15 8	IA I I II	23	106 30 17 5 ---	145 40 25 5 ---	9,5 2,0 1,4 1,4 ---	TW-1,37
~a			0,60		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Makowo (0023) = 31,22 Gmina Iława (032) = 31,22 Powiat iławski (07) = 31,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7762	181,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
68					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Db, So 110l, podsz.: bk, db, jrj na 40%, Info: fragm. BMw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BK	95 70 70 95	0,8	um um prz	34 28 28 40	26 24 24 26	I I I II	2 3 3 3	217 52 31 41 ---	600 145 85 115 ---	8,3 1,8 1,7 2,0 ---	TP-2,77
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, Brz, Św 45l, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, db na 40%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	24	I	22	303	805	17,8 6,7	TP-2,65
c	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Bk, Ol 52l, Św 32l, Św 22l, podsz.: św, bk, db na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	52 10	0,8 0,4	um um prz	21	20	I	23	248	1495	43,7 7,3	TP-6,02
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 70l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	70 70 110	0,9	um um prz	29 28 44	25 25 27	I I III	12	247 66 30 ---	475 125 60 ---	9,7 1,6 0,9 ---	TP-1,93
																343	660	12,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, podsz.: bk, brz, kru na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 SO 1 BK	70 110 85 85	0,9	prz prz um	28 54 32 32	25 28 26 25	I II I II	3 2 2 3	192 86 40 35 ---	430 190 90 80 ---	5,3 2,7 1,4 1,6 ---	
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad N, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 48l, podsz.: św, bk, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 BK 1 ŚW	48 48 48 48	0,8	um um prz	26 22 15 18	23 21 16 18	I I II II	23	103 64 24 24 ---	85 55 20 20 ---	2,5 1,3 1,2 1,1 ---	
h	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 140l, Brz, Św, Ol, Gb, Db 85l, Db, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, kru, db na 40%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 85	0,9	um um prz	32 29	26 25	I II	12	353 40 ---	1910 215 ---	30,5 4,4 ---	TP-5,41
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 105l, Brz 70l, podsz.: bk, kru, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 70	1,2	um um prz	39 28	28 20	I II	2 3	481 49 ---	900 90 ---	10,8 2,6 ---	
j	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 140l, Brz, Św, Ol, Gb 85l, Bk, Db, Gb 55l, podsz.: kru, bk, db na 50%, w cz. NE kępa 0,3 ha Brz,Md,So 27l. 1 szt. w cz. N kępa 0,28 ha Św,Bk 20l. 1 szt., Info: fragm. BMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BK 1 BRZ	85 105 85 105	1,0	um um prz	32 38 29 34	26 28 23 26	I I II II	12	177 146 71 30 ---	810 670 325 135 ---	12,9 8,0 6,7 0,8 ---	
							PODRII	9 BK 1 GB	35 45	0,1		10 15	11 12		11	5 1 ---	25 5 ---		
																6	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 ~a ~b ~c			0,37 0,30 0,41		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Makowo (0023) = 29,38 Gmina Iława (032) = 29,38 Powiat iławski (07) = 29,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9970	181,3		
69 a b c	0,97 2,60 6,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz 55l, IIP, podsz.: św, db, bk, brz na 30%, Info: fragm. BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Brz 45l, podsz.: bk, db, jrz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Ol, Md, Bk 44l, Św 35l, podsz.: bk, św, db, jrz na 80%, Info: fragm. BMśw,Ol	120/120 SO (zg) IIP IIP	2 PIĘTR IP SO ŚW	55 35	0,7 0,6	luż prz prz um	26 12	23 13	IA I	12 12	278 121	270 115	6,9 7,1 10,4 10,7	TP-0,97	
						120/120 BK-SO (zg) PODRII	DRZEW SO 8 BK 2 BK	75 35 45	0,8 0,3	prz prz um	27 7 14	24 8 13	I 12	12 5 9 14	324 5 25 40	840 15 25 40	15,7 6,0	TP-2,60	
						120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	44 44 44	0,9	um um prz	18 17 18	17 19 17	I I I	13 13	147 69 29 245	955 445 190 1590	34,7 12,3 10,8 57,8 8,9	TP-6,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Ol, Gb 49l, Św 35l, podsz.: bk, św, db, jr, kru na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	49 49 49	0,9	um um prz	24 29 17	21 23 16	IA I II	12	259 29 24 ---	960 105 90 ---	28,5 3,1 4,7 ---	TP-3,70
f	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db 130l, Brz, Bk 85l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, św, jr, brz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	34	28	I	12	454	2175	34,7 7,2	TP-4,79
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. mal.wś, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 140l, Bk, Św 110l, Św 75l, Bk 55l, podsz.: bk, kru, jr, brz na 40%, Info: fragm. BMw,LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	105 75 105	1,1	um um prz	41 31 36	28 24 27	I II I	2 3 2	346 76 43 ---	1265 275 155 ---	15,2 7,0 1,0 ---	23,2 6,4
h		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, moz.trz, D. podsz.: wb na 60%	OL													
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. ziel, R. sdm.leś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz 75l, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: kru, bk, św na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz luź	37	25	II	2	292	340	4,0 3,4	
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 105l, Db, Bk, Brz, Św 75l, podsz.: kru, jr, bk, św na 50%, w cz. C bagno 0,12 ha	120/120 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	46	28	I	2	395	405	4,8 4,7	
~a			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c -d			0,19 0,15 0,26		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Makowo (0023) = 26,19 Gmina Iława (032) = 26,19 Powiat iławski (07) = 26,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8625	193,8		
70 a b c	2,35 2,74 9,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, So 100l, Brz, Św, Bk 75l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, brz, db, kru na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 58l, Św 35l, podsz.: bk, św, db, brz, jrz na 80%, 1-kępa 0,2 ha Db 11l., Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 51l, podsz.: bk, św, db, brz, kru na 80%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	SO SO SO	75 58 51	0,8 0,7 0,8	prz prz prz prz prz prz prz	28 24 23 13	24 22 22 12	I I I II	12 12 12 12	324 238 198 35 10 ---	760 650 1795 315 90 ---	14,2 6,0 16,7 6,1 53,9 14,2 10,1 ---	TP-2,35 TP-2,54 CP-0,20 TP-9,07 8,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 22l, Ol, Brz 12l, podsz.: św, bk, kru, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BK 2 DB	12 12 12 12	1,0	um um duże		4 3 4 2	I I I IV	22			2,6 1,1 --- 3,7 2,7	CP-1,38
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 90l, Brz 75l, podsz.: wb, ol, św, bk, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 90	0,7	prz prz luź	26 34	21 24	III II	3 2	207 56 --- 263	175 50 --- 225	2,4 0,5 --- 2,9 3,4	
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Św 14l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	14	0,9	um um duże	7	8	III	12	65	120	12,8 7,0	CP-P-1,82
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, podsz.: kru, św, bk, wb, jrz na 50%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	51 51	0,8	um um prz	18 22	19 18	II III	4 4	114 84 --- 198	75 55 --- 130	1,6 1,2 --- 2,8 4,2	
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Brz, Św, Bk 61l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 41	0,7	luź	27 13	23 14	I II	12	227 15 --- 242	490 30 --- 520	11,8 2,5 --- 14,3 6,6	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. MRm, ms/pls, P. ziel, R. knw.dwl, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 140l, Św 105l, Db 85l, podsz.: bk, jr, db, kru, św na 40%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	105 105 105 85 85	1,0	prz prz um	46 38 36 28 27	29 28 28 24 23	I II I II III	3 2 2 3 3	270 43 38 38 43 ---	805 130 115 115 130 ---	9,7 1,9 0,7 2,3 2,7 ---	
k	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Bk 85l, podsz.: bk, jr, kru na 20%	120/120 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	105 140 105	0,8	prz prz luź	46 59 41	26 27 29	II II II	3 2 2	206 59 49 ---	515 145 120 ---	6,0 1,2 1,5 ---	
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: ROWY														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Makowo (0023) = 27,60 Gmina Iława (032) = 27,60 Powiat Iławski (07) = 27,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6692	171,6		
71 a	4,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sapy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 100l, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: bk, db, św na 50%, w cz. N kępa 0,17 ha So,Bk 80l., Info: fragm. LMśw, miejsce postoj	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 ŚW	60 35 35	0,8 0,4	prz prz um	25 8 9	23 7 8	I 12	12	278 2 11 ---	1125 10 45 ---	27,6 6,8	TP-4,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
b	2,25				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 108l, Brz, Bk 78l, podsz.: bk, św, brz, jrz, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	78 78 78	0,8	prz prz luź	31 28 38	28 28 29	IA I I	12	278 116 35 ---	625 260 80 ---	10,5 5,7 1,1 ---	TP-2,25
c	20,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, Św 45l, podsz.: bk, św, db, kru, brz na 80%, w cz. C kępa 0,75 ha Db 10l. 4 szt. w cz. SE kępa 0,25 ha Bk,So 120l. Db 170l. Św 90l., Info: fragm. LMśw,LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	23	20	I	12	278	5705	139,7 6,8	CP-0,75 TP-20,52
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,73		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: ROWY														
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Makowo (0023) = 28,11 Gmina Iława (032) = 28,11 Powiat iławski (07) = 28,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7850	184,6		
72					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	2,87				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Brz 55l, Db, Md, Św 42l, Św 30l, podsz.: św, bk, kru, brz, db na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	42 55 42	0,9	um um prz	21 27 19	18 23 18	IA IA II	12	201 69 20 ---	575 200 55 ---	21,1 5,1 1,7 ---	TP-2,87
							PRZES	BK	110			42	23		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
b	1,48				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 371, podsz.: św, kru, brz, db, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	37 37 30	1,0	um um prz	16 13 9	16 14 10	IA I II	22	219 21 11 --- 251	325 30 15 --- 370	14,2 2,5 2,9 --- 19,6 13,2	TW-1,48
c	3,13				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, sał.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jrjz na 20%, w cz. N kępa 0,5 ha Bk 8l. w cz. C kępa 0,12 ha So 120l. Bk 90l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD SO BK BK BK	3 3 3 3 120 120 90 150	1,0				IA I III II	12				PIEL-3,13 CW-3,13
d	1,09				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, psz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 55l, Św 45l, podsz.: kru, jrjz, db, bk, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,7	prz prz luź	26 19	23 21	IA I	12	253 35 --- 288	275 40 --- 315	7,1 1,5 --- 8,6 7,9	TP-1,09
f	2,32				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św 35l, podsz.: bk, św, jrjz, brz, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um prz	15 16	14 16	I II	12	182 16 --- 198	420 35 --- 455	21,5 1,4 --- 22,9 9,9	TW-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
g	5,63				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. podsz.: kru, bk, brz na 10%, w cz. C kępa 0,06 ha So 140l. Db 105l. Bk 70l. 1 szt. w cz. C kępa 0,06 ha So 140l. Db 105l. Bk 70l. 1 szt. w cz. C kępa 0,06 ha So 140l. Db 105l. Bk 70l. 1 szt.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO BK BK DB	19 140 105 70 105	0,3	um um prz		5 43 36 27 37	II 28 28 23 26	11 2 2 3 3			75 15 10 6 --- 106	ODN-ZŁOŻ-3,94 PIEL-3,94 CP-1,69
h	1,07				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 105l, podsz.: brz, bk, kru, jał na 30%, 1-od gnia 0,34 ha Db 7l.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	140 140 105	0,7	luż	43 46 33	29 28 25	II III III	2 2 3	214 31 31 ---	230 35 35 ---	1,8 0,4 0,6 ---	IIIAU-95%-1,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,34
i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 41l, podsz.: kru, św, czm, brz, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um prz	16 16	16 17	I II	12 12	201 20 ---	550 55 ---	22,1 1,7 ---	TP-2,74
j	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 27l, podsz.: św, kru, brz, czm, jrż na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	27 90	1,1	um um duże	12 46	10 19	I 3	12 3	147 4	490 4	40,0 12,0	TW-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 k	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Db, Brz 20l, podszt.: kru, brz, db, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,22 ha Bk 8l., Info: fragm. BMw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW	20 20	0,9	um um prz	8 7	7 7	II I	13	28 2 ---	75 5 ---	21,0 2,5 ---	TW-2,72
I	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l, podszt.: kru, jr, św na 50%, Info: fragm. BMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29	1,0	um um prz	13 12	12 14	I I	13	136 11 ---	215 15 ---	15,1 2,3 ---	TW-1,57
m	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 DB 3 SO	3 3 3	1,0				II III IA	11				PIEL-0,50 CW-0,50
~a			0,18		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	47 30				19 14	17 13	4 4			10 5 ---		DRZEW-100%-0,18
~b			0,04		RP: LINIE												1		
~c			0,32		RP: ROWY														
~d			0,87		RP: DROGI L														
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Makowo (0023) = 29,87 Gmina Iława (032) = 29,87 Powiat iławski (07) = 29,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3874 [15]	186,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Sąpy (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Brz, Ol, Bk 60l, Ol 40l, podszt.: bk, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Św,Ol 55l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	140 100	0,8	prz prz um	41 37	27 23	II III	1 2	292 32 ---	505 55 ---	4,0 1,0 ---	
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 38l, podszt.: bk, brz, kru, św na 80%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	prz prz luź	19	16	I	12	203	570	25,5 9,1	TP-2,80
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, kru, db na 20%, w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. Bk 90l. 1 szt. w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. Bk 90l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO BK DB BRZ	6 6 6 120 90 90 50	0,9	um um prz		1 1 1	I I III	11 2 2 3 3	40 10 5 2 ---	57		CW-2,15
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So, Brz, Md, Bk 34l, podszt.: kru, bk, brz, św na 40%, Info: fragm. LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	34 34	1,0	prz prz um	13 13	12 12	II II	22	53 64 ---	60 70 ---	4,1 8,4 ---	TW-1,09
f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Bk 50l, podszt.: bk, gb na 30%, w cz. C gnia 1,1 ha 4 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	140 140 100	0,6	luź	41 44 31	32 29 26	I III II	2 1 3	234 31 25 ---	1250 165 135 ---	10,7 2,0 2,1 ---	IIB-30%-5,35 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-2,70 PIEL-1,10 CW-1,10
																290	1550	14,8 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 g	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 70l, Bk 60l, Bk, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: bk, jr, gb, brz, jw na 50%, Info: fragm. BMw,BMb	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEWE	8 SO 1 BK 1 BK	140 140 100	1,0	prz prz um	44 47 31	32 30 26	I III II	2 2 3	368 265 43 --- 454	2250 265 265 --- 2780	19,3 3,1 4,2 --- 26,6 4,4	IIIB(2)-60%-6,11 AGROT-3,67 ODN-ZŁOZ-3,67
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 90l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, db, jr, św na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz luź	34 31	28 27	I I	12	318 30 --- 348	860 80 --- 940	12,7 0,6 --- 13,3 4,9	TP-2,70
-a			0,03		RP: LINIE														
-b			0,66		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: ROWY														
-d			0,05		RP: DROGI L														
-f			0,01		RP: ROWY														
-g			0,01		RP: LINIE														
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Makowo (0023) = 22,72 Gmina Iława (032) = 22,72 Powiat Iławski (07) = 22,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6587	97,7		
74 a	1,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	um um prz	23 18	22 17	IA II	12	263 24 --- 287	465 40 --- 505	13,5 2,2 --- 15,7 8,9	TP-1,77

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk 95l, Brz 70l, Bk 50l, Bk 140l, podsz.: św, kru, jrj na 10%, Info: Teren ośrodka wypocz.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	140	0,9	um um prz	44	31	I	2	410	2730	23,4 3,5	
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal st poch SW, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Św 90l, podsz.: jrj, lp, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,9	um um prz	38 35	30 28	IA I	12	417 36 ---	1270 110 ---	17,7 0,8 ---	
-a			0,51		RP: DROGI L														
	11,48 11,48 11,48 11,48 11,48		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 11,99 = 11,99 Obr. ew. Makowo (0023) = 11,99 Gmina Iława (032) = 11,99 Powiat iławski (07) = 11,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4615	57,6	
75 a	1,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanalu Elbląskiego	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	27 27 27 27	1,1	um um duże	17 16 19 15	17 16 19 15	II I I IA	12	133 22 17 20 ---	170 30 20 25 ---	8,2 4,5 1,1 1,9 ---	TW-1,26
b		3,14			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMŚw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. w cz. N kępa 0,07 ha So 115l. Db 35l. w cz. N kępa 0,09 ha So 115l. Db 45l.	BK-SO	PRZES	SO DB DB	115 70 45			36 30 14	28 23 14		2 3 4	75 5 1 ---			AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 PIEL-3,14 CW-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 40l, Db, So 60l, podsz.: kru, św, db, jr, gfg na 70%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	26 26 20	26 25 20	I I II	3 3 3	203 93 40 ---	310 140 60 ---	5,2 2,2 2,3 ---	
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 93l, Db 120l, Św, Db 45l, podsz.: jr, brz, kru, db, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	93 70	1,0	prz prz um	30 23	28 23	I II	3 3	365 108 ---	1505 445 ---	21,4 12,7 ---	TP-4,13
f g		0,63		0,71	RP. Ł (Ł IV)	BK-SO	PRZES	SO	115			39	28		2		20		AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 PIEL-0,63 CW-0,63
h	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 93l, Brz, Db, Bk, Św 55l, Db 30l, podsz.: kru, jr, db, bk, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 70	0,9	prz prz um	32 22	27 22	I II	3 3	369 48 ---	2585 335 ---	36,7 9,6 ---	TP-7,01
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. nar.sam, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db, Ol 55l, Db, Os, Św 27l, podsz.: jr, kru, brz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj 34 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	27 27	1,1	um um prz	17 15	17 16	II I	12 12	199 17 ---	210 20 ---	10,4 0,9 ---	TW-1,06
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, bnc.czw, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 27l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	1,0	um um prz	17	17	II	12	199	270	13,2 9,8	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 k	1,34				0,04	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, ol, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	10 5	1,0	peł duże	7	8	II	11	51	70	11,7 0,9 --- 12,6 9,4	CP-P-1,34
l	1,04					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz 5l, podszyt: kru, brz, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	5 115	1,0	um um prz	40	26	III	11 3		5	2,6 2,5	CP-1,04
m	0,90					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D. mjs So, Brz 115l, podszyt: ol, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	115	0,9	prz prz um	34	26	II	2	433	390	3,3 3,7	
n o -a			0,29 0,26			RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 24,69 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 24,69 Powiat ostródzki (15) = 24,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6691	148,8		
76 a b	1,26				1,80	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: kuk.spp, Info: kukulka (storczyk) szerokolistna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. trawy, trz.leś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 22l, podszyt: kru, czm, jrz na 30%, Info: fragm.BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	22 22 22	1,0	um um duże	12 10 13	12 12 13	III I IA	22	77 11 13 ---	95 15 15 ---	6,0 4,2 2,0 ---	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,31	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)														
d	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db 120l, Db 180l, Db, Brz 92l, Bk, Św, Db, Brz 60l, Bk, Db, Brz 45l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, jał, brz, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	31	27	I	3	409	2895	41,7 5,9	TP-7,08
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. ziel, R. szcz.zaj, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, , IIP, podsz.: św, jrz, kru na 20%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	55 55	0,9	um um prz	25 19	25 19	I II	3 4	246 34 --- 280	160 20 --- 180	3,1 1,0 --- 4,1 6,3 5,8 8,9	
g	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 92l, Św 45l, podsz.: kru, db, jał, jrz, bk na 40%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 62	0,9	prz prz um	28 19	27 20	I II	3 4	368 42 --- 410	3585 410 --- 3995	51,6 14,4 --- 66,0 6,8	TP-9,74
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 60l, podsz.: jrz, db, kru, jał, św na 40%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 4 BK 3 BK 3 DB	115 45 45 25	1,0 0,2	prz prz um	34 14 14 7	27 15 14 7	II 22	2	375 16 10 1 --- 27	505 20 15 15 --- 35	5,1 3,8	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Db 32l, Db 50l, podszt.: brz, jrz, św, kru, db na 40%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	32 32 32	1,0	um um prz	14 14 14	14 13 14	IA I II	13	158 31 15 ---	150 30 15 ---	8,4 3,2 0,6 ---	TW-0,96
							PODR	4 BK 4 BK 2 DB SO	15 10 15 115	0,3			5 3 5		22				
							PRZES	SO				46	27		3		10		
j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Brz 90l, Db 140l, Ol, Brz, Św, lwa 45l, podszt.: kru, jrz, db, bk, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 65	0,9	prz prz um	34 21	28 21	I II	12	357 44 ---	730 90 ---	10,8 2,9 ---	TP-2,04
																401	820	13,7 6,7	
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 16l, podszt.: kru, czm, ol, wb, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 JS	16 20 20	1,0	um um duże	8 11 11	11 14 9	II II I	12	56 58 4 ---	55 55 5 ---	5,1 4,0 1,4 ---	CP-P-0,99
												46	26		3		15		
							PRZES	SO DB	140 115				36	25		3		2 ---	
																118	115	10,5 10,6	
																	17		
l	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Ol, Brz 75l, Brz, Św 40l, podszt.: kru, jrz, św na 80%, Info: fragm.BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	50 65 50	0,8	prz prz um	23 30 20	22 27 21	II I I	23	137 80 70 ---	60 35 30 ---	1,3 0,5 1,4 ---	
																287	125	3,2 7,4	
m			0,27		RP: DROGI L														
n				0,10	RP: ROWY-R (W)														
~a			0,02		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 -b -c -d			0,08 0,44 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 28,55 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 28,55 Powiat ostródzki (15) = 28,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9137	174,5		
77 a b c d	5,02 12,97 3,39 2,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanalu Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Św 40l, podsz.: kru, bk, jał, db, św, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Św, So 55l, podsz.: bk, brz, kru, jrz, jał, db na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, Bk 35l, podsz.: kru, brz, bk, jrz, db, św na 60%, Info: budki legowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św 70l, Bk, Św 55l, Św, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, św, bk, db na 80%	120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg) PODRII 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW SO ŚW 9 SO 1 BRZ 7 SO 3 BRZ	90 60 85 40 70 70 70 70	1,0 1,0 0,1 0,9 1,0	prz prz um prz prz um prz prz um prz prz um	32 20 30 13 26 26 28 35	27 21 27 14 25 26 26 28	I II I I I IA I	12 12 22 13 12	397 44 --- 441 317 32 --- 349 329 107 --- 436	1995 220 --- 2215 1075 110 --- 1185 690 225 --- 915	29,5 8,2 --- 37,7 7,5 21,8 1,3 --- 23,1 6,8 13,2 2,8 --- 16,0 7,6	TP-5,02 TP-12,97 TP-3,39 TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 140l, Ol 100l, Ol, Św, Db 70l, Gb, Db 60l, Św, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 60%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	70 70 60	0,9	prz prz um	25 28 19	25 27 20	I IA II	3 3 4	161 169 40 ---	260 270 65 ---	3,2 5,2 2,4 ---	TP-1,61
g			0,33		RP: DROGI L														
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,62		RP: DROGI L														
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 26,10 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 26,10 Powiat ostródzki (15) = 26,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10745	176,8		
78 a	1,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55	0,9	prz prz um	30 18	28 18	I II	12	357 34 ---	665 65 ---	9,8 2,7 ---	TP-1,86
b	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 90l, Brz, Bk, Db 55l, Db 120l, podsz.: kru, jał, brz, db na 50%, Info: fragm.Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55	1,0	um um prz	23 19	23 20	I I	12	262 100 ---	1785 680 ---	39,7 18,6 ---	TP-6,82
																362	2465	58,3 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św 50l, Bk 35l, podszt.: kru, brz, jrz, db, jał na 50%, Info: budki legowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 80	1,0	um um prz	25 27	25 26	I I	12	313 84 ---	1395 375 ---	28,3 6,4 ---	TP-4,45
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 50l, Bk, Św, Db 35l, podszt.: kru, bk, jrz, jał, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	27	27	I	12	421	1345	23,1 7,2	TP-3,19
f	0,60				Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 80l, Db 100l, Bk 60l, Św, Db 45l, podszt.: kru, jrz, db, bk, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	80 45	1,0 0,2	um um prz	30 15	29 14	IA	12 22	497 30	300 20	4,8 8,0	
g	0,56				Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, moz.trz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 70l, Os 40l, podszt.: jrz, wb, ol na 70%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 OL 1 BRZ	70 95 50 50	0,8	prz prz um	28 43 22 25	24 27 22 24	II I II I	3 2 4 3	253 40 28 23 ---	140 20 15 15 ---	1,9 0,2 0,4 0,3 ---	2,8 5,0
h			0,24		RP: DROGI L														
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,52		Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: DROGI L														
~d			0,02		Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 18,35 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 18,35 Powiat ostródzki (15) = 18,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6820	136,2	
79					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Św 65l, Św 30l, podszyt.: bk, jr, św, jał, kru, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 50	1,0	um um prz	25 16	25 17	I II	22	337 64 ---	2705 515 ---	46,5 26,2 ---	TP-8,02
b	9,16				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 90l, Św, OI 60l, Brz, Gb 45l, podszyt.: bk, brz, jr, kru, db na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha Brz 30l. w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 ŚW 3 BK 3 BK	90 45 45 20	0,9 0,4	prz prz um	31 14 13 7	28 14 12 7	I I	12 22	397 40 10 2 ---	3635 365 90 20 ---	53,9 5,9	TP-9,16
c	2,98				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 90l, Św 70l, Św, Md, Bk 60l, Bk, Św 45l, podszyt.: jr, św, kru, bk na 40%, w cz. NW kępa 0,22 ha Brz,Św,Bk 35l., Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	70 60 70	1,0	prz prz um	35 30 34	29 27 27	IA IA I	13	234 172 36 ---	695 515 105 ---	13,3 11,8 1,3 ---	TP-2,98
								5 BK 5 BK	30 20	0,4		8 7	9 7	22	5 1 ---	15 5 ---	26,4 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
d	0,38				Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Gb, Md, Ol 90l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, bk, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: wbl.jed 3 szt.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 DB 1 DB	90 90 90 110 90	1,0	prz prz um	35 40 40 50 34	28 28 28 29 26	I I II II II	2 2 2 2 2	120 88 126 102 42 ---	45 35 50 40 15 ---	0,3 0,5 0,8 0,4 0,3 ---	2,3 6,1
f	0,37				Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 45l, Ol 90l, podsz.: kru, glg, ol, św na 50%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 34	25 27	II I	3 3	308 27 ---	115 10 ---	1,7 0,1 ---	1,8 4,9
g			0,12		RP: DROGI L														
-a			0,43		Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,01		Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: LINIE														
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 21,54 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 21,54 Powiat ostródzki (15) = 21,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8975	157,1	
80					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	5,50				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 62l, So, Św 80l, Db, Brz 40l, podsz.: św, bk, kru, jrz, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	62 40	1,0 0,3	um um prz	22 10	22 10	I I	13 22	363 35	1995 190	47,0 8,5	TP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
b	5,50				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 95l, Db, Brz, Św, Bk 65l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, brz, św, kru, db na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Brz,Bk 10l.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	65 5 5 10 10	0,9 0,3	prz prz um	25 26	26 1 1 2 2	IA 13 22	406	2235	46,8 8,5	TP-5,50	
c	1,41				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Brz 75l, Św 100l, Bk, Św 40l, podsz.: św, jrz, bk, db na 40%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	100 75 65 75	0,9	prz prz um	39 30 23 33	28 24 23 24	I II II II	2 3 3 3	294 52 45 33 --- 424	415 75 65 45 --- 600	5,3 1,8 2,1 1,2 --- 10,4 7,4	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
d	2,26				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. szad, R. trawy, mal.włś, ori.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 35l, Św 45l, podsz.: jrz, św, kru, wb, db na 30%, Info: fragm.BMśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	4 BRZ 3 BRZ 2 ŚW 1 BK BK ŚW	35 45 35 35 20 95	1,1 0,4	um um duże	16 19 14 10	19 21 15 11	I I I II	22 1 3 3	90 84 44 6 --- 224	205 190 100 15 --- 510	7,7 5,1 8,8 2,6 --- 24,2 10,7	TW-2,26
f	1,56				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. szad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Brz 40l, podsz.: św, bk, jrz, db na 50%, w cz. SE luka 0,15 ha, Info: Paśnik, fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	8 SO 1 ŚW 1 ŚW 5 ŚW 5 BK	95 95 65 40 40	0,8 0,3	prz prz luź	40 45 25	30 32 23	IA I II	2 2 3	341 64 40 --- 445	530 100 60 --- 690	6,9 1,4 2,0 --- 10,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
g	1,60				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Bk, So 125l, Bk, Św 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha Db,Brz 70l. OI 45l., Info: fragm.LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	125 10	0,9 0,2	prz prz um	46 2	31 2	II II	2 22	481 ---	770 4105	6,9 4,3	
h	8,52				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św, Bk 90l, Św, Db, Bk, Gb 60l, Bk, Gb, Św, Brz 35l, podsz.: bk, kru, jrz, św na 30%, w cz. C kępa 0,4 ha So,Bk 26l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	110 110 110	1,0	prz prz um	40 45 40	31 31 28	I I II	2 2 3	317 117 48	2700 995 410	30,4 10,8 5,7	
i	0,85				Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 160l, Brz, Bk 105l, Brz, Św, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	105 105	1,1	prz prz um	37 37	30 30	I II	2 2	347 213 ---	295 180 ---	3,5 2,2 ---	
j	0,76				Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk 55l, podsz.: bez.c, bk, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	100 75 55	0,9	prz prz um	44 35 22	26 25 20	II II III	2 3 4	371 44 26 ---	280 35 20 ---	2,8 0,4 0,4 ---	
k			0,25		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L														
-a			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
~b			0,54		Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,01		Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: LINIE														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 29,16 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 29,16 Powiat ostródzki (15) = 29,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11963	201,8		
81					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: św, jrz, brz, kru, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	41 3	1,0 0,8	um um prz	17 18	IA 23	23 22	309	855	32,3 11,7	TP-2,76	
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md, Db 62l, Brz, Św, Db, Bk 30l, Bk 45l, podsz.: bk, św, jrz, brz, db, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 45	1,0	prz prz um	24 17	23 16	I II	13	327 25 --- 352	1150 90 --- 1240	27,1 5,5 --- 32,6 9,3	TP-3,52
c	4,02				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 50l, Św 45l, podsz.: db, bk, jał, św, kru, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	prz prz um	20 20	20 21	IA I	13	274 23 --- 297	1100 90 --- 1190	36,7 2,5 --- 39,2 9,8	TP-4,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
d	4,85				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Bk, Db 62l, podsz.: bk, św, brz, jrj, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	62 62 62 62	0,9	prz prz um	26 29 20 27	26 27 21 26	IA I II I	12	197 109 41 30 ---	955 530 200 145 ---	21,2 10,8 7,0 2,3 ---	TP-4,85
f	1,11				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 37l, podsz.: bk, db, św, jrj, kru na 40%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 SO	37 20 37	1,0	um um duże	20 16	23 18	I I IA	22	165 30 ---	185 35 ---	6,4 1,5 ---	7,9 7,1
g	0,61				Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Db 195l, Wz, Lp, Bk 90l, Db, Bk, Wz 70l, Bk 40l, podsz.: bk, db, kru na 40%, w cz. E kępa 0,11 ha So,Md,Brz 60l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	195 195 90 90	1,1	prz prz um	65 80 36 34	30 29 27 28	I III II I	2 3 3 3	325 97 45 43 ---	200 60 25 25 ---	1,2 0,5 0,4 0,2 ---	2,3 3,8
h	0,48				Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, P. szad, R. moz.trz, trf.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz, Gb 75l, podsz.: kru, bk, św, jrj, wb na 40%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	100 75 55	0,9	prz prz um	44 35 25	26 23 19	II III III	2 2 3	278 101 26 ---	135 50 10 ---	1,3 0,7 0,3 ---	2,3 4,8
i			0,26		RP: DROGI L														
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: DROGI L														
-c			0,02		Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
	17,35		0,77		= 18,12												5840	157,9	
	17,35		0,77		= 18,12 Obr. ew. Mały Gil (0005)														
	17,35		0,77		= 18,12 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075)														
	17,35		0,77		= 18,12 Powiat ostródzki (15)														
	17,35		0,77		= 18,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
82					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanalu Elbląskiego														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 70l, Św 55l, pods.: bk, db, brz, św na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	23 17 22	21 18 21	I II II	12	149 68 45 ---	115 50 35 ---	3,1 1,7 0,6 ---	TP-0,76
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Db 80l, Bk, Db 50l, pods.: bk, db na 10%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	130 80 100	1,0	prz prz um	37 23 36	27 20 27	II III II	2 4 3	262 57 44 ---	400 85 65 ---	3,2 2,2 1,1 ---	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Św, Bk 55l, Św 40l, Bk, Db 30l, pods.: bk, brz, św, db na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	23 19 23	24 19 24	IA II I	13	251 46 28 ---	400 75 45 ---	10,3 2,4 0,9 ---	TP-1,60
d	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 80l, Bk, Db 30l, pods.: db, św, lsz na 30%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um prz	23 27 19 18	24 25 19 18	IA I II II	13	251 33 34 23 ---	1625 215 220 150 ---	41,8 5,2 9,5 5,0 ---	TP-6,48
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	10 15 5	0,3					2 3 1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,59				Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. ścio, C. drz nat, wyzyw, D. zmiesz. jdn, mjs Db 165l, So, Brz 95l, Bk, Db 60l, pods.: bk na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 DB	165 165 95 95	1,1	um um prz	54 55 35 35	28 29 27 27	II III II II	2 3 3 3	203 149 48 49	120 90 30 30	0,8 0,9 0,5 0,4	4,4
g	0,61				Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, P. zad, R. trz.leś, szcz.zaj, moz.trz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, So, Brz, Bk 55l, pods.: kru, ol, brz, bk na 70%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	75 55 95	0,9	um um prz	26 24 43	22 22 24	III II II	3 4 2	233 68 35	140 40 20	2,0 0,8 0,2	4,9
h			0,25		RP: DROGI L														
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: DROGI L														
-c			0,01		Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: LINIE														
	11,57 11,57 11,57 11,57 11,57		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 12,26 = 12,26 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 12,26 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 12,26 Powiat ostródzki (15) = 12,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3950	92,6	
83					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mały Gil (0005) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Kanalu Elbląskiego														
a	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 50l, Gb, Db, Bk 46l, Św 35l, Bk 80l, pods.: bk, db, św, kru na 60%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46	1,0	um um prz	20 20 15	20 20 15	IA I II	13	240 53 25	1295 285 135	41,9 7,4 8,1	10,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db.c, Db, Św, Bk 40l, So 50l, pods.: lsz, bk, db, jrj na 60%, w cz. SW kępa 0,05 ha Db,Brz 100l., Info: fragm.LMw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40	1,1	um um prz	21 20	21 21	I IA	12	204 66 ---	255 85 ---	8,1 3,3 ---	TW-1,26
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Dg 85l, Św, Bk 60l, Św 40l, pods.: lsz, czm, bk, db na 60%, Info: fragm.OL	80/80 SO-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 MD 1 DG	75 85 85 60	0,9	prz prz um	31 35 36 26	26 28 30 22	II I I I	3 3 2 3	259 91 45 59 ---	240 85 40 55 ---	3,1 1,4 0,5 2,2 ---	TP-0,93
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 95l, Bk, Gb, Św, Brz, Db 50l, pods.: bk, św na 30%, w cz. E kępa 0,24 ha So,Db 50l., Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK	165 140 140 95 95	1,0	prz prz um	55 56 56 37 34	28 28 28 26 27	II III III II II	2 2 2 3 3	184 97 44 43 42 ---	585 310 140 135 135 ---	3,9 2,4 1,7 2,0 2,3 ---	TP-3,18
f	1,71				Rezerwat przyrody: Jezioro łgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. moz.trz, trz.leś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz, So 65l, So, Bk, Brz 50l, pods.: kru, bk, czm, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 SO 1 OL	65 90 75 50	0,9	prz prz um	26 37 35 21	24 26 25 19	II II I III	3 2 2 4	269 45 36 23 ---	460 75 60 40 ---	7,0 0,8 1,1 0,9 ---	9,8 5,7
g			0,28		RP: DROGI L														
h			0,12		RP: DROGI L														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,06		Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
	12,48 12,48 12,48 12,48 12,48		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 13,23 = 13,23 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 13,23 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 13,23 Powiat ostródzki (15) = 13,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4415	98,1	
84					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 105l, Św 95l, Db, Św, Gb 75l, Db, Św, Brz, Bk 50l, Kl, Bk 35l, podsz.: bk, kru, czm na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 OL 1 BK 1 BRZ	105 130 95 95 95	1,0	prz prz luź	44 55 32 30 36	29 31 26 27 28	II II II II I	12	142 167 97 42 39 ---	70 80 50 20 20 ---	0,9 0,7 0,5 0,4 0,1 ---	2,6 5,3
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 75l, Ol, Gb 55l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru, prz.c na 60%, Info: fragm.OL	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 45	1,0	prz prz um	32 23	26 22	II II	2 4	385 65 ---	1085 185 ---	13,9 4,8 ---	18,7 6,6
c	1,32				Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 70l, podsz.: kru, lsz, czm, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	70 60 80	0,9	prz prz um	29 23 35	25 22 25	II II II	3 4 3	286 73 45 ---	380 95 60 ---	5,1 1,7 0,7 ---	7,5 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, plmplm, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Ol, Św, Bk, Db 65l, Św, Db, Bk 40l, podszt.: lsz, kru, jr, bk na 60%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 1 ŚW 1 BK	105 130 105 105 95	1,0	prz prz um	38 53 38 41 33	28 30 27 29 28	I II II II II	3 2 3 2 3	178 111 94 64 42	195 120 100 70 45	2,3 1,0 1,3 0,9 0,8	
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 24l, podszt.: wb, czm na 40%, Info: fragm.LW	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 SO 1 ŚW	24 10 24 24	1,0	um um duże	13 8 10 9	15 8 11 10	II II IA I	12	116 15 7 ---	80 10 5 ---	4,5 0,5 1,0 1,1 ---	TW-0,69
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Brz, Św 100l, Bk, Gb, Św 65l, podszt.: lsz, gb, bk, trz.b na 60%, w cz. C kępa 0,12 ha Bk 20l., Info: fragm.LW	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 DB 1 BK 1 SO 1 GB 1 DB 1 BK	130 170 170 130 100 100 100	1,0	prz prz luź	41 56 69 45 30 36 37	30 32 32 31 26 27 28	II II II I II II II	2 2 2 2 3 3 3	223 64 55 47 45 45 44	360 105 90 75 70 70 70	3,0 0,6 0,8 0,7 1,0 1,0 1,1	
h	1,03				Rezerwat przyrody: Jezioro Itgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, Brz, Os, Gb, Bk 65l, Db, Bk 100l, podszt.: wb, lsz, kru, bk, prz.cw na 50%, Info: fragm.LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 OL 1 OL	95 65 50 80 105	0,7	prz prz um	33 25 20 30 38	27 23 18 25 27	I II III II I	3 3 4 3 2	165 70 42 41 41	170 70 45 40 40	1,5 1,1 1,0 0,5 0,3	
																523	840	8,2 5,1	
																---	---	---	
																359	365	4,4 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Bk, Gb, Os, Św 47l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	47 47 47	1,0	um um prz	23 22 24	22 22 23	IA I I	12	174 80 64 ---	455 210 170 ---	14,3 5,2 5,1 ---	TP-2,62
							PRZES	BK	130			50	29		2		3		
j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 50l, Bk, Brz, Św, Db 30l, podsz.: św, lsz, bk, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	1,0	prz prz um	24 25 22	23 24 22	IA I I	13	294 33 28 ---	945 105 90 ---	27,4 2,9 2,0 ---	TP-3,21
																355	1140	32,3 10,1	
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Brz 30l, Db 40l, podsz.: bk, św, kru na 40%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 ŚW	40 40 40 30 30	1,1	um um duże	21 15 17 9 11	21 17 17 10 12	I I I I I	13	102 60 66 6 14 ---	160 95 105 10 20 ---	5,0 6,4 4,3 2,0 2,7 ---	TW-1,57
							PRZES	DB	150			78	30		2		5		
l	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 85l, Brz, Gb, Os, Db 65l, Ol 50l, Św 120l, Św 30l, podsz.: gb, św, lsz na 20%, w cz. W bagno 0,2 ha w cz. SW kępa 0,1 ha Brz 30l., Info: fragm OL	110/110 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 ŚW	170 120 85 85 85 65	0,9	prz prz luź	55 42 32 40 31 18	31 30 28 26 25 18	II II II II II III	2 2 3 3 3 4	196 93 54 43 35 30 ---	285 135 80 65 50 45 ---	2,4 1,3 1,6 0,7 1,0 1,5 ---	IIA(2)-60%-1,46 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
							PODR	5 BK	30	0,3					22			8,5	
							NAL	5 BK BK	20 5	0,2					22			5,8	
m			0,23		RP: DROGI L														
~a			0,06		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,04 0,08		RP: ROWY RP: ROWY														
	17,91 17,91 17,91 17,91		0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,32 = 18,32 Obr. ew. Makowo (0023) = 18,32 Gmina Iława (032) = 18,32 Powiat iławski (07) = 18,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6908	140,6	
85 a b c d f			5,60		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ LP OL OL	95 75 95 95 95 55			36 27 37 35 30 22	22 22 27 27 23 19		3 3 3 3 3 4		800 340 120 120 120 80 ---	1580	
				1,82	RP: PS (Ps V), Info: Teren ośrodka wypoczynkowego, pole biwakowe.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL LP	75 55 75			30 21 33	22 20 22		3 4 3		65 45 2 ---	112	
	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, Os, Wz, Kl 55l, Wz 30l, pods.: czm, kru, jr, wb na 60%, Info: fragm. Ol	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	75 90 55	0,8	um um prz	27 30 22	22 23 19	III III III	3 3 4	205 62 22 ---	225 70 25 ---	320	3,1 0,8 0,5 ---
		2,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. pods.: wb, kru, czm, jr, na 40%, Info: Fragm. Lw	OL	PRZES	OL OL OS	40 75 35			20 30 17	19 22 16		4 3 4		25 8 5 ---	38	4,4 4,0
				0,15	RP: PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 115l, Lp, Db 90l, Kl, Gb, Md 70l, pods.: kl, lp, lsz, kru na 60%	90/90 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 KL	115 115 90 90 90 90	0,6	prz prz luź	39 42 33 30 31 31	31 29 27 27 23 26	II II I II III II	3 3 3 3 3 3	130 67 56 41 25 27 ---	120 60 50 40 25 25 ---	1,3 0,7 0,8 0,7 0,3 0,5 ---	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
h				2,50	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. SW)	WB		0,1									
i		1,83			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. pods.: wb na 10%, Info: fragm. Lw	OL													
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 58l, Św, Bk 35l, pods.: lsz, kru, czm, św na 50%, w cz. NE kępa 0,24 ha Db,Bk 130l. Gb 90l. w cz. SE kępa 0,12 ha Db,Bk 170l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	58 58 58	0,7	prz prz um	27 30 34	25 24 26	IA I I	12	231 22 32 ---	505 50 70 ---	12,1 0,8 1,2 ---	TP-2,18
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Lp 4l, pods.: kru, czm, lp na 30%, Info: fragm. LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	4 4	1,0				II II	11			0,7 ---	CW-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
85 l	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, gwz.wk, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Md 195l, So.we, Db 120l, Ol, Lp, Gb 80l, Bk, Db 60l, Os, Bk, Lp 45l, pods.: lsz, gb, lp, brz na 30%, w cz. S kępa 0,3 ha Św,Md 40l. 1 szt. 2-od gnia 0,59 ha Db 18l. Db 9l. 4 szt. 3-od gnia 0,41 ha Db 9l. 3 szt. 4-od gnia 0,53 ha Db,Bk 18l. Db 9l. 2 szt., Info: fragm. Lśw,Lw,Ol	110/110 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	195 120	0,4	luż	61 44	30 31	III II	2 2	137 63 ---	975 450 ---	8,3 5,4 ---	IIIBU-95%-7,12 AGROT-2,85 ODN-ZŁOZ-2,85 CP-1,53			
m	0,77			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So.we, Db 120l, Gb, Lp, Bk 70l, pods.: lsz, gb, śng.b, lp na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, (pom. przyr.), w cz. W Ak, (pom. przyr.), Info: fragm. LMśw. Ruiny		110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 LP	195 120 195 195	0,7	prz prz luż	62 43 60 60	30 30 29 28	III II III III	2 2 2 3	184 65 38 32 ---	140 50 30 25 ---	1,2 0,6 0,2 0,2 ---		TP-3,55		
n		0,62				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. pods.: wb, kru na 30%	OL	PRZES	OL	70			28	22		3		20				
o	3,55						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ak 52l, Kl, Brz 42l, pods.: brz, os, kl, śng.b na 50%, w cz. C luka 0,35 ha 5 szt., Info: fragm. LMśw	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	42 52 42	0,6	prz prz um	16 23 20	14 19 17	II II I	12	87 28 16 ---			310 100 55 ---	22,3 2,1 2,2 ---
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ak 52l, Kl, Brz 42l, pods.: brz, os, kl, śng.b na 50%, w cz. C luka 0,35 ha 5 szt., Info: fragm. LMśw				PRZES	LP DB.C DG ŻYW.O	120 120 120 120			58 60 55 40	26 27 28 18		3 3 3 4	20 5 2 1 ---	28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Db 90l, Św, Brz, Bk 70l, mjs Bk 120l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 90	0,8	um um prz	35 25	28 22	I III	2 3	336 27 ---	460 35 ---	5,9 0,8 ---	TP-1,37
r	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 57l, Lp 120l, podsz.: lp, św, bk, kl na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp 5 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	26	24	IA	12	286	360	8,9 7,1	TP-1,26
s				0,04	RP. ROWY-R (W V)														
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27	4,68 4,68 4,68 4,68 4,68	5,95 5,95 5,95 5,95 5,95	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Makowo (0023) = 34,41 Gmina Iława (032) = 34,41 Powiat Iławski (07) = 34,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4341 [1580] (112)	81,6		
86 a	1,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OL 1 OS 1 OS 1 LP	50 50 75 50 60 60	0,7	prz prz um	22 17 29 22 27 25	22 17 22 21 24 22	IA II III II II I	12	77 43 50 23 26 23 ---	100 55 65 30 35 30 ---	2,9 2,9 0,9 0,7 0,5 1,0 ---	TP-1,30
																242	315	8,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b		1,74			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy	OL													
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 63l, Bk 45l, pods.: bk, kru, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,3 ha Św 25l. 2 szt., Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	63 73	0,9	um um prz	28 29	26 25	IA II	12	359 42 ---	520 60 ---	11,3 0,8 ---	TP-1,45	
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 25l, pods.: kru, wb, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	25	0,9	um um prz	15	16	II	11	163	95	5,0 8,8	TW-0,57	
f		2,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, D. pods.: wb, kru na 30%	OL	PRZES OL OL	35 70			17 27	15 19		4 4	20 10 ---	30			
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, pods.: kru, czm, wb, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	90 90	0,8	um um prz	31 30	26 25	II II	2 3	242 104 ---	605 260 ---	6,6 1,6 ---	IB-90%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50	
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch N, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Db.c, Brz 23l, pods.: kru, jrz, gb na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Db,Bk,So 140l. Bk 80l. Ol 90l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	23 23	0,9	um um prz	8	9 7	I II	22	74	155	18,4 ---	TW-2,08	
							PRZES DB SO BK BK OL	140 140 140 80 90			80 50 80 35 30	25 27 26 22 24		2 2 2 2 3	20 15 5 5 3 ---	48	18,4 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, zia.wsn, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Ol, Brz, Lp 60l, pods.: lp, czm, kru, db na 50%, Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO LP	60 35	0,7 0,1	prz prz um	27 13	25 13	IA 12	12	296 12	340 15	7,9 6,9	TP-1,15
j	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Bk, Db 60l, pods.: kru, jrz, św, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk 36 szt., w cz. SE Db 2 szt., Info: fragm. LMśw,Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 BK	100 185 90 100	0,7	prz prz um	37 85 34 34	27 29 27 28	II III I II	12	168 72 63 33 ---	690 295 260 135 ---	9,5 2,7 3,8 2,2 ---	TP-4,11
k	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Db 88l, pods.: bk, kru, św na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	33	27	I	12	349	975	14,9 5,3	TP-2,80
l	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Db, Brz 88l, Św 48l, pods.: bk, kru, św na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 BK	88 28 38	0,8 0,2	um um prz	33 9 15	27 8 13	I 11	12	349 1 2 ---	1355 5 10 ---	20,7 5,3	TP-3,88
m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 57l, pods.: św, lp, jrz, kru na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	24	21	I	12	270	265	7,0 7,1	TP-0,99
-a			0,05		RP: ROWY														
-b			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 ~c			0,39		RP: LINIE														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83	4,48 4,48 4,48 4,48 4,48	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Makowo (0023) = 26,03 Gmina Łława (032) = 26,03 Powiat łławski (07) = 26,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6438	121,3	
87 a	1,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza łławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 47l, pods.: bk, św, jrz, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um prz	20 17 20	21 16 21	IA II I	12	251 24 24 ---	320 30 30 ---	10,0 1,7 0,8 ---	TP-1,27	
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 60l, pods.: bk, db, św na 30%, Info: fragm. LMśw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	60 60	0,7	prz prz um	23 24	24 25	I IA	4 3	159 88 ---	505 280 ---	8,4 6,4 ---	TP-3,17	
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 48l, pods.: św, bk, kru na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48	0,8	um um prz	20 20 18	21 21 16	IA I II	12	227 22 23 ---	830 80 85 ---	25,4 1,9 4,6 ---	TP-3,66	
d	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 88l, Św 55l, pods.: bk, kru, gb, jrjz na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,8	um um prz	33	27	I	12	349	1730	26,4 5,3	TP-4,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 42l, podszt.: bk, db, brz na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	42 42 42	1,0	um um duże	19 19 15	19 20 14	IA I II	12	126 73 63 --- 262	290 170 145 --- 605	10,7 5,0 10,5 --- 26,2 11,3	TP-2,31
g	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 68l, So, Brz 50l, podszt.: kru, bk, brz na 70%, w cz. C bagno 0,55 ha 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	36	27	IA	12	369	2005	39,7 7,3	TP-5,43
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 83l, Bk, Lp 65l, Brz 50l, podszt.: kru, bk, lsz, lp na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 BK	83 35 45	0,8 0,2	um um prz	36 14 17	30 13 15	IA 11	12	402 20 3 --- 23	665 35 5 --- 40	10,3 6,2	TP-1,66
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Makowo (0023) = 23,40 Gmina Iława (032) = 23,40 Powiat iławski (07) = 23,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7258	161,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B															
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol, Św, Bk 85l, Św, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, gb, bk na 80%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	85 165	0,7	prz prz um	33 59	27 29	I III	3 3	246 39 ---	230 35 ---	1,8 0,2 ---		
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Db 60l, Db, Bk 45l, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	27 25 21	24 22 21	I I II	3 3 4	182 56 35 ---	315 95 60 ---	5,3 2,4 2,2 ---		
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 20l, podsz.: kru, bk, brz, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,2 ha Db,Bk 160l. Gb 65l. 2 szt.	120/120 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	20 20 20	0,8	um um prz	8 7 9	9 7 11	IA I I	22	29 6 28 ---	95 20 90 ---	15,1 9,0 6,9 ---	TW-3,29	
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 4l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 85l. Św 65l. 1 szt. w cz. E kępa 0,1 ha So 100l. Brz 85l. Bk,Gb 65l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,1 ha Brz 85l. Db 100l. Św 65l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	4 4	1,0					III II	11			5,3 2,7 ---	CW-3,00
							PRZES	DB BK GB	160 160 65			58 52 19	27 27 18		3 3 4	25 5 3 ---	25 5 3 ---	31,0 9,4		
							PRZES	SO BRZ DB ŚW GB BK	100 85 100 65 65 65			32 31 33 21 19 16	25 26 26 20 18 19		3 3 3 4 4 4	10 5 5 5 3 3	10 5 5 5 3 3	2,7 ---		
																31		2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 85I, Ol 70I, podszt.: kru, jr, bk, czm na 40%	140/140 OL-BRZ- SO (niezg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK	165 165 85 85	0,6	prz prz luź	66 67 30 25	28 28 24 25	III III II II	2 2 3 3	209 25 17 22	110 15 10 10	0,7 0,1 0,1 0,2	
							PODR II	BK	40	0,2		8	11		22	16	10	1,1 2,1	
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 100I, Bk, Db, Św 65I, podszt.: kru, brz, jr, gb na 80%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	100 100 65	0,7	prz prz um	32 35 23	25 28 22	II I II	3 3 4	167 65 20	205 80 25	1,3 1,0 0,3	
																252	310	2,6 2,1	
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 70I, Św 35I, podszt.: kru, czm, bk, jr na 70%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	um um prz	25	23	II	3	234	140	1,7 2,8	
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkę, mjs Db, Bk, Św 65I, So 90I, podszt.: kru, brz, jr, czm na 70%, Info: fragm. LMw,Ol	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	90 90	0,8	um um prz	29 28	25 23	II III	3 3	209 62	560 165	3,5 1,9	
																271	725	5,4 2,0	
j	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Ol 70I, podszt.: kru, bk, gb na 60%, Info: fragm. LMw	140/140 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 BRZ	165 165 165 85	0,8	prz prz luź	75 75 53 31	29 28 28 27	III III II I	2 2 2 3	209 70 57 29	840 280 230 115	5,1 2,8 1,5 0,9	
							PODR	BK	25	0,1			8		22			10,3 2,6	
							PODR II	BK	35	0,3		8	10		22	16	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, OI 32l, podsz.: kru, db, jr, bk na 60%	120/120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	32 32 32	0,9	um um prz	13 14 12	15 16 13	IA I I	12	121 33 28 ---	105 30 25 ---	5,8 1,2 2,6 ---	TW-0,87
l	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, kru, bk, jr, na 40%, Info: fragm. LMB,LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	45 45 45	0,8	um um prz	19 14 20	20 15 20	IA II I	22	135 59 41 ---	155 70 45 ---	5,2 4,2 1,3 ---	TP-1,15
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,42 = 20,42 Obr. ew. Makowo (0023) = 20,42 Gmina Iława (032) = 20,42 Powiat iławski (07) = 20,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4299	92,3	
89 a		11,43			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ BRZ SO BRZ OL	45 40 70 30 30 70			11 12 20 8 9 21	11 13 18 8 10 19	4 4 4 4 4 4		150 120 90 70 70 20 ---			
~a			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	45 40			11 12	11 13		4 4		2 1 ---		DRZEW-100%-0,15
		11,43 11,43 11,43 11,43 11,43	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 11,64 = 11,64 Obr. ew. Makowo (0023) = 11,64 Gmina Łława (032) = 11,64 Powiat łławski (07) = 11,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												520 [3]		
90 a	1,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Łławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st łag S, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, pods.: kru, bk, db na 40%, Info: Fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	39 39	0,9	um um prz	17 16	18 16	IA I	22	180 68 ---	220 85 ---	9,0 6,0 ---	TW-1,23	
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 58l, pods.: kru, brz, św, bk na 70%, w cz. W d luka 0,2 ha Brz 8l. Db,Św 15l. 1 szt.	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	58 58	0,6	prz prz luź	24 24	23 24	I I	4 4	113 130 ---	215 250 ---	3,8 9,1 ---	TP-1,92	
c		18,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMB (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, mal.wś, D. pods.: wb, kru, brz na 60%, Info: fragm. LMB,LMw	SO-BRZ	PRZES BRZ BRZ SO OL	55 80 120 45			16 27 38 22	17 24 23 20		4 4 3 4	450 300 200 50 ---	1000			
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -c			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	55			16	17		4		5		DRZEW-100%-0,15
	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Makowo (0023) = 21,63 Gmina Iława (032) = 21,63 Powiat iławski (07) = 21,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1788 [5]	27,9	
91					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, jr, bk, św na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,8	um um prz	26 25 24	25 23 24	IA I I	12	198 75 44 ---	780 295 175 ---	18,7 5,2 6,3 ---	7,7
b	1,42				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 30l, podszyt: kru, brz, jr, św na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30 45 45	0,9	um um prz	13 14 11 20 17	14 16 12 20 15	IA I I I II	12	55 32 23 46 22 ---	80 45 35 65 30 ---	4,8 2,1 4,0 1,7 2,0 ---	14,6 10,3
c	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Brz 100l, So, Św 85l, Brz, Bk 50l, podszyt: kru, jr, bk na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	125 85	0,8	prz prz um	44 33	30 27	I I	3 3	323 29 ---	1070 95 ---	9,9 0,8 ---	3,2
							PODRII	6 BRZ 4 ŚW	25 25	0,1		12 8	13 7		11	10 1 ---	35 5 ---		
																11	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 d		3,96			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. pods.: wb, kru, św, bk na 70%, Info: fragm. BMb,Ol	OL-BRZ- SO	PRZES	BRZ OL BRZ SO ŚW BK	60 60 90 90 60 90			17 18 32 35 20 35	18 19 23 24 19 23		4 4 3 3 4 4		120 90 50 40 25 25		
f	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 95l, Św, Brz 70l, Bk, Św, Brz, Db 50l, pods.: kru, jrz, wb na 60%, Info: fragm. LMb	80/80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	95 95 85	0,7	prz prz um	32 35 33	28 27 31	I I I	3 3 3	232 32 54 ---	420 60 100 ---	2,8 0,8 1,8 ---	3,0
g	2,08				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, orł.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 105l, Db, Św 125l, pods.: jrz, kru, bk na 70%, Info: fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 2 BRZ	125 105 105 80	0,8	prz prz um	44 40 37 32	30 29 28 27	I I I I	2 2 3 3	144 69 62 57 ---	300 145 130 120 ---	2,8 1,7 0,8 1,1 ---	3,1
h	1,02				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, bez.c na 30%, Info: fragm. LMw	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	58 58 58	0,8	um um prz	25 25 26	24 23 23	I I II	12	303 51 31 ---	310 50 30 ---	11,2 0,9 0,6 ---	TP-1,02 12,7 12,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91																				
i	1,87					Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św 75l, podsz.: kru, jrz, bk na 80%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	33	28	IA	12	389	725	12,8 6,8	TP-1,87
j	1,55					Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpt, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św 75l, podsz.: kru, jrz, bk na 80%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	33	28	IA	12	389	605	10,6 6,8	TP-1,55
~a			0,05			RP: DROGI L														
~b			0,28			RP: LINIE														
~c			0,09			RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			17	18		4		4		DRZEW-100%-0,09
	16,99	3,96	0,42			= 21,37											6057	103,4		
	16,99	3,96	0,42			= 21,37 Obr. ew. Makowo (0023)											[4]			
	16,99	3,96	0,42			= 21,37 Gmina Iława (032)														
	16,99	3,96	0,42			= 21,37 Powiat Iławski (07)														
	16,99	3,96	0,42			= 21,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
92																				
a	2,06					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	35	30	IA	12	354	730	10,9 5,3	TP-2,06
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk 85l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, bk, jrz na 50%, Info: fragm. 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 43l, podsz.: kru, jrz, bk na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS PRZES	SO BK DB	43 10 110	0,9 0,6	um um prz	21 50	19 27	IA 3	12 3	291 5	1160	41,1 10,3	TP-3,99
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Św 43l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ ŚW	43 20	0,7 0,4	prz prz um	17 5	17 5	II 12	12 12	141	190	5,4 4,0	
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, św, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,9	um um prz	15 11 15	17 11 18	IA II I	22	188 12 18 ---	635 40 60 ---	29,2 4,2 2,2 ---	TP-3,39
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs So, Św 36l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	36	1,0	um um prz	15	15	II	12	169	215	7,8 6,2	TP-1,26
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, mjs Św 50l, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 90%, Info: fragm. BMśw,LMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	125 65	0,9	um um prz	41 24	30 22	I II	3 4	369 24 ---	815 55 ---	7,5 0,7 ---	
																393	870	8,2 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
92 h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gi, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Bk 50l, podsz.: kru, jr, bk na 80%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	30	27	IA	12	422	585	11,2 8,1	TP-1,39			
i	2,47			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: kru, jr, brz na 60%		120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	100 125 100 80	0,7	prz prz um	32 43 36 28	24 26 25 24	II II II II	2 3 3 3	137 84 24 23 ---	340 205 60 55 ---	4,3 1,8 0,4 0,5 ---		7,0 2,8		
~a			0,36	RP: DROGI L																		
~b			0,25	RP: LINIE																		
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61			= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Makowo (0023) = 18,74 Gmina Iława (032) = 18,74 Powiat Iławski (07) = 18,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5150		127,2		
93 a	4,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO BK	135 20	1,0 0,1	um um prz	43	31 7	I 7	2 12	464	2180	18,8 4,0	IIIA-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 90l, podsz.: kru, jrz, św na 10%, Info: Teren ośrodka wypocz.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	135	0,8	prz prz um	43	31	I	2	361	1465	12,6 3,1	
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st spad W, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Bk 90l, Gb 80l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 50%, w cz. SW luka 0,12 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90	0,8	um um prz	38 34	31 28	IA I	12	329 64 ---	840 165 ---	11,7 1,1 ---	
d	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, So 135l, So 80l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	110 70 90	0,8	prz prz um	38 27 31	25 23 25	II II II	3 3 3	204 44 25 ---	1040 225 125 ---	11,3 2,6 0,8 ---	
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz na 40%, Info: fragm. LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14	1,0	um um duże	5 4 7	I I I	11		7	15	10,8 1,3 2,0 ---	CP-P-2,47
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 70l, Bk, Kl 50l, podsz.: kru, jrz, bk na 70%, w cz. NE luka 0,1 ha 1 szt., Info: miejsce postoju	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 30	0,7 0,1	prz prz um	30 12	27 9	IA 11	12	329 1	580	11,1 6,3	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, podsz.: kru, jr, czm, bk na 80%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	um um prz	30 30	27 26	IA I	12	262 86 ---	485 160 ---	9,3 2,0 ---	TP-1,86
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st spad W, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 90l, Db, Brz 50l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jr, bez.k na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 130	0,8	um um prz	35 42	27 31	I I	12	212 154 ---	205 150 ---	3,0 1,3 ---	
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,98		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Makowo (0023) = 24,77 Gmina Iława (032) = 24,77 Powiat Iławski (07) = 24,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7635	99,7		
94 a	0,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dp, pls//pyi, P. szch, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 70l, Bk, Brz 105l, Ol 45l, podsz.: lsz, kru, ol, czm, bk na 50%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	105 70	1,0	prz prz um	36 27	28 24	I II	2 3	487 88 ---	210 40 ---	1,7 0,5 ---	
																575	250	2,2 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal st tag N, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Św 120l, Ol, Bk, Brz 80l, Brz, Ol 50l, podsz.: bk, lsz, kru na 30%, Info: fragm.LMw	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	140 120 50	1,0	prz prz luź	56 44 18	33 29 18	II I I	2 2 4	386 92 25 ---	470 110 30 ---	4,9 1,1 1,4 ---	
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 42l, Św 35l, Bk, Ol 70l, podsz.: kru, bk, św na 20%, Info: fragm.BMśw,LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	42 42 42 42 35	1,0	um um prz	22 22 19 22 15	22 21 19 21 17	IA I I II I	13	127 73 31 29 21 ---	530 305 130 120 90 ---	19,4 9,0 8,1 3,5 3,3 ---	TP-4,18
d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, Św, Bk 37l, podsz.: bk, db, jr, brz, św na 40%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um prz	14	15	I	13	242	1095	51,1 11,3	TW-4,52 ODN-IIP-4,52
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 35l, Brz, So 25l, podsz.: brz, kru, wb, św na 40%, Info: fragm.BMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	35 35 35	1,0	um um prz	15 14 15	15 14 15	II I I	13	81 59 41 ---	115 85 60 ---	4,5 7,5 3,0 ---	
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,02		Rezerwat przyrody: Jezioro Itgi 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
	11,80		0,26		= 12,06												3390	119	
	11,80		0,26		= 12,06 Obr. ew. Makowo (0023)														
	11,80		0,26		= 12,06 Gmina Iława (032)														
	11,80		0,26		= 12,06 Powiat iławski (07)														
	11,80		0,26		= 12,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
95					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św, Db 30l, podszt.: brz, kru, db, bk, jrz na 20%, w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: fragm.BMw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,1	um um duże	11 12	I I	13	180	810	53,7 11,9		TW-4,50	
b		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.leś, trf.spe, weł.pch, D. podszt.: brz, so na 30%	BRZ-SO	PRZES SO BRZ	30 30			8 10	7 10	I I	4 4	5 2 ---	7			
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 18l, podszt.: brz, św, bk, kru na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże	8 7	8 10	IA I	13	52 20 ---	165 65 ---	22,9 5,3 ---	CP-P-3,16	
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 10l, podszt.: brz, bk, św, kru na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	17 17 17 17	1,0	um um duże	8 8 8	8 5 8 3	IA I I III	22	31 2 ---	35 ---	6,1 0,3 0,1 ---	CP-P-1,13	
							PRZES BK DB DB	75 75 130 100 75			34 33	23 21	3 3	5 1 ---	6	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, So, Św 90l, Bk 55l, Bk, Brz 45l, podsz.: kru, bk, św na 30%, Info: Fragm.BMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BK 1 BK	105 120 70 120	1,1	prz prz um	36 45 22 44	29 30 22 30	I I II II	2 2 4 2	249 102 70 56 ---	170 70 50 40 ---	2,0 0,7 1,3 0,5 ---	
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz, Os 70l, Św, Bk 105l, Bk 55l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, św, bk na 30%, w cz. SE bagno 0,07 ha	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 70	1,0	prz prz um	38 25	28 23	I I	2 3	402 31 ---	1095 85 ---	13,2 1,7 ---	IB-95%-2,73 AGROT-2,73
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.leś, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 35l, Św 55l, podsz.: kru, czm, św, wb, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	35 55	1,1	um um duże	13 16	15 17	II III	12	145 42 ---	180 50 ---	6,8 0,9 ---	
i	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db, Brz, Lp 95l, Św 45l, Ol 65l, podsz.: bk, św, kru, brz, db na 50%, Info: fragm.LMśw, BMw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 65	0,9	um um prz	32 23	27 23	I I	3 4	372 34 ---	1900 175 ---	26,2 4,8 ---	TP-5,11
j			0,19		RP: DROGI L														
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
-c			0,12		RP: ROWY														
-d			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
95 ~f ~g ~h			0,11 0,04 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C) BK SO BRZ			0,4														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Makowo (0023) = 20,05 Gmina Iława (032) = 20,05 Powiat iławski (07) = 20,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5070	146,5						
96 a b c	 1,29 3,06 0,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 43l, Db, Św, Bk 33l, podsz.: kru, lsz, św, bk na 50%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, OI 43l, podsz.: kru, czm, brz, jrz na 80%, Info: fragm. Bb RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk, Brz, Św 70l, podsz.: bk, lsz, brz, św na 80%	120/120 ŚW-SO (cz zg) 80/80 SO-BRZ (cz zg) 120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	43 43 43 43	0,8 0,9 0,8	um um prz um um prz	25 19 21 21	22 18 20 20	I I I IA	12 3	94 77 39 25 ---	120 100 50 30 ---	4,2 5,9 1,4 1,1 ---	235 300	300 5 500 60 184 320 50 ---	12,6 9,8 14,2 4,2 ---	18,4 6,0 4,1 0,9 ---	5,3 5,3	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, podszt.: kru, lsz, jrz, gb na 30%	140/140 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 LP 1 BK	14 35 14 14	0,7	luż	9	5 10 3 3	II II II II	11		6	5	0,5 1,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,28 PIEL-0,28 CW-0,28 CP-P-0,64
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Św, Bk 95l, Lp 120l, IIP mjs Bk, Św, Lp 45l, podszt.: bk, lp, jrz, lsz na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	95 65	0,7 0,2	prz prz um prz prz luż	35 21	27 20	I II	2 4	322 61	530 100	7,3 4,5 3,2 2,0	TP-1,64	
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db, Lp 33l, podszt.: kru, jrz, św, lp na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	prz prz um	16	15	IA	12	184	115	6,1 9,7	TW-0,63	
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pid Św, Db, Ol 60l, podszt.: lsz, kru, gb, św, czm na 70%, Info: fragm. LMb	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	0,7	prz prz um	27 28	24 25	I IA	3 3	159 88 ---	150 85 ---	2,5 1,9 ---	TP-0,94	
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, So 40l, podszt.: kru, czm, bk, gb na 70%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	40 40 40	1,0	um um prz	20 17 19	19 17 18	I I III	12	184 27 20 ---	190 30 20 ---	5,9 1,9 0,6 ---	TP-1,02	
																231	240	8,4 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. ziel, R. gww.wk, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 120l, Św, Brz, Bk 95l, Os, Brz, Św, OI 75l, Bk 55l, Lp, Św 40l, podszt.: lsz, bk, jrz, lp na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 75	0,8	um um prz	36 22	27 19	I III	2 4	331 23 ---	750 50 ---	10,4 1,5 ---	TP-2,27
k	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, trf.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd OI, Św 50l, Os 60l, BK 90l, OI, Brz 30l, podszt.: kru, św, brz, wb na 50%, w cz. SW kępa 0,1 ha OI 12l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: fragm. Bb,OI	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ	60 120 50 60 75 75	0,7	prz prz um	18 32 16 19 21 22	18 23 16 17 19 20	III III III IV IV III	4 3 4 4 4 4	43 43 25 15 18 16 ---	140 140 85 50 60 55 ---	2,2 1,4 1,8 0,9 0,8 0,5 ---	CP-P-0,10
l	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, D. mjs Brz, Św 12l, podszt.: czm, kru, jrz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	12	0,9	um um duże	8	9	II	12	72	25	3,5 9,5	CP-P-0,37
m			0,36		RP: DROGI L														
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 17,35 = 17,35 Obr. ew. Makowo (0023) = 17,35 Gmina Iława (032) = 17,35 Powiat Iławski (07) = 17,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3823	90	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mio.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Wz 60l, podszt.: lsz, kru, bez.c, lp na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db 2 szt., w cz. SE Bk, Info: fragm. Ol, Lśw	140/140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BK 1 DB 1 OL	130 60 170 170 85	0,9	um um prz	50 26 75 75 36	30 22 29 32 26	II I III II II	3 3 3 3 3	198 92 40 56 43 ---	130 60 25 35 30 ---	1,1 1,5 0,3 0,2 0,3 ---	IB-90%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os 37l, podszt.: lsz, bk, św na 50%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	37 37 37	0,9	um um prz	18 16 19	18 15 19	I I II	12 12 12	114 60 23 ---	90 50 20 ---	3,2 3,8 0,6 ---	TW-0,80
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Brz, Ol 60l, Db, Bk, Gb 120l, podszt.: lp, lsz, bk, św na 60%, w cz. C luka 0,15 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,7	prz prz um	28 28	25 25	IA I	12 12	266 40 ---	1010 150 ---	23,4 5,2 ---	TP-3,80 ODN-LUK-0,15
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd So, Św 60l, mjs Ol, Brz, Db 80l, podszt.: lp, kru, jrz, czm na 60%	80/80 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ LP	60 30	0,7 0,3	prz prz um	28 9	24 9	I I	3 12	226 ---	425 ---	7,1 3,8	TP-1,88
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Brz 80l, So, Os 60l, podszt.: lp, bk, św, lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp, (pom. przyr.) 33 szt., w cz. C Lp 20 szt.	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	60 60	0,7	prz prz um	27 24	24 21	I II	3 4	136 122 ---	420 375 ---	7,0 14,0 ---	TP-3,09
							PODR	8 LP 2 BK LP	15 30 30	0,3 0,1		2 9 13	12 12		5	15		21,0 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 60l, podsz.: lp, bk, kru, jrj na 70%, w cz. NW kępa 0,1 ha Db 120l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	29 29	25 24	IA I	12	148 113 ---	390 300 ---	9,1 5,0 ---	TP-2,65
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: czm, kru, jrj na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 LP 2 BK DB	30 30 120	0,4			8 9 27		12 3		40	7,7 0,2 ---	CP-P-0,81
i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 85l, Bk 75l, Bk 50l, Db, Bk 120l, podsz.: bk, lsz, jrj, lp na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	35	27	I	2	368	1005	13,9 5,1	TP-2,73
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, podsz.: kru, lsz, jrj, czm na 50%, w cz. C luka 0,1 ha, Info: fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	50 50	0,7	prz prz um	25 22	21 21	II I	12	214 30 ---	280 40 ---	6,4 1,8 ---	TP-1,32
k			0,20		RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
	17,74		0,70		= 18,44												4950	111,8	
	17,74		0,70		= 18,44 Obr. ew. Makowo (0023)														
	17,74		0,70		= 18,44 Gmina Iława (032)														
	17,74		0,70		= 18,44 Powiat iławski (07)														
	17,74		0,70		= 18,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
98					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 60l, Db 120l, podszt.: kru, lp, czm, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Lp 5 szt., Info: fragm. LMb	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	60 80 60 60	0,7	prz prz um	29 33 28 30	25 23 24 24	IA III I I	12	148 80 40 23 ---	415 225 115 65 ---	9,6 3,0 3,9 1,1 ---	TP-2,82
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 90l, Os, Bk, Św, Brz 60l, podszt.: bk, kru, lsz, jrjz na 80%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 120	0,7	prz prz um	38 46	27 29	I II	12	278 38 ---	695 95 ---	10,3 0,9 ---	
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Lp 40l, podszt.: kru, brz, jrjz, bk na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,6	prz prz luź	27 28	25 24	IA I	12	228 20 ---	865 75 ---	20,0 1,3 ---	TP-3,79
d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Św, Brz, Lp 45l, podszt.: kru, św, jrjz na 50%, w cz. C luka 0,14 ha, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 65	0,7	prz prz um	33 25	29 22	IA II	12	313 34 ---	1790 195 ---	29,0 6,3 ---	TP-5,72 ODN-LUK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gpyi, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Lp 75l, Św, Lp, Db, Bk 55l, podsz.: kru, bk, db, lp, lsz na 70%, 1-od gnia 0,68 ha Db 5l. 2 szt., Info: fragm. BMśw, BMw	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	75 75 85	0,5	prz prz um	31 30 36	26 25 26	I I I	3 3 3	150 20 21 ---	345 45 50 ---	3,7 0,9 0,8 ---	III AU-90%-2,31 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CP-0,68
g		1,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: wb, kru, czm na 60%, Info: fragm. Ol	OL	PODR	5 BRZ 4 OL 1 BRZ	7 7 25	0,2			4 4 10		22		10		
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 90l, Św 70l, Bk 60l, podsz.: bk, kru, lsz, db, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	38	27	I	12	309	410	6,0 4,5	TP-1,32
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: bk, kru, db, jrz, brz na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	29 28	25 24	IA I	12	178 90 268	195 100 295	4,5 1,7 ---	TP-1,10
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Makowo (0023) = 21,17 Gmina Iława (032) = 21,17 Powiat Iławski (07) = 21,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5690	103		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 50l, podszt.: lsz, bk, lp, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	50 50 50 50	0,8	um um prz	23 24 20 20	22 22 21 19	IA I I II	12	205 23 34 20 ---	525 60 85 50 ---	15,2 1,3 4,0 1,9 ---	TP-2,56
b	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Bk, Brz 75l, Brz, Bk 55l, podszt.: bk, kru, jrz, lsz na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	36 27	27 I	12	353	2185	32,4 5,2	TP-6,19	
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, gpii, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Bk, Gb 70l, Lp, Db, Bk, Ol 50l, podszt.: bk, lsz, kru, jrz, gb na 70%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,8	um um prz	31 30	27 26	IA I	12	225 115 ---	765 390 ---	14,6 4,8 ---	TP-3,40
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gpii, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św, Ol, Lp, Os 60l, Lp, Św 40l, podszt.: lsz, jrz, kru, bk, lp na 60%, Info: fragm. LMw.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,8	um um prz	28 28	25 24	IA I	12	202 103 ---	415 210 ---	9,6 3,5 ---	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Brz 55l, podsz.: wb, kru, lsz, św na 50%, w cz. C bagno 0,04 ha, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 ŚW	55 55 55	0,7	prz prz um	26 25 26	22 24 23	II IA I	3 3 3	104 83 106 ---	205 165 210 ---	4,0 4,2 8,2 ---	TP-1,96
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, So, Os 65l, Gb, Bk 45l, podsz.: gb, bk, lsz na 50%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 GB	65 55	0,8	um um prz	30 19	25 19	I II	3 4	220 41 ---	220 40 ---	3,2 1,4 ---	TP-1,00
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Ol 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, w cz. C kępa 0,45 ha Db 15l, Brz 20l, 2 szt. w cz. E kępa 0,12 ha Db, Brz 7l.	90/90 DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	60	0,5	prz prz luź	24	25	I	3	283	420	14,4 9,7	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
i	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Ol, Os 60l, podsz.: bk, lsz, kru, jr, św na 50%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	28 28 26	25 24 25	IA I I	12	271 26 46 ---	800 75 135 ---	18,5 1,3 4,7 ---	TP-2,96
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Makowo (0023) = 22,06 Gmina Iława (032) = 22,06 Powiat Iławski (07) = 22,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6955	147,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. IP mjs Brz, Ol 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 58l, podsz.: kru, gb, jrj na 50%, w cz. N bagno 0,25 ha 1 szt.	120/120 DB-ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BRZ	98 58 35	0,7 0,4	prz prz um prz prz um	34 19 16	28 18 17	I II I	2 4 4	325 83 18	675 175 35	8,9 4,3 6,8 1,4	
b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 82l, Brz 60l, Brz, Bk 47l, Brz 20l, podsz.: bk, kru, jrj, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,37 ha Św,Brz,So 34l., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	82 82	0,9	um um prz	28 26	26 24	I II	12	343 35	1560 160	26,1 3,5	TP-4,55
c	12,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Ol, Db 61l, Św 45l, Bk, Św 35l, podsz.: bez.c, kru, bk, św na 70%, w cz. S bagno 0,15 ha 2 szt. w cz. SW luka 0,12 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um prz	28 30	25 24	IA I	12	313 26	3885 325	88,0 5,2	TP-12,42
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkępa, mjs Św, Bk 23l, Św 10l, podsz.: kru, brz, lsz, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,1	peł duże	10 12	11 13	IA I	12	112 29	350 90	37,4 5,7	TW-3,13
							PRZES	DB ŚW SO	160 82 82			99 32 33	27 27 27		3 3 3	10 3 1	3 3 1	14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, IIP mjs Św 32l, Brz 50l, podsz.: lp, kru, bk na 30%, w cz. E kępa 0,49 ha So 95l. w cz. SE kępa 0,48 ha So,Brz,Św 55l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	70 70	0,8	um um prz	37 36	27 26	IA I	12	225 115 ---	1425 730 ---	27,3 9,0 ---	TP-6,34
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, So 70l, Gb, Brz 45l, podsz.: kru, brz, bk, db na 60%, Info: fragm. LMb	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 DB	85 85 70 115	0,7	prz prz um	30 30 28 65	27 25 25 29	I II I II	3 3 3 3	136 48 50 31 ---	205 70 75 45 ---	1,6 1,3 0,9 0,5 ---	IIIA-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, Db, Bk, Lp 61l, podsz.: lp, jrz, kru, bk na 40%, w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	61 61	0,8	prz prz um	28 29	24 25	I IA	3 3	159 139 ---	330 290 ---	5,3 6,5 ---	TP-2,07
~a			0,31		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 32,60 = 32,60 Obr. ew. Makowo (0023) = 32,60 Gmina Iława (032) = 32,60 Powiat iławski (07) = 32,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11184	267,8	
101 a		7,56			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B	OL-BRZ- SO	PRZES	BRZ BRZ OL	80 55 55			28 22 22	23 18 19		4 4 4	200 60 50 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyi, P. szad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 60l, podsz.: kru, jrj, bez.c na 60%	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	26 25	25 24	IA I	12	342 29 ---	495 40 ---	11,5 0,7 ---	TP-1,45	
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyi, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 52l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%, w cz. S luka 0,16 ha 1 szt.	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OS	52 52 52 52	0,7	prz prz um	22 20 22 23	23 21 I 22	IA I I II	12	134 97 21 24 ---	155 110 25 25 ---	4,2 4,8 0,5 0,6 ---	TP-1,14	
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyi, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Os 70l, Bk 50l, podsz.: kru, jrj, czm na 70%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	85 70	0,7	prz prz um	29 27	24 23	II II	3 3	156 62 ---	125 50 ---	0,9 0,6 ---	1,5 1,9	
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyi, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św 55l, podsz.: kru, św, bez.c na 40%	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	24	IA	12	318	290	7,4 8,1	TP-0,91	
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 57l, podsz.: jrj, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,8	um um prz	21 21 20	20 20 II	III II II	4 4 4	182 20 32 ---	570 65 100 ---	11,1 1,1 4,1 ---	TP-3,13	
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: jrj, brz, kru na 70%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,8	um um prz	29 30	26 27	I IA	3 3	201 113 ---	320 180 ---	4,0 3,4 ---	TP-1,59	
																314	500	7,4 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	15,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Św, Bk 35l, podsz.: kru, bk, brz, św na 40%, w cz. C kępa 0,33 ha OI 55l. 1 szt. 2-od gnia 0,2 ha Db 15l. 1 szt. w cz. SW bagno 0,2 ha 1 szt. 4-od gnia 1,82 ha Db 11l. 8 szt. 5-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 1 szt., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) 40 Przeb. B	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	25 25	24 23	IA I	3 3	229 44 ---	3445 660 ---	88,7 12,9 ---	IVD-20%-15,05 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08 CP-2,17	
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, OI 70l, Bk 55l, podsz.: bk, kru, św na 40%, w cz. SW bagno 0,1 ha 1 szt. w cz. E luka 0,08 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 55	0,7	prz prz um	32 30 22	27 26 23	IA I I	12 12 12	230 50 36 ---	250 55 40 ---	4,8 0,7 1,6 ---	TP-1,09	
~a			0,45		RP: ROWY															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17	7,56 7,56 7,56 7,56 7,56	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 33,35 = 33,35 Obr. ew. Makowo (0023) = 33,35 Gmina Łława (032) = 33,35 Powiat łławski (07) = 33,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7340	163,6		
102 a		2,14			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Łławskiego - część A i B RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. podsz.: wb, kru, czm, jrz na 50%, Info: fragm. OI	OL	PRZES	BRZ OL OL BRZ	95 85 50 50				33 32 22 21	26 24 20 19		3 3 4 4		90 30 30 30 ---	180	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs So, Ol 95l, Brz, Bk 50l, podsz.: kru, wb, jrz, czm na 50%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	95	0,7	prz prz um	33	27	I	3	290	425	2,9 2,0	
c	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, glp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 57l, podsz.: kru, jrz, św, bez.k na 40%, Info: fragm. Ol	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 OL	57 57 57	0,7	prz prz um	23 20 24	23 20 21	I II III	4 4 4	87 84 60 ---	110 110 75 ---	2,0 4,4 1,5 ---	TP-1,28
d	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: kru, bk, jrz, bez.k na 40%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	34 33	27 26	IA I	12	230 76 ---	745 245 ---	14,3 3,0 ---	TP-3,24
f	3,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 53l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm na 30%, w cz. SE luka 0,65 ha 4 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	53 53	0,8	um um prz	24 24	22 22	II I	4 4	231 48 ---	885 185 ---	18,3 3,8 ---	TP-3,83
g	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, wb na 50%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	75 75	0,8	um um prz	33 33	26 25	I II	3 3	178 154 ---	360 315 ---	3,9 4,0 ---	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 h	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, glp, P. zad, R. tk.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 59l, podsz.: kru, jrz, bez.k, bk na 40%	120/120 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59	0,8	um prz	27 22	25 20	IA II	12	301 34 ---	340 40 ---	8,0 1,5 ---	TP-1,13
i	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 53l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 53	0,9	um prz	23 24	22 22	II I	4 4	293 27 ---	300 30 ---	6,2 0,6 ---	TP-1,02
j	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 53l, podsz.: bez.k, kru, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz um	24	23	IA	12	271	370	10,0 7,3	TP-1,37
k	3,28				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, gl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 57l, podsz.: kru, bez.k, jrz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	25	24	IA	12	286	940	23,1 7,0	TP-3,28
l	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 60l, podsz.: kru, jrz, wb, czm na 70%, Info: fragm. Ol	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	90 75	0,7	prz prz luź	35 30	23 23	III II	3 3	135 106 ---	365 285 ---	4,3 2,9 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m -a -b -c	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 47l, podsz.: kru, wb, jrjz, bez.c na 50% RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	47 47	0,7	prz prz um	19 21	18 21	III I	12	117 56 --- 173	140 65 --- 205	3,5 1,7 --- 4,3	TP-1,20
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Makowo (0023) = 25,17 Gmina Iława (032) = 25,17 Powiat iławski (07) = 25,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6510 [2]	119,9		
103 a b	8,31 1,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw,dwl, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 70l, Jw, Bk 50l, podsz.: kru, jrjz, jw na 80%, w cz. C kępa 0,2 ha Św,Brz 58l. w cz. SW kępa 0,95 ha So 80l. 2 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: kru, jrjz, brz na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha So 135l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 25	0,8 0,2	um um prz	31 8	27 8	IA I	12 11	375 11	3115	59,6 7,2	TP-8,31
						120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD SO	5 14 5 5 135	1,0	prz prz luź	1 5 1 3	IA II II I	11			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,33 CP-0,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. szczaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So 70l, Bk, Jw, Db 40l, podsz.: kru, jrj, jw na 90%	80/80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	BRZ	70	0,8	um um prz	30	26	I	3	287	360	4,5 3,6	IIIA-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Db, Brz 43l, podsz.: jrj, św, jw, kru na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	43 43	0,8	um um prz	21 17	19 15	IA II	22	155 70 ---	115 50 ---	4,0 3,5 ---	TP-0,73
-a			0,43		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	12,20 12,20 12,20 12,20 12,20		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 12,81 = 12,81 Obr. ew. Makowo (0023) = 12,81 Gmina Iława (032) = 12,81 Powiat Iławski (07) = 12,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3655	72,3	
104 a	2,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	115 100 85	0,8	prz prz um	42 40 32	30 29 27	I I I	3 3 3	249 62 29 ---	550 135 65 ---	5,8 0,9 0,5 ---	
					Info: fragm. LMB		PODR	BK	25	0,1			7		23				
							PODRII	BK	35	0,1		13	14	11		11	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, bk na 70%, Info: fragm. BMb	120/120 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	105 105 80 50	1,0	um um prz	35 31 29 22	29 25 27 22	I II I I	3 3 3 4	313 32 37 28 410	1010 105 120 90 1325	12,1 0,6 1,1 2,0 15,8 4,9	
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, So, Św 70l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	um um prz	29	26	I	3	287	515	6,4 3,6	
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%, Info: fragm. LMśw, w cz. SW ośrodek wypocz	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	29 27	27 26	IA I	12	338 28 366	915 75 990	17,5 0,9 18,4 6,8	
f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch W, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 85l, Ol 75l, Ol 45l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%, w cz. W luka 0,05 ha w cz. W kępa 0,05 ha Ol 45l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	33	27	I	3	368	150	2,1 5,1	
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 5l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. E kępa 0,08 ha So 135l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	5 14 5 5	0,9	prz prz luź		1 5 1 3	IA II II I	11			0,3 0,3 0,4	CW-0,58 CP-0,25
							PRZES	SO	135			42	29		2		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, pods.: kru, jrz, bk, brz na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	34	30	IA	12	405	940	14,1 6,1	TP-2,32
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, pods.: kru, jrz, brz, bk na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	32	27	IA	12	329	840	16,1 6,3	TP-2,56
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Os 38l, pods.: św, bk, jrz, kru na 20%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	38 38	1,0	um um duże	15 16	16 17	I IA	12	192 57 ---	100 30 ---	7,6 1,3 ---	TP-0,53
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Db, Jw, Św 70l, pods.: kru, jrz, bk na 80%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,9	um um prz	31	26	I	3	323	285	3,6 4,0	
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,50		RP: LINIE														
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Makowo (0023) = 18,22 Gmina Iława (032) = 18,22 Powiat Iławski (07) = 18,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5960	92,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	2,12				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, pods.: bez.k, kru, czm.p, bk na 80%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 70l. w cz. C kępa 0,1 ha Św 37l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	26	25	IA	12	296	630	14,5 6,8	TP-2,12
b	9,78				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 69l, pods.: jrz, kru, czm.p, bez.k na 80%, w cz. NE kępa 0,5 ha So,Brz,Św 38l. 2 szt. w cz. E kępa 0,1 ha Brz 55l. w cz. NW kępa 0,05 ha Lp 30l. Lp 45l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	31	27	IA	12	326	3190	62,1 6,3	TP-9,78
c			1,35		Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: TURYST, Info: miejsce postoju		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	70 70			30 31	27 26		3 3		15 10 ---	25	
d	3,94				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 38l, pods.: kru, jrz, czm.p, bk na 70%, w cz. NW bagno 0,2 ha 1 szt. w cz. S luka 0,1 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	18	17	IA	12	250	985	41,6 10,6	TP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
f	3,74				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (s) n1, T. niz fal st spad NW, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. mjs Bk, Db, Lp, Brz, Gb, Ol, Kl 80l, Lp 50l, pods.: jrz, kru, kl, bez.k na 40%, Info: Teren ośrodka wypocz.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130	0,8	prz prz um	42	30	I	3	361	1350	11,7 3,1	
g	1,77				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Ol 56l, Św 36l, pods.: bez.k, jrz, kru, czm.p na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	26	24	IA	12	362	640	16,1 9,1	TP-1,77
h				0,31	RP. R (R IVB)														
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 59l, pods.: kru, bez.k, jrz, czm.p na 90%, w cz. S bagno 0,2 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um prz	27 28	25 24	IA I	12	301 26 ---	570 50 ---	13,5 0,8 ---	TP-1,90
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Ol 80l, pods.: kru, bez.k, lsz, jrz na 60%, w cz. C bagno 0,2 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	130 80	0,9	um um prz	42 30	31 27	I I	2 3	371 32 ---	705 60 ---	6,1 0,6 ---	6,7 3,5
k	0,80				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (s) n1, T. niz fal st str NW, GI. RDb, plm, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Ol 80l, Bk 130l, Lp 50l, pods.: kru, bez.k, lsz, jrz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	130 80	0,9	um um prz	42 30	30 27	I I	2 3	371 32 ---	295 25 ---	2,6 0,2 ---	2,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m -a -b -c	0,58					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 57l, podsz.: jrz, kru, św na 50%, w cz. W d luka 0,1 ha Db 9l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 57	0,8	um um prz	25 25	24 23	IA I	12	294 25 ---	170 15 ---	4,1 0,3 ---	TP-0,58
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Makowo (0023) = 31,35 Gmina Iława (032) = 31,35 Powiat iławski (07) = 31,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8685 [25]	174,2		
105A a b	1,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Tynwałd (0041) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. knw.dwl, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Kl, Db 45l, Brz 30l, podsz.: kru, bk, kl, bez.k na 60%, w cz. W kępa 0,05 ha Brz 65l. w cz. E luka 0,05 ha Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. G, pl, P. szch, R. trz.spe, psi.sld, sit.spe, D. podsz.: wb, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	prz prz um	21	20	IA	12	236	420	14,1 7,9	TP-1,79	
		0,41				SO-DB-OL	PRZES	OL	15			11	10		4		7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105A																			
c	1,63				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 43l, So 42l, Os, Bk, OI 57l, podsz.: kru, jrz, bk na 60%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	25 24	24 23	IA I	12	294 25 ---	480 40 ---	11,8 0,7 ---	TP-1,63	
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Bk, Db 65l, Db 50l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 60%, w cz. SE bagno 0,1 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	95 95 65	0,7	prz prz um	35 34 27	27 28 25	I I I	2 3 3	258 29 25 ---	265 30 25 ---	3,7 0,2 0,4 ---	4,2	
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Brz 55l, Św 95l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII 7 DB 2 BRZ 1 BK	95 40 35 40	0,8	um um prz	35 11 10 10	27 12 11 10	I 22	2	368 8 3 2 ---	315 5 5 5 ---	4,4 5,1		
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 60l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ PODRII 7 DB 3 BRZ	80 60 60 35 35	0,7	prz prz um	34 28 26	29 25 24	IA IA I	12	174 120 23 ---	275 190 35 ---	4,5 4,4 0,6 ---	6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105A h	2,42				Obr. ew. Szałkowo (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb 65l, Os, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, os, jrz, czm na 70%, w cz. C bagno 0,2 ha 1 szt.	50/50 OL (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 2 OL	65 65 65	0,8	prz prz um	29 28 28	26 25 22	II I III	3 3 3	209 48 45 ---	505 115 110 ---	6,7 1,7 1,8 ---	10,2 4,2
	9,31 2,42 6,89 9,31 9,31 9,31	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41			= 9,72 = 2,42 Obr. ew. Szałkowo (0037) = 7,30 Obr. ew. Tynwałd (0041) = 9,72 Gmina Iława (032) = 9,72 Powiat iławski (07) = 9,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2877	55		
106 a	0,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 205l, Db, Brz 115l, Brz, Gb 75l, podsz.: kru, jrz, czm, bk, lsz na 50%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 1 SO 1 BK	95 75 115 95	0,9	prz prz um	33 30 45 33	27 24 30 27	I II I II	2 3 2 3	186 176 43 41 ---	160 150 35 35 ---	1,4 1,9 0,4 0,6 ---	4,3 5,0
b	0,48				Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pls//pyi, P. szch, R. nar.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Bk 100l, podsz.: kru, lsz, brz, bk na 40%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	100 75 60	1,0	prz prz um	34 26 22	26 22 20	II III III	2 3 4	361 75 31 ---	175 35 15 ---	1,7 0,5 0,3 ---	2,5 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106																				
c	0,50				Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pls//pyi, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Gb, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 OL 1 LP 1 BK	170 140 100 140 140	0,9	prz prz um	70 48 36 50 61	29 28 27 29 28	III II I III III	2 2 2 2 2	162 110 97 44 44 ---	80 55 50 20 20 ---	0,5 0,4 0,4 0,3 0,3 ---	1,9 3,8	
d	0,73				Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Gb, Db 40l, podsz.: kru, bez.k, db, lsz, jrj na 40%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	40 40 40 40	1,1	um um prz	22 16 22 13	22 17 22 15	I I I I	13	178 30 30 18 ---	130 20 20 15 ---	4,1 1,5 0,8 1,0 ---	7,4 10,1	TP-0,73
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Bk 35l, podsz.: bk, jrj, kru, lsz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 85 105	1,1	prz prz um	38 28 35	29 26 28	I II II	2 3 2	347 85 51 ---	310 75 45 ---	3,7 1,6 0,7 ---	6,0 6,7	
g	0,65				Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Lp, Ol 42l, podsz.: kru, bk, db, lsz, gb, lp na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	42 42 42 42	1,0	um um prz	17 17 13 20	18 19 16 21	IA I I I	12	159 73 31 29 ---	105 45 20 20 ---	3,8 1,4 1,3 0,7 ---	7,2 11,1	
							PRZES	BK DB LP	140 140 100			85 60 46	28 28 27	2 2 2		15 10 10 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, lsz, jrz, bk na 10%, Info: fragm.Lw	90/90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 OL	35 35 35 35 35 35	1,1	um um duże	16 20 18 8 17 18	16 20 18 12 17 19	I I I I IA II	13	86 53 31 13 29 28 ---	50 30 20 10 15 15 ---	4,6 1,5 0,7 0,9 0,8 0,6 ---	
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Bk, Lp 32l, podsz.: kru, lsz, bk, jrz na 40%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	32 32 32	1,1	um um duże	17 15 16	17 16 17	I IA I	13	147 75 20 ---	205 105 30 ---	10,7 5,8 1,2 ---	TW-1,39
j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 42l, podsz.: brz, db, jrz, bk na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,0	um um prz	17 18	18 19	IA I	13	253 49 ---	710 135 ---	25,9 4,0 ---	TP-2,80
k	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 37l, podsz.: bk, św, brz, db, kru na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um prz	15	15	I	12	242	955	44,7 11,3	TW-3,95
l	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 32l, podsz.: bk, jał, kru, brz, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um prz	12	12	I	13	177	600	35,4 10,4	TW-3,39
~a			0,07		Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
-b			0,17		Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: LINIE														
-c			0,04		Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) RP: DROGI L														
	16,24 13,76 13,76 13,76 2,48 2,48 2,48 16,24		0,28 0,17 0,17 0,17 0,11 0,11 0,11 0,28		= 16,52 = 13,93 Obr. ew. Makowo (0023) = 13,93 Gmina Iława (032) = 13,93 Powiat iławski (07) = 2,59 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 2,59 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 2,59 Powiat ostródzki (15) = 16,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4550	166,1	
107					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	0,79				Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pls///pyi, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 60l, podszyt.: kru, lsz, bk, brz na 40%, Info: fragm. LMśw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 OL	120 100 75	1,0	prz prz um	33 40 26	26 27 22	II II III	2 2 3	389 44 36 --- 469	305 35 30 --- 370	2,5 0,6 0,4 --- 3,5 4,4	
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 40l, podszyt.: bk, brz, św, kru, jrz na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 ŚW	40 40 40	1,0	um um prz	16 20 16	16 21 16	I I I	13	96 109 54 --- 259	180 205 100 --- 485	7,6 7,8 6,9 --- 22,3 11,8	TW-1,89
							PRZES	DB BK	100 75			47 30	27 25		2 3		2 2 --- 4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Bk, Ol 30l, podsz.: bk, brz, św na 30%, w cz. E luka 0,1 ha, Info: Fragm.LMśw,BMW	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30	1,0	um um duże	14 17 13 15	14 19 15 16	IA I I I	13	104 42 26 17 ---	280 115 70 45 ---	17,3 6,5 8,7 2,1 ---	TW-2,69 ODN-LUK-0,10
d	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 145l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 100l, Brz, Ol 40l, podsz.: bk, lsz, kru na 30%, w cz. E bagno 0,18 ha, Info: fragm.BMśw, ,BMw,Lw budki legowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	145 125	1,0	prz prz um	46 45	31 30	I II	2 2	369 104 ---	2995 845 ---	24,8 9,6 ---	Działka nr 1: IIIB(2)-60%-3,87 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, kru, brz, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	40 40 20	1,1	um um duże	15 12 7	15 13 8	I II I	13	214 20 2 ---	430 40 5 ---	17,9 3,2 1,8 ---	TW-2,01
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podsz.: bk, db na 20%, Info: fragm.BMśw, budki legowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	130	1,0	prz prz um	42 20	28 22	II III	2 4	374 119 30 ---	930 295 75 ---	7,4 3,0 6,9 4,1 ---	Działka nr 1: IIIB(2)-60%-0,85 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 Działka nr 2: IIIB(2)-40%-1,64 AGROT-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 85l, pods.: bk na 20%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	130 85 50	0,9 0,4	prz prz um prz prz luź	42 21 15	28 22 17	II III II	2 4 4	332 94 25 ---	630 180 50 ---	5,0 2,6 4,2 2,6 ---	Działka nr 1: IIIB(2)-60%-0,77 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 Działka nr 2: IIIB(2)-40%-1,13 AGROT-0,45
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk, Brz 30l, Św 15l, pods.: db, św, brz, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 1 ŚW	9 SO 1 ŚW	30 30	1,1	um um duże	12 11	12 12	I I	13	161 14 ---	335 30 ---	22,2 3,6 ---	TW-2,08
j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 17l, pods.: brz, bk, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	17 10	0,9	um um duże	7 5	7 5	I II	13	26	65	12,7 0,7 ---	CP-P-2,50
k	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 8l, pods.: brz, jrz, czm, db, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 1 BK 1 DB 1 BRZ	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	8 8 8 8	0,9	um um prz	2 1 1 4	I II III I	11			1	0,9 ---	CP-2,35
l	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. naga, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 2l	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	2 2 2	1,0				I II II	11			0,4	PIEL-3,02 CW-3,02
~a			0,02		Rezerwat przyrody: Jezioro Łtgi RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d			0,01		RP: LINIE														
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 30,39 = 30,39 Obr. ew. Makowo (0023) = 30,39 Gmina Iława (032) = 30,39 Powiat Iławski (07) = 30,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9412	208,5	
108 a	4,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanatu Elbląskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Bk 135l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Ol 95l, Brz 50l, podsz.: bk, lsz na 20%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	135 120	1,0	prz prz um	45 47	30 30	I II	2 2	371 101 ---	1800 490 ---	15,5 5,9 ---	IIB(2)-60%-4,85 AGROT-2,91 ODN-ZŁOZ-2,91
b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 30l, Db 60l, podsz.: db, gb, św, brz, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	30 10	1,3 0,3	um um prz	13 13	13 1	I I	13 22	210 ---	585 ---	38,7 13,9	TW-2,78
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Św 17l, podsz.: bk, jrz, czm, gb, kru, brz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	17 17 17	1,0	um um duże	8 8 3 2	8 3 2	IA III III	13	36	140	24,7 0,8 ---	CP-P-3,90
							PRZES	SO BK	135 75			38 23	27 20		2 4	15 5 ---	20	25,5 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Db.c 10l, Św, So 5l, podsz.: brz, os, gb, bk na 30%, w cz. S bagno 0,05 ha w cz. S luka 0,05 ha, Info: fragm.LMśw, miejsce postoju	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	10 10 5 10 10	0,9	um um prz		3 2 3 5 2	IA II I II III	12				1,3 0,9 --- 2,2 0,6	CP-3,41
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 3l, podsz.: brz na 10%, Info: fragm.BMB	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	3 3 3	0,9				IA II I	11				POPR-0,23 PIEL-1,85 CW-1,85	
g	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. IP mjs Bk 135l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Db 100l, Db, Brz, Bk 80l, Brz, Db 60l, podsz.: bk, gb na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 30l. w cz. S bagno 0,05 ha, Info: fragm.BMb	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 4 GB 1 BK	135 100 60 60	0,9 0,5	prz prz um prz luź	45 30 18 16	28 27 19 18	II II II II	2 3 4 4	332 122 61 14 ---	1850 680 340 80 ---	14,6 2,6 10,9 10,0 2,9 --- 23,8 4,3	IIIB(2)-40%-5,57 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23	
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 3l, podsz.: brz, gb na 10%, Info: fragm.BMśw	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 SO	3 3	1,0				I IA	11				PIEL-2,74 CW-2,74 POPR-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Db, Brz 60l, podszt.: bk, jał, db na 30%	120/120 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	135 60	0,7	prz prz luź	38 18	27 19	II II	3 4	262 19 ---	455 35 ---	3,6 1,2 ---	IIIB(2)-40%-1,74 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
-a			0,34		RP: LINIE		PODRII	5 DB 5 BK	40 40	0,3		10 12	11 12		22	13 16 ---	25 30 ---	2,8	
-b			0,25		RP: DROGI L											29	55		
-c			0,29		RP: DROGI L														
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Makowo (0023) = 27,72 Gmina Iława (032) = 27,72 Powiat Iławski (07) = 27,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7438	152,5		
109 a	18,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95	0,9	prz prz um	35 30	29 26	I II	2 3	372 40 ---	7020 755 ---	96,9 13,1 ---	TP-18,87
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Brz, Gb 65l, Św 50l, Brz, Lp, Gb 40l, podszt.: bk, gb, lsz, św, lp, jrż na 30%, Info: fragm.BMśw		IIP	9 BK 1 BK	65 50	0,4	prz prz luź	21 15	20 17	II II	12	110 8 ---	2075 150 ---	66,4 8,2 ---	
							PODRII	BK	40	0,1		15	13		11	10	190	74,6 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. dąb.roz, trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 60l, podszt.: bk, db, lsz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	27 27 23	27 26 25	IA I I	12	228 87 51 ---	285 110 65 ---	6,6 1,8 2,2 ---	TP-1,25
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Db 35l, podszt.: bk, db, jrz, kru na 30%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	23 23 21	23 23 21	I I II	13	220 59 40 ---	365 100 65 ---	9,0 1,6 2,5 ---	TP-1,67
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Makowo (0023) = 22,58 Gmina Iława (032) = 22,58 Powiat iławski (07) = 22,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11205	208,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego															
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św, OI 65I, OI 95I, OI 35I, podsz.: kru, bk, św, brz, lsz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 BRZ	95 95 95 95	0,8	prz prz um	35 34 27 30	29 29 26 28	I II II I	2 3 3 3	186 159 36 33	205 175 40 35	2,8 2,8 0,7 0,2		
							PODRII	5 ŚW 3 BK 2 BK	35 45 30	0,2		12 14 9	12 14 10		22	13 9 2 24	15 10 --- 25	6,5 5,9		
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Św 70I, podsz.: kru, św, wb, bk, brz na 60%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	85 70 50	0,9	prz prz um	27 27 17	23 23 19	II II II	13	173 71 37	310 125 65	5,0 1,5 1,5		
							PODRII	7 BRZ 3 ŚW	35 35	0,3		10 10	12 10		23	27 11 --- 38	50 20 --- 70	8,0 4,5		
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. nar.spe, trz.leś, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 95I, OI, Brz 55I, podsz.: kru, brz, ol, św, wb na 60%, Info: fragm.OI	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	75 95 75	0,8	prz prz um	27 34 30	25 26 23	II II II	3 2 3	192 121 49	320 200 80	4,1 2,1 0,8		
																362	600	7,0 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%, w cz. SW kępa 0,2 ha Brz 70l. So 85l. Ol 55l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	12 12	1,0	um um duże	7 2	9 II III	12	72	140	18,5 --- 18,5 9,5	CP-P-1,94	
f	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Brz, Św 50l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 40%, 1-kępa 0,2 ha Bk 10l., Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 90	0,9	prz prz um	34 26	28 23	I III	12	357 30 --- 387	2765 230 --- 2995	41,0 4,9 --- 45,9 5,9 16,9 6,3 --- 23,2 3,0	TP-7,75
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db, Bk 12l, podsz.: kru, św na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	12	1,0	um um duże	7	8 III	22	59	60	7,6 7,8	CP-P-0,98	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,69 = 15,69 Obr. ew. Makowo (0023) = 15,69 Gmina Iława (032) = 15,69 Powiat iławski (07) = 15,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5421	116,7	
111					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	13,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, Bk 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 70l, Św, Jw, Ol, Db, Brz 50l, Św, Brz, Db, Bk, Lp 40l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, św, jrz, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,3 ha Ol 85l., Info: fragm.BMśw,OL	120/120 DB-BK-SO IP (zg)	2 PIĘTR IP SO	95	0,9	prz prz um prz	34 29	I II	2 4	414 51 29 ---	5615 690 395 ---	77,5 5,7 19,5 21,4 ---			TP-13,56
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, podsz.: ol, kru, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL	70 90 60	0,8	prz prz um	26 34 20	24 24 20	II II III	3 3 4	182 93 48 ---	210 105 55 ---	2,8 1,2 1,0 ---		IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	14,71 14,71 14,71 14,71 14,71		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Makowo (0023) = 15,33 Gmina Iława (032) = 15,33 Powiat iławski (07) = 15,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7070	123,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol, Os, Gb, Bk 61I, Bk 40I, podsz.: kru, jr, bk, brz na 60%, w cz. N kępa 0,1 ha Św,Db 20I., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	26 26	25 24	IA I	12	273 23 ---	1480 125 ---	33,5 2,0 ---	TP-5,42	
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Bk 9I, KI 90I, podsz.: kru, jr, brz, lsz na 30%, w cz. NW kępa 0,15 ha Ol,Brz 70I. 1 szt., Info: fragm. LMśw,OI	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 ŚW 1 OL	9 9 9 9	1,0	prz prz um		2 2 2 5	II I I III	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,62	
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 61I, podsz.: kru, św, jr, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	61 61 61	0,8	um um prz	28 27 26	25 24 25	IA I I	12	243 53 46 ---	645 140 120 ---	14,6 2,3 4,1 ---	TP-2,65	
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 52I, Bk 40I, podsz.: św, kru, jr, brz na 50%, 1-d luka 0,3 ha Bk 9I., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	25 24 25	23 22 22	IA I I	12	183 112 24 ---	540 330 70 ---	14,9 14,3 1,5 ---	TP-2,94	
															319	940	30,7 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Bk 9I, podszt.: kru, lsz, czm, brz na 30%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 OL	9 9 9 9	1,0	prz prz um		2 2 2 5	II I I III	12				CP-1,63
~a			0,37		RP: DROGI L													0,4	
~b			0,02		RP: LINIE													0,4	
~c			0,06		RP: LINIE													0,2	
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Makowo (0023) = 15,71 Gmina Iława (032) = 15,71 Powiat iławski (07) = 15,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3475	88,3	
113 a	3,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz um	28 28 29	25 24 25	IA I I	12	178 67 40 --- 285	560 210 125 --- 895	13,0 3,5 4,3 --- 20,8 6,6	TP-3,16
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 50I, Brz, Os, Bk 40I, podszt.: jrz, św, bk na 40%, w cz. C bagno 0,12 ha, Info: fragm. Lśw,Ol	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 GB 1 OL	50 50 50 40	0,7	prz prz um	24 25 20 19	21 22 18 17	I I II III	22	120 78 16 15 --- 229	235 150 30 30 --- 445	10,8 3,4 1,2 0,9 --- 16,3 8,4	TP-1,94
							PODR	BK	20	0,3			6		22				
							PODR	BK	20	0,2			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Bk, Gb, Św 40l, pods.: gb, św, kru, lsz na 60%, Info: fragm. LMśw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	6 BRZ 3 SO 1 OL	70 70 70	0,8	um um prz	35 35 33	26 27 24	I IA II	2 3 3	172 113 36 ---	210 140 45 ---	2,6 2,7 0,6 ---	
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 60l, mjs Ol, Os 60l, pods.: lsz, św, czm, kru na 50%, Info: fragm. Lśw,Ol	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz um	30 31 29	25 24 25	IA I I	12 3 3	237 23 40 ---	220 20 35 ---	5,0 0,4 1,3 ---	TP-0,92
f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Ol 90l, So, Db 70l, Św, Bk, Db 50l, Bk 30l, Ol 20l, pods.: kru, lsz, czm, św, bk na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha Ol 35l. w cz. NE bagno 0,1 ha, Info: fragm. LMśw,Lśw	80/80 JS-DB-OL (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	70 70 70	0,7	prz prz um	34 33 30	26 24 23	I II II	2 3 3	125 127 37 ---	525 535 155 ---	6,5 7,2 4,4 ---	IIIA-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. pjd So 70l, mjs Ol 70l, Św, Bk 50l, pods.: kru, jrz, czm, lsz na 50%, Info: fragm. Lśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	BRZ BK	70 17	0,8 0,1	um um prz	33 26 4	26 26 4	I I I	2 2 22	287 285 ---	285 ---	3,5 3,5 ---	IIIA-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb, Bk 5l, podsz.: kru, bez.c, jr, gb na 30%, w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,06 ha Ol,Brz 75l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		5 5	1,0	prz prz um		3 1	III II	11			2,7 --- 2,7 2,3	CW-1,17 CP-1,17
i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. orl.pos, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk, Gb 50l, mjs Ol 70l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, jr, św, bk na 60%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	70 70	0,7	prz prz um		33 32	27 26	IA I	12	197 100 --- 297	460 235 --- 695	8,8 2,9 --- 11,7 5,0	TP-2,33
j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Bk 70l, Db, Gb 130l, Św, Bk 55l, podsz.: kru, jr, bk, św, brz na 60%, Info: fragm. Ol	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	um um prz		33 32	27 26	IA I	12	262 86 --- 348	425 140 --- 565	8,2 1,7 --- 9,9 6,1	TP-1,63
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Makowo (0023) = 17,94 Gmina Iława (032) = 17,94 Powiat Iławski (07) = 17,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4785	95,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Db 50l, podsz.: lsz, kru, św, gb, bk na 50%, Info: fragm. Ol	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 GB	60 70 50 50 50	0,7	prz prz um	28 30 25 25 20	25 26 21 22 19	I II II I II	12	198 50 24 20 16 ---	395 100 50 40 30 ---	13,6 1,2 1,1 0,9 1,2 ---	TP-2,00
b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Gb, Os 65l, Św 50l, Gb 40l, So 45l, mjs Db, Bk 65l, Db, Bk 170l, podsz.: lsz, kru, gb, bk, św na 60%, w cz. C bagno 0,3 ha 2 szt., Info: fragm. Ol	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	65 65	0,8	um um prz	30 28	25 21	I III	2 3	247 26 ---	1410 150 ---	20,2 2,4 ---	TP-5,70
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Os, Św 60l, mjs Ol 60l, podsz.: kru, lsz, gb, św na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	0,3	prz prz um	30 30	24 25	I IA	3 3	10 118 ---	15 165 ---	0,2 3,8 ---	TP-1,39
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, bk, jr, św na 60%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	30 29	25 24	IA I	12	207 67 ---	230 75 ---	5,3 1,2 ---	TP-1,10
							PODR	BK	20	0,2			4	22					
							PODR	BK	17	0,1			4	22					
							PODR	BK	17	0,1			4	22					
							PODR	BK	20	0,2			4	22					
							PODR	BK	20	0,2			4	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Bk, Db 75l, Bk, Św, Db 55l, Bk 30l, podsz.: kru, jr, lsz, gb na 50%, w cz. E bagno 0,22 ha 2 szt., Info: fragm. Lśw,OI	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	85 75 75	0,8	um um prz	35 31 35	30 22 26	IA III I	12	324 29 29 ---	805 70 70 ---	12,0 1,0 0,8 ---	TP-2,48
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os 52l, Db 65l, podsz.: gb, lsz, bk, kru na 60%, Info: fragm. LMśw	90/90 DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	52 52 52 65 65	0,6	prz prz luź	24 25 25 29 30	22 22 23 23 25	I I IA I I	3 3 3 2 2	83 53 46 22 20 ---	65 40 35 20 15 ---	2,9 0,9 1,0 0,4 0,2 ---	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	13,47 13,47 13,47 13,47 13,47		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,88 = 13,88 Obr. ew. Makowo (0023) = 13,88 Gmina Iława (032) = 13,88 Powiat Iławski (07) = 13,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3780	70,3		
115 a			0,35		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
b	1,28				RP: ROWY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 35l, Ol, Db, Św 50l, podsz.: jr, kru, db, bk na 40%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	35 35 35	1,0	um um prz	18 17 19	18 17 19	I I II	22	100 78 25 ---	130 100 30 ---	4,8 8,8 1,1 ---	TW-1,28
							PRZES	DB	100			45	23	3		2		14,7 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
c			0,51		Rezerwat przyrody: Jezioro Itgi RP: ROWY														
d	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 120l, Bk 100l, Bk, Św, Db, Ol, Brz 75l, Bk, Św, Db, Brz 55l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, kru, św, db na 40%, w cz. SE bagno 0,1 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		120	1,1	prz prz um	42	31	I	2	514	2760	27,2 5,1	IIIB(2)-50%-5,37 AGROT-2,68 ODN-ZŁOZ-2,68
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Św 140l, Św, Brz, Bk, Db, Ol 80l, Św 50l, Bk 100l, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, św, bk, db na 40%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 ŚW	140 100	1,0	prz prz um	47 35	32 29	I II	2 3	369 127 ---	1055 365 ---	9,0 5,0 ---	IIIB(2)-50%-2,86 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43	
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, So 100l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, prz.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	100 75	0,8	prz prz um	40 31	27 26	I II	2 3	371 88 ---	580 140 ---	4,9 1,8 ---	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57	
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 85l, Św 125l, Bk, Św 40l, Bk, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, db, bk, brz na 40%, Info: budki legowe	120/120 SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 ŚW	125 85	1,1	prz prz um	44 34	32 27	I II	2 3	411 132 ---	495 160 ---	4,6 3,2 ---	IIIB(2)-50%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60	
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/gi, P. szch, R. pok.zwy, trawy, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js 11l, Bk 20l, podsz.: kru, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	11 11	1,0	um um duże	7	8 4	II I	12	65	75	11,0 0,3 ---	CP-P-1,13	
							PRZES	OL	100			36	26	3		3	11,3 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So 20l, Bk, Ol 40l, Św, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, db, bk, św na 30%, Info: fragm.LW	80/80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 OL 1 DB	20 20 20 20 20	1,0	um um duże	12 10 14	13 10 14	I I II II III	22	46 5 14 ---	105 10 35 ---	8,0 5,3 2,3 0,2 ---	TW-2,33
k	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 5l, Św 15l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 140l. Bk 100l. 1 szt., Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	5 5 15	1,0				I II II	11				1,0 ---
							PRZES	JS	80			30	25		3	65	150	15,8 6,8	
							DRZEW	SO ŚW BK OL MD DB	140 140 100 100 100 120			44 40 43 40 40 45	32 30 28 26 32 28		2 2 2 2 2 2	50 7 71 5 5 5	143	0,4	
						80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	15 15 15	1,0	um um prz	9 8	11 8	II II I	12	72 1 73	205 5 210	20,3 0,7 0,7 ---	CP-P-2,83
							PRZES	OL JS BK	100 100 55			38 33 25	27 24 18		2 3 4	10 3 2 ---	15	7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 m ~a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr. rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 2l, podszyt: jrz, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,24 ha So 140l. Bk 45l. Św 100l. 1 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB SO ŚW BK	2 19 2 140 100 45	1,0				I II II	11 2			40 5 2 --- 47	PIEL-2,42 CW-2,42 CP-1,04
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 25,97 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 25,97 Powiat ostródzki (15) = 25,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6465	120,2	
116 a b	1,80 6,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 75l, Ol 85l, Db 120l, Ol 40l, podszyt: kru, jrz, bk, czm na 50%, Info: fragm. LMśw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	30 33	25 28	II I	3 2	345 30 --- 375	620 55 --- 675	8,0 0,6 --- 8,6 4,8	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. bor.czr. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Lp 85l, Db 120l, Św 55l, podszyt: jrz, kru, bk, db, św na 60%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	85 85 120 55	0,8	prz prz luź	30 34 55 18	27 28 30 18	I I II II	12 12	242 31 41 18 --- 332	1450 185 245 110 --- 1990	23,2 1,5 3,0 4,8 --- 32,5 5,4	TP-6,00
							PODR II	7 BK 3 ŚW	45 45	0,3		14 14	14 14		22	31 23 --- 54	185 140 --- 325		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, So 85l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, czm, św, bk, wb, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	85 70 70	0,8	prz prz um	37 29 30	26 25 26	II II I	2 3 3	322 36 28 ---	655 75 55 ---	7,6 1,0 0,7 ---	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, sit.roz, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, jrz, czm, św, wb na 70%, Info: fragm.OL	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BRZ	60 60 45	1,0	um um prz	27 29 22	26 26 22	I I I	3 3 4	162 155 53 ---	400 385 130 ---	6,7 5,9 3,5 ---	TP-2,47
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Ol 28l, podsz.: jrz, kru, bk, db, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 24 28 28	1,1	um um duże	14 11 10 16	14 12 12 16	IA IA I I	22	103 30 24 18 ---	210 60 50 35 ---	14,6 5,9 7,2 1,8 ---	TW-2,03
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: bk, kru, jrz, św, db, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	28 28 28	1,1	um um prz	13 10 15	14 12 15	IA I I	22	165 12 22 ---	155 10 20 ---	11,0 1,7 1,3 ---	TW-0,95
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 40l, podsz.: jrz, db, kru, bk, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um prz	19 19	19 19	IA I	13	237 46 ---	525 100 ---	20,6 3,2 ---	TP-2,22
																283	625	23,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 24l, So, Św 40l, podszt.: św, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		24 24	1,2	peł duże	12 11	12 11	IA I	32	119 22 ---	185 35 ---	18,0 7,8 ---	TW-1,57
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz 35l, podszt.: jrz, db, bk, św, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BK		35 100	1,1	um um prz	18 45	18 20	IA 3	13	285 2	200 2	9,5 13,6	TW-0,70
k	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 28l, Brz, Bk 35l, podszt.: jał, jrz, kru, db, brz, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		28	1,1	um um prz	13	12	I	12	158	730	55,3 11,9	TW-4,63
l	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. trz.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 37l, podszt.: jrz, kru, św, wb na 60%, w cz. NW bagno 0,15 ha	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL		37 37	1,1	um um prz	18 18	19 19	I II	12	214 29 ---	480 65 ---	16,8 2,2 ---	TW-2,24
m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk, Db 35l, podszt.: jrz, św, jał, db, brz, kru, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		35 35	1,1	um um prz	18 14	17 14	IA I	22	256 21 ---	345 30 ---	16,4 2,5 ---	TW-1,34
n	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św 60l, podszt.: kru, bk, db, brz, jrz, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODR II ŚW		60 40	0,8 0,2	prz prz um	26 10	22 10	I 23	12	280 23	130 10	3,2 6,8	TP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
116 ~a ~b ~c			0,19 0,58 0,11		RP: LINIE RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: LINIE																
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 29,34 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 29,34 Powiat ostródzki (15) = 29,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8080	265,5				
117 a b c	 0,33 0,72 4,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. smug, mjs Bk 50l, Js 40l, Bk 30l, podszyt: kru, jrz, bk, db, czm na 60% Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 75l, Db, Św, Lp, Brz 85l, Św 110l, Bk, Św, Db 50l, podszyt.: kru, jrz, bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 75l, Db, Św, Lp, Brz 85l, Św 110l, Bk, Św, Db 50l, podszyt.: kru, jrz, bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: fragm. BMśw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 100	0,8	prz prz um	32 45	27 27	I I	3 2	390 81 --- 471	130 25 --- 155	1,4 0,2 --- 1,6 4,8			
					120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 85 110	1,0	prz prz um	39 30 46	32 25 30	IA II II	2 3 2	362 77 49 --- 488	260 55 35 --- 350	2,7 1,1 0,5 --- 4,3 6,0				
					120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 85 110	1,0	prz prz um	39 30 46	32 25 30	IA II II	2 3 2	362 77 49 --- 488	1450 310 195 --- 1955	15,2 6,3 2,7 --- 24,2 6,0	IIIB(2)-40%-4,01 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 18l, podszt.: kru, jr, db, bk, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	18 18 12	1,0	um um prz	8 7 6	8 7 6	IA I II	22	52 1 ---	110 1 53	15,4 0,5 ---	CP-P-2,12
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 12l, podszt.: kru, jr, db, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	12 12 12	1,0	peł duże	5 2 3	I III II	32				11,9 ---	CP-2,38
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp,	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	2 2 2	1,0				I II II	11			---	PIEL-3,79 CW-3,79
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 75l, Bk, Brz 40l, podszt.: kru, jr, db, bk, jał na 40%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 40	1,1 0,2	prz prz um	32 13	26 13	II 22	3	392 38	1390 135	17,7 5,0	IB-95%-3,54 AGROT-3,54
i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 18l, Brz 25l, podszt.: kru, db, bk, jał na 20%, Info: fragm.BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	1,0	um um duże	8 7 6	7 6 I	I I	22	39	85	12,4 0,6 ---	CP-2,20
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 85l, Bk, Św 45l, podszt.: kru, bk, św, brz, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	25 25	25 25	I	12	388	545	8,7 6,2	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz, db, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 10	1,0	um um duże		4 7	I I	32			6,6 1,1 --- 7,7 5,9	CP-1,31
l	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Bk, Św 50l, Bk, Św 30l, podszyt: bk, brz na 30%, Info: fragm.Bśw, ambona	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	25	I	12	378	1355	23,4 6,5	TP-3,59
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,40		RP: DROGI L														
-c			0,05		Rezerwat przyrody: Jezioro Iłgi RP: LINIE														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 26,11 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 26,11 Powiat ostródzki (15) = 26,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6088	128,4	
118 a	4,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 BK	60 30 40	1,0 0,2	um um prz	23 10 13	23 10 13	I 22	12	350 21 4 --- 25	1425 85 15 --- 100	34,9 8,6	TP-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 b	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 47l, podsz.: bk, db, św, brz, kru na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha Św,Md 30l., Info: fragm.BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	47 47 47	1,0	um um prz	17 20 14	18 20 15	I I II	13	227 26 16 ---	1160 135 80 ---	38,6 3,3 5,2 ---	TP-5,10
c	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 42l, podsz.: brz, db, św, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz	15 17	15 17	II II	13	161 18 ---	870 95 ---	37,4 2,9 ---	TP-5,40
d	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Db 37l, podsz.: bk, db, św, brz, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um prz	14	15	I	13	218	1055	49,4 10,2	TW-4,85
~a			0,36		RP: DROGI L														
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Makowo (0023) = 19,78 Gmina Iława (032) = 19,78 Powiat iławski (07) = 19,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4952	171,7		
119 a	3,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 58l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: db, bk, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um prz	22 22	21 21	I II	12	307 26 ---	1015 85 ---	25,9 1,5 ---	TP-3,31
																333	1100	27,4 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: brz, gb, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW BK DB	25 25 90 90	1,1 um um duże	12 10 32 32	12 10 22 22	IA I 3 3	13 I 3 3	152 8 --- 160	905 50 --- 955	79,5 9,5 --- 89,0 15,0		TW-5,94
c	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 45l, Św, Db 30l, podsz.: db, św, bk, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 5 DB	45 25 25	0,9 um um prz	17 7 7	17 7 7	I I 22	12 I 22	247 4 2 --- 6	1135 20 10 --- 30	40,1 8,7		TP-4,60
d	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, kru, św na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 30	1,0 um um prz	16 14 18 8	16 14 19 8	I II I II	13 I I II	169 18 23 7 --- 217	935 100 125 40 --- 1200	39,0 8,0 4,0 7,0 --- 58,0 10,5		TP-5,54
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: brz, db na 10%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO	5 5 5 125	0,9 prz prz luź		1 1	I II III	11 I I	11 11 11		2 2		POP-0,19 PIEL-2,39 CW-2,39
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, OI 35l, podsz.: kru, bk, św, db na 30%, Info: fragm.LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	35 35 35	1,0 um um duże	17 19 15	17 19 15	IA I I	13 I I	154 41 40 --- 235	130 35 35 --- 200	6,3 1,3 3,0 --- 10,6 12,3		TP-0,86
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
	22,64		0,65		= 23,29												4637	225,1	
	22,64		0,65		= 23,29 Obr. ew. Makowo (0023)														
	22,64		0,65		= 23,29 Gmina Iława (032)														
	22,64		0,65		= 23,29 Powiat iławski (07)														
	22,64		0,65		= 23,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
120					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 40l, Db 65l, podszyt.: brz, św, db, jrz, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	40 40	1,0	um um prz	19 20	20 20	IA I	13	208 69 ---	640 215 ---	25,1 6,7 ---	TP-3,08	
							PRZES	BK	110		45	23		2		3	31,8 10,3		
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 31l, Db, Św 50l, podszyt.: kru, św, bk, jrz, brz, czm na 40%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	31 31	1,1	um um duże	15 13	15 14	IA I	13	216 16 ---	830 60 ---	48,4 7,1 ---	TW-3,85	
							PRZES	BK	110		40	24		3		2	55,5 14,4		
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Św, Brz 26l, podszyt.: kru, jrz, bk, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	26	1,1	um um duże	12	13	IA	13	182	440	35,5 14,7	TW-2,41	
							PRZES	BK	110		40	24		2		12			
d	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podszyt.: brz, bk, jrz na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	21 21 21 15	1,0	um um duże	10 9	10 9	IA I III I	13	78 3 ---	290 10 ---	39,8 4,1 ---	TW-3,75	
							PRZES	BK	110		40	22		2		15	47,5 12,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, bk, jrż na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW	15 15 15 15 15	1,0	um um duże	7 7	7 9 2 2 4	IA I II III II	22	16 8	50 25	17,2 2,7	CP-P-3,16
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 35l, Brz 20l, podszt.: kru, brz, bk, wb na 30%, w cz. S bagno 0,3 ha 3 szt., Info: fragm.LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	35 35 35 35	1,0	um um prz	16 15 16 16	16 16 17 17	IA I I III	13	128 59 20 18 ---	225 105 35 30 ---	10,7 9,1 1,3 1,1 ---	TW-1,75
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 35l, podszt.: kru, wb, brz, bk, db na 20%	80/80 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 SO	35 45 35	1,1	um um duże	14 18 16	17 21 16	I I IA	12	112 112 29 ---	145 145 35 ---	5,4 3,8 1,8 ---	TP-1,28
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 26l, Brz 20l, podszt.: brz, bk, db, kru na 30%, Info: fragm.Lśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,1	um um duże	13 13 13	13 13 14	IA I I	13	127 18 17 ---	190 25 25 ---	15,2 4,8 1,4 ---	TW-1,48
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
	20,76		0,63		= 21,39												3612	244,8	
	20,76		0,63		= 21,39 Obr. ew. Makowo (0023)														
	20,76		0,63		= 21,39 Gmina Iława (032)														
	20,76		0,63		= 21,39 Powiat iławski (07)														
	20,76		0,63		= 21,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
121					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	3,86				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk, Db.c 40l, podszt.: brz, db, św, bk na 40%, w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Św,Bk 40l. w cz. S bagno 0,15 ha, Info: fragm.OL, LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	7 SO 2 BRZ 1 ŚW BK BK	60 60 40 10 25	0,8 0,1 0,1	prz prz um prz prz luź	24 26 15 4 7	23 24 17 4 7	I I I 22 22	13 2 2	196 52 23 --- 271	755 200 90 --- 1045	18,5 3,3 6,0 --- 27,8 7,2	TP-3,86
b	13,15				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Św, Bk 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 75l, Gb, Św, Brz 55l, Bk, Brz, Św, Gb 40l, podszt.: bk, gb, św na 20%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 5 BK	105 75 50	1,0 0,5	prz prz um prz prz luź	35 22 17	29 24 19	I II I	2 4 4	447 95 69 --- 164	5880 1250 905 --- 2155	70,7 5,4 31,3 40,4 --- 71,7 5,5	
c	0,65				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podszt.: bk, gb, brz, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 GB 1 BK 1 ŚW	40 40 40 40	1,1	um um duże	19 14 11 17	20 15 13 18	IA II II I	13 13	231 16 11 30 --- 288	150 10 5 20 --- 185	5,9 0,6 0,7 1,3 --- 8,5 13,1	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	2,62				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, Brz 75l, Św, Bk 40l, pods.: bk, św, db, kru na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 75 55	1,0	prz prz um	35 22 16	28 22 17	I II II	2 4 4	314 68 23 ---	825 180 60 ---	9,9 4,5 2,7 ---	17,1 6,5
f	2,37				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, Św 55l, Brz, Bk 90l, pods.: bk, św, gb na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	90 75 55	1,0	prz prz um	33 24 15	27 23 17	I II II	13	353 35 23 ---	835 85 55 ---	12,4 2,1 2,4 ---	16,9 7,1
g	1,21				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp/glp, porol, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Św, Brz, Bk 40l, pods.: bk na 30%, Info: fragm.BMśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	0,9	prz prz um	29 33	27 27	I IA	3 3	247 81 ---	300 100 ---	4,3 2,1 ---	6,4 5,3
~a			0,69		RP: DROGI L														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Makowo (0023) = 24,55 Gmina Iława (032) = 24,55 Powiat iławski (07) = 24,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11795	219,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	1,01				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: bk, gb, brz na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	40 40 40 40	1,0	um prz	18 18 13 20	19 19 13 20	IA I II I	13	178 54 10 23 ---	180 55 10 25 ---	7,0 3,7 1,0 0,7 ---	TP-1,01 12,3
b	3,44				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk 90l, podsz.: bk, św, jrj na 20%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 4 BK 1 ŚW	90 40 60 40	0,8 0,5	prz prz um	40 13 18 14	30 15 18 15	IA I II	12	412 42 54 14 ---	1415 145 185 50 ---	19,7 5,7	TP-3,44
c	4,50				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 90l, Św, Bk, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz, db na 30%, Info: fragm.LMsw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 BK 8 BK 2 ŚW	90 95 40 40	0,8 0,3	prz prz um	31 35 13 13	27 27 13 14	I II	22	247 108 ---	1110 485 ---	16,5 8,4 ---	TP-4,50 5,5
d	0,48				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp/glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 65l, Św 45l, podsz.: bk na 10%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	BRZ BK BK	65 25 35	0,9 0,3 0,5	prz prz um	29 6 8	27 6 9	I I	3	309 5	150	2,1 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
f	3,46				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, porol, P. ziel, R. nar.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Db, Bk 45l, podsz.: bk, gb, db, kru na 20%, w cz. SE bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	1,0	prz prz um	29 33	27 27	I IA	3 3	309 45 ---	1070 155 ---	15,3 3,3 ---	TP-3,46
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 65l, Db, Św 40l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 65	0,9	um um prz	30 29	27 27	IA I	12	203 154 ---	370 280 ---	7,7 4,0 ---	TP-1,82
-a			0,10		RP: LINIE														
-b			0,50		RP: DROGI L														
	14,71 14,71 14,71 14,71 14,71		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,31 = 15,31 Obr. ew. Makowo (0023) = 15,31 Gmina Iława (032) = 15,31 Powiat iławski (07) = 15,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5885	89,4		
123					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 65l, Św 90l, Db, Brz 40l, podsz.: bk, brz, jrz, św, kru na 50%, Info: ambona	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 65	0,9	prz prz um	34 21	28 22	I II	12	357 44 ---	2235 275 ---	33,1 8,9 ---	TP-6,26
							PODR	BK	20	0,1			7	11		401	2510	42,0 6,7	
							PODR II	6 BK 4 ŚW	40 40	0,4		13 13	13 14	22	24 30 ---	150 190 ---	54 340		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Bk 45l, podszyt.: bk, gfg, gb, św, kru na 30%, Info: fragm.LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	28 27	27 26	IA I	13	365 31 ---	465 40 ---	9,8 0,6 ---	TP-1,28
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db 80l, Db, Św, Os, Bk, Gb 50l, podszyt.: bk, lsz, gb, kru, św na 60%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 65	0,9	prz prz um	32 33 23	29 26 24	IA I I	12	358 34 45 ---	1095 105 140 ---	17,7 1,0 4,1 ---	TP-3,06
d	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 65l, Gb, Św 40l, podszyt.: św, gb, bk, kru na 50%, w cz. E bagno 0,4 ha 4 szt. w cz. SW kępa 0,2 ha Ol 35l., Info: fragm.LMw, Lw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	0,9	prz prz um	27 30	27 27	I IA	3 3	247 81 ---	1750 575 ---	25,1 12,0 ---	TP-7,08
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, mal.włś, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 55l, Ol, Gb, Db, Os 75l, podszyt.: gb, brz, os, kru, wb, bk na 50%, 1-od gnia 0,66 ha Db 9l. 3 szt.	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 BK 1 BK	75 75 75 55	0,6	prz prz um	38 34 22 17	27 28 23 20	I IA II I	3 2 4 4	90 117 21 18 ---	210 275 50 40 ---	2,2 4,8 1,2 1,6 ---	IIIAU-95%-2,33 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-0,66
							PODR	DB	9	0,3			2		12			9,8 4,2	
							PODRII	GB	55	0,2		20	18		12	41	95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk, Ol, Św 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podsz.: gb, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 GB	75 75 75	0,8	prz prz um	28 26 23	28 26 21	IA I III	12	233 89 21 ---	480 185 45 ---	8,4 2,0 1,1 ---	TP-2,06
							IIP	7 GB 3 BK	50 50	0,5	prz prz luź	15 16	17 19	II I	12	79 38 ---	165 80 ---	5,6 3,5 ---	
							PRZES	BK DB GB	135 135 135			55 55 42	30 28 25	2 2 2		20 10 5 ---	4,7		
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, Db 30l, podsz.: gb, bk, jrż, kru, brz na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 1 BRZ 1 DB	20 30 15 15 15	1,0	peł duże	8 8 8	8 8 10 2	II II IA I III	21	3 13 8 ---	10 45 25 ---	5,8 6,1 2,8 ---	CP-1,34 TW-2,00
							PRZES	BK DB DB BRZ	135 135 60 60			65 50 21 24	32 30 23 22	2 2 4 4		45 20 5 5 ---	4,4		
-a			0,51		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,18 = 26,18 Obr. ew. Makowo (0023) = 26,18 Gmina Iława (032) = 26,18 Powiat iławski (07) = 26,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8880	158		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 70%, w cz. SW d luka 0,1 ha Bk 8l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60	0,8	um um prz	27 27 25	25 24 20	IA I III	12	271 26 24 ---	1030 100 90 ---	23,8 1,6 1,7 ---	TP-3,80	
b	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs So, Bk, Db 50l, podsz.: bk, kru, jr, brz, czm.p na 50%, Info: fragm. LMśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 OL	50 50 50	0,8	um um prz	22 22 21	22 21 20	I I III	12	113 104 40 ---	680 625 240 ---	15,4 28,9 5,6 ---	TP-6,02	
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 105l, Bk 80l, Db, Bk 60l, podsz.: kru, lsz, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII 6 BK 4 BK	105 45 35	0,9 0,3	um um prz	37 11 8	29 13 9	I I I	2 22	397 27 9 ---	560 40 15 ---	6,7 4,8		
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Gb 50l, podsz.: kru, bk, db, czm.p, jr na 60%, w cz. NW kępa 0,32 ha Ol, Brz 13l. w cz. N d luka 0,1 ha Bk 8l., Info: fragm. LMB	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OL	60 50 60 60 50	0,6	prz prz luz	26 24 29 25 22	25 22 25 21 19	IA I I II III	13	101 52 34 17 16 ---	235 120 80 40 35 ---	5,4 2,7 2,7 1,2 0,9 ---	TP-2,33	
							PODR	BK	25	0,2		6		22	220	510	12,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podszt.: kru, gb, jrj, bk na 50%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,7	prz prz um	29 29	25 24	I II	3 3	201 64 ---	340 110 ---	4,2 1,5 ---	TP-1,42	
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db 53l, podszt.: kru, jrj, gb, bk na 70%, Info: fragm. LMb	80/80 SO-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	53 53	0,7	prz prz um	24 24	22 20	I III	4 4	124 75 ---	175 105 ---	3,6 2,3 ---		
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk, Db 70l, Brz, Bk, Św 50l, Św, Bk 35l, podszt.: kru, bk, brz, czm.p na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110	0,8	prz prz um	42 42	30 30	I II	2 3	325 50 ---	450 70 ---	5,1 0,8 ---		
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Brz, Db, Św 80l, Db, Gb, Bk 50l, podszt.: bk, kru, lsz, jrj na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	110 80 110	0,9	um um prz	42 31 42	30 24 30	I II II	2 3 3	243 97 59 ---	605 240 145 ---	6,8 5,5 1,6 ---		IIIB(2)-50%-2,49 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
-a			0,54		RP: DROGI L		PODR	BK	25	0,2			6		22					
-b			0,15		RP: LINIE															
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Makowo (0023) = 21,25 Gmina Iława (032) = 21,25 Powiat Iławski (07) = 21,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6140	128		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego															
a	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gi, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Lp, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, bk, jrj na 50%, w cz. NE bagno 0,2 ha 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	30 29 26	25 24 21	IA I II	12	169 77 69 ---	900 410 370 ---	20,8 6,9 13,7 ---	TP-5,34	
b	16,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///gi, P. ziel, R. nar.spe, gwz.wlk, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 110l, Brz, OI 70l, Św 55l, podsz.: bk, kru, lp, db, jrj na 60%, w cz. NW bagno 0,25 ha 1 szt., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 DB 1 BK	110 110 110 70 70	0,9	um um prz	45 46 53 30 26	32 29 28 22 25	IA II II II I	2 2 3 3 4	276 42 43 29 35 ---	4560 695 710 480 580 ---	47,9 9,6 8,2 11,4 14,2 ---	Działka nr 1: IIIB(2)-40%-8,56 AGROT-3,68	
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///gi, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs So 70l, podsz.: kru, jrj, bk, św na 50%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 LP 1 ŚW	70 70 70 70	0,8	um um prz	27 30 26 29	23 26 25 27	II I I I	12	107 86 66 53 ---	165 130 100 80 ---	3,9 1,6 2,5 2,1 ---	TP-1,53	
d		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gi, P. szad, R. trawy	BK-DB-SO	PODR	BK	20	0,1					5	22				
-a			0,53		RP: DROGI L															
	23,40	0,24	0,53		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Makowo (0023) = 24,17 Gmina Iława (032) = 24,17 Powiat iławski (07) = 24,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9180	142,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	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
126					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	18,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gi, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Brz, Lp, Os 70l, mjs Św, Lp 110l, Bk, Db 45l, podsz.: kru, lp, jr, db, bk na 50%, w cz. S bagno 1 ha 4 szt., Info: fragm. BMb, BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	110 110 110 70	0,9	um um prz	44 44 43 25	32 29 28 25	IA II II I	2 2 3 3	322 42 43 35	6075 795 810 660	63,8 11,0 9,4 16,3	Działka nr 1: IIIB(2)-40%-8,27 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Db 80l, mjs Jw, Lp, Ol 80l, Św, So 110l, Bk, Db 60l, Bk 40l, podsz.: kru, św, bk, jr, brz na 60%, 1-od gnia 0,85 ha Db 5l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80	0,5	prz prz luź	33 34	27 29	I IA	3 3	155 50	420 135	3,9 2,2	IIIAU-95%-2,71 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-0,85
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pls, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, So, Ol, Os, Db 54l, Św 40l, podsz.: kru, jr, św, brz na 60%, Info: fragm. LMśw, Ol	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	54 54	0,8	um um prz	23 23	22 22	I I	4 4	144 158	465 510	9,3 20,8	
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Gb, Bk 45l, podsz.: kru, jr, św, lp na 60%, Info: fragm. LMśw, Ol	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 LP 1 SO 1 ŚW	70 70 45 45 45	0,9	um um prz	33 32 15 20 18	26 27 17 20 19	I IA I IA I	3 3 4 4 4	194 42 19 31 33	330 70 30 50 55	4,1 1,4 1,8 1,7 3,1	
							PODR	LP	20	0,2			5		22	319	535	12,1 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, podszt.: czm, kru, jrz, św na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 60	0,8	um um prz	24 26 19 31	21 20 19 24	II I I I	12	151 41 28 25 ---	175 50 30 30 ---	4,6 1,3 1,8 0,5 ---	TP-1,16
~a			0,53		RP: DROGI L														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Makowo (0023) = 28,19 Gmina Iława (032) = 28,19 Powiat Iławski (07) = 28,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10695	157	
126A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Db, Ol 70l, podszt.: lp, kru, gb, db na 70%, w cz. E bagno 0,15 ha, Info: fragm. Lśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	um um prz	30 31	26 27	I IA	3 3	229 75 ---	730 240 ---	9,0 4,6 ---	
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, Brz, Św 55l, podszt.: wb, kru, jrz, czm, os na 50%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	55 45 65	0,8	um um prz	26 19 30	22 18 23	II III II	3 4 3	179 57 34 ---	265 85 50 ---	5,2 2,2 0,8 ---	TP-1,49
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 55l, podszt.: kru, jrz, wb, czm na 50%, w cz. C bagno 0,35 ha 2 szt.	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 SO	41 41 41 41	0,8	um um prz	21 20 18 20	19 20 17 19	I II I IA	12	96 47 47 24 ---	180 90 90 45 ---	5,5 2,6 5,8 1,7 ---	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126A d	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Os 43l, podszt.: kru, brz, jrz, bk, św na 70%, Info: fragm. Ol	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	43 43 43	0,8	um um prz	20 18 21	19 18 20	IA I I	22	155 52 39 ---	945 315 240 ---	33,5 18,9 6,8 ---	TP-6,10
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 12,88 = 12,88 Obr. ew. Makowo (0023) = 12,88 Gmina Iława (032) = 12,88 Powiat iławski (07) = 12,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3340	96,6	
127 a				2,19	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
b	0,69				RP: R (R VI)	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,7	prz prz um	29 29	25 24	IA I	12	263 23 ---	180 15 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,69
					R. ncp.spe, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 59l, podszt.: jrz, bez.k, czm, kl na 80%, w cz. NE luka 0,1 ha		PODR	KL	20	0,2			6	22	286 195 ---	195 ---	4,6 6,7 ---		
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Os, Ol 70l, podszt.: kru, lsz, czm, kl na 80%, w cz. NE bagno 0,2 ha	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	70 80 70	0,8	um um prz	32 37 33	26 27 27	I I IA	3 3 3	201 62 37 ---	485 150 90 ---	6,0 1,4 1,7 ---	
																300	725	9,1 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. jdn., pods.: kru, bk, kl, czm na 60%, 1-od gnia 0,8 ha Db 15l. 4 szt. w cz. E kępa 0,1 ha Db 145l. Bk 125l., Info: fragm. LMśw	140/140 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 SO	145 125	0,1	luż	62 52	33 33	I IA	1 1	44 16 --- 60	155 55 --- 210	1,0 0,5 --- 1,5 0,4	IIIAU-95%-3,47 AGROT-2,67 ODN-ZŁOZ-2,67 CP-0,80
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, bk, czm, jrz na 80%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,7	prz prz um	29 25	24 24	IA I	12	257 37 --- 294	255 35 --- 290	6,3 1,4 --- 7,7 7,8	TP-0,99
g	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Bk, Db 55l, Jw 35l, pods.: bk, kru, jrz, brz na 80%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	30 30	27 26	IA I	12	338 28 --- 366	2685 220 --- 2905	51,3 2,7 --- 54,0 6,8	TP-7,94
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 3l, pods.: kru, jrz, brz, bez.k na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	3 3 3	1,0				IA II II	11				CW-0,93
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 3l, pods.: kru, jrz, bez.k, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	3 3 3	1,0				IA II II	11				CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Ol 57l, Bk, Św 37l, Db 27l, podszt.: kru, bez.k, jr, św na 80%, w cz. E bagno 0,08 ha, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	28	24	IA	12	286	840	20,7 7,0	TP-2,94
k	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mał.wś, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podszt.: kru, wb, jr, brz na 80%, w cz. SW bagno 0,12 ha, Info: fragm. Ol	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OL	40 65 40	0,8	um um prz	13 27 17	14 20 17	III III III	22	89 37 18 ---	370 155 75 ---	11,5 2,0 2,3 ---	15,8 3,8
l	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 110l, podszt.: kru, jr, czm, bk na 80%, Info: fragm. BMw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 110	0,8	um um prz	32 42	29 29	IA I	12	318 75 ---	625 145 ---	10,1 1,7 ---	11,8 6,0
m	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, podszt.: kru, czm, św, jr na 80%, w cz. SE bagno 0,1 ha, Info: fragm. BMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 45	0,7	prz prz um	28 25	24 20	IA I	12	257 18 ---	385 25 ---	9,5 0,7 ---	10,2 6,8
-a			0,11		RP: ROWY														
-b			0,30		RP: DROGI L														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 30,26 = 30,26 Obr. ew. Makowo (0023) = 30,26 Gmina Iława (032) = 30,26 Powiat Iławski (07) = 30,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6945	135,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 75l, Ol 35l, Ol 100l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm, wb na 30%, w cz. E bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: kuk.spp pow. 0,3ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	30	25	II	2	367	980	12,6 4,7	
b			0,22		RP: ROWY														
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czm, wb, prz.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	24 21	23 21	I I	12	323 22 ---	225 15 ---	6,1 0,5 ---	TP-0,70
d		4,92			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp pow. 0,8ha, Info: kukułka (storczyk) szerokolistna	OL	PRZES	OL BRZ	55 55			22 23	19 22		4 4	5 5 10			
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, św, kru, lsz na 70%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	55 55 55	1,0	um um prz	27 27 24	26 25 24	I IA I	3 3 4	243 40 33 ---	225 35 30 ---	4,3 0,9 0,9 ---	TP-0,92
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Md, Os 41l, podsz.: jrz, kru, db, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	41 41 41	1,0	um um prz	20 18 16	20 19 16	IA I II	13	216 59 16 ---	125 35 10 ---	4,7 2,2 0,5 ---	TP-0,58
																291	170	7,4 12,8	

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, zaw.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 15l, podszt.: wb, ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,6	um um prz	10	10	II	22	68	35	3,7 6,9	
i	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, zaw.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Gb, Os, Lp, Jw 40l, Brz, Św, So 50l, podszt.: lsz, św, kru, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp pow. 0,2ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	40 40 40 40	1,1	um um duże	19 20 17 18	19 20 17 17	IA I I I	23	132 77 60 23 ---	410 240 185 70 ---	16,0 7,5 12,6 3,3 ---	TP-3,09
j	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Ol, Os 53l, Gb, Św, Db 40l, podszt.: lsz, św, jrj, kru, bk, gb na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	53 53 53	1,0	prz prz um	26 31 26	25 27 24	IA I I	13	309 36 32 ---	1500 175 155 ---	40,4 4,5 4,9 ---	TP-4,85
k	1,83				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, lwa 32l, Brz 50l, podszt.: kru, jrj, wb, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	32 50	0,9	prz prz um	18 24	18 19	II III	22	164 44 ---	300 80 ---	12,0 1,9 ---	
l		1,17			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.leś, trf.spe, pok.zwy, D. podszt.: wb, kru, ol na 20%	OL													
-a			0,95		RP: L ENERG														
-b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
	15,18	6,09	1,35		= 22,62												4860	139,5	
	15,18	6,09	1,35		= 22,62 Obr. ew. Boguszewo (0002)														
	15,18	6,09	1,35		= 22,62 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075)														
	15,18	6,09	1,35		= 22,62 Powiat ostródzki (15)														
	15,18	6,09	1,35		= 22,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
129					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a			0,16		RP: ROWY														
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz 35l, pods.: kru, jr, czm, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: zaw.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	35 45	1,1	um um prz	20 25	19 22	II II	12	251 34 ---	545 75 ---	19,6 1,9 ---	TW-2,18
c	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Bk, Gb, Md, Ol 37l, Św 25l, pods.: kru, jr, św, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37	1,0	prz prz um	19 20 19	19 20 19	IA I I	23	192 45 21 ---	720 170 80 ---	31,6 13,3 2,8 ---	TW-3,75
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trf.spe, trz.leś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 24l, pods.: wb, św, jr, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp, Info: kukulka (storczyk) szerokolistna	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	24 24	0,9	prz prz um	13 8	13 9	III I	22	101 5 ---	120 5 ---	6,6 1,3 ---	
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 62l, Kl, Md, Brz 45l, pods.: kru, jr, lsz, db, bk na 50%, Info: fragm.BMśw, LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	62 62 62 45	0,9	prz prz um	28 25 25 15	26 25 22 16	IA I II II	12	197 91 26 23 ---	380 175 50 45 ---	8,4 2,7 1,4 2,8 ---	TP-1,92
																337	650	15,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 55l, Db, Gb 45l, Db 70l, podszt.: jrz, kru, św, db, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	55 55 45	0,9	um um prz	25 25 17	24 25 19	IA I I	13	251 91 33 ---	760 275 100 ---	19,6 10,9 5,5 ---	TP-3,03
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Bk, Gb 70l, Lp 95l, Db 160l, Lp 40l, podszt.: kru, bk, lsz, gb, lp, jrz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	70 70 95 70 45	0,9	prz prz um	33 28 40 24 19	27 24 27 24 20	IA II II II I	13	169 61 81 47 33 ---	195 70 95 55 40 ---	3,7 1,7 1,4 1,5 2,1 ---	TP-1,15
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 35l, podszt.: kru, jrz, bk na 10%	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	40 160	1,1	um um duże	19 80	18 30	I 2	32	301 10	290 10	19,7 20,5	TP-0,96
j	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 36l, Db, Brz, So, Św 55l, Św, Brz 26l, Db 70l, podszt.: kru, jrz, wb, lsz, db na 30%, w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: Fragm.LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	36 36 36 55	1,0	um um prz	20 22 17 24	19 22 16 24	II I I II	22	102 62 42 47 ---	290 175 120 135 ---	10,0 6,3 9,9 2,6 ---	TW-2,82
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Bk 105l, Os, Gb, Lp 55l, podszt.: wb, jrz, kru, gb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 BRZ 1 DB	55 75 75 105	0,8	prz prz um	24 32 30 51	23 25 27 29	II II I II	4 3 3 2	149 75 59 39 ---	150 75 60 40 ---	2,9 1,0 0,6 0,5 ---	TP-0,99
																322	325	5,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	6,79				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Św, Lp, Gb 56l, Db, Lp 70l, Db, Gb, Św, Os 40l, podsz.: lsz, jr, św, kru, db, bk na 40%, w cz. E bagno 0,1 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um prz	26 23 26	25 23 26	IA I I	13	290 30 28 ---	1970 205 190 ---	49,5 5,9 3,6 ---	TP-6,79
m	2,04				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db 37l, podsz.: kru, jr, św, bk, lsz, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	37 37 37 25 25	1,1	um um prz	19 20 17 11 10	20 20 17 14 10	IA I I I I	22	91 72 50 16 7 ---	185 145 100 35 15 ---	8,2 5,1 8,1 1,9 2,9 ---	TW-2,04
n	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 31l, Św 21l, podsz.: kru, jr, lsz, db, bk, św na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha Js,Db 20l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db 2 szt., Info: fragm.LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	31 31 31	1,1	um um duże	16 14 17	16 13 17	IA I I	22	169 31 20 ---	420 75 50 ---	24,5 8,9 2,2 ---	TW-2,49
o	2,14				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Lp, Brz 50l, Św, Db, Ol 70l, podsz.: kru, jr, bk, lp, lsz na 60%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	70 70 50	1,0	um um prz	26 30 19	26 27 17	I IA II	3 3 4	215 141 32 ---	460 300 70 ---	5,7 5,8 3,5 ---	TP-2,14
							PRZES	DB	160			80	29		2	25			
							PRZES	DB	160			90	28		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
p	1,41				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 45l, podsz.: kru, jr, św, wb, lsz, bez.c na 40%, Info: fragm.BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 BRZ	38 38 45	1,1	um um prz	22 20 23	22 21 23	I I I	22	202 97 28 ---	285 135 40 ---	8,9 4,6 1,1 ---	TP-1,41
r	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 25l, Md 31l, podsz.: jr, kru, św, db, bk na 30%, Info: fragm.BMw,LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 SO	31 31 31 31 25	1,1	um um prz	16 18 14 17 11	17 17 14 16 12	II I I IA IA	22	75 60 31 23 17 ---	145 115 60 45 35 ---	6,0 5,1 6,8 2,6 2,9 ---	TW-1,92
-a			0,58		RP: DROGI L		PRZES	BK	90			45	21		3	206	400	23,4 12,2	
	34,76 34,76 34,76 34,76 34,76		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 35,50 = 35,50 Obr. ew. Boguszevo (0002) = 35,50 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 35,50 Powiat ostródzki (15) = 35,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10583	366,1		
130					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszevo (0002) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a					RP: ROWY														
b	2,02		0,49		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, jr, czm, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	1,0	um um prz	23 22	21 21	II I	12	225 46 ---	455 95 ---	13,8 2,9 ---	TP-2,02
																271	550	16,7 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um prz	20	21	I	12	340	545	19,1 11,9	TW-1,61
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Gb 58l, Db 40l, podsz.: św, kru, jrz, bk, db na 40%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 45	0,9	prz prz um	25 25 24 14	25 24 24 15	IA I I II	22	223 97 29 23 ---	505 220 65 50 ---	12,1 8,0 1,2 3,2 ---	TP-2,26
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. mjs So 45l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	45	1,0	um um prz	15	15	III	23	162	165	4,3 4,2	
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, bk, db na 50%, Info: fragm.LMśw	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	42 42 42 42 35	0,9	um um prz	23 22 20 28 20	22 22 20 25 20	I IA I I I	22	88 85 27 26 19 ---	180 175 55 55 40 ---	5,3 6,4 3,5 1,9 1,5 ---	TP-2,06
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol 37l, podsz.: jrz, kru, św, db, lp, bk na 50%, Info: fragm.LMśw	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	37 35 37	1,0	um um duże	18 20 17	19 20 17	I IA I	23	107 82 45 ---	215 165 90 ---	7,6 7,9 7,2 ---	TW-2,02
																245 505	18,6 9,0		
																234 470	22,7 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Md 10l, Db, Lp 5l, podsz.: jrz, kru, brz na 90%, Info: fragm.LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 OL	10 10 10 7	1,0	um um prz		3 3 8 5	III I II III	11				0,6 0,4 --- 1,0 0,6	CP-1,65
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Gb, Db 85l, So, Św, Db 120l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%, Info: fragm.LMw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	34 33	30 29	IA I	13	364 31 --- 395	395 35 --- 430	5,9 0,3 --- 6,2 5,7	TP-1,08	
k	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 48l, Św, Db, Lp 35l, podsz.: jrz, kru, db, bk, św na 40%, w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Św 80l. Db 120l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	48 48 48	0,9	um um prz	22 23 22	22 22 21	IA I I	13	223 49 24 --- 296	955 210 105 --- 1270	29,2 5,1 3,7 --- 38,0 8,9	TP-4,28	
l	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Bk, Brz, Św, So 80l, Db 120l, podsz.: kru, bk, jrz, św na 40%, Info: fragm.LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 65	0,8	prz prz luź	34 27	28 24	I II	2 3	405 69 --- 474	325 55 --- 380	3,4 0,8 --- 4,2 5,2		
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 37l, podsz.: kru, bk, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	1,0	um um prz	21	21	I	12	354	435	14,1 11,5	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 36l, Ol, Św, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, db na 30%, Info: fragm.LMw	120/120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	36 36 36	1,1	um um prz	19 19 15	19 20 16	IA I I	22	176 69 23 ---	530 210 70 ---	24,3 7,6 5,8 ---	TW-3,02
o	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pl, P. szad, R. mal.wś, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Ol, Św, Bk 120l, So 95l, Bk, Ol, Brz, Db 75l, Św, Db, Bk, Brz 55l, Ol 35l, podsz.: jrz, kru, bk, św, db na 40%, 1-od gnia 0,95 ha Db 10l. 3 szt. 2-od gnia 0,2 ha Db 10l. Db 5l. 1 szt. 3- od gnia 0,25 ha Db 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-ŚW- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 75	0,8	prz prz luź	45 24	31 24	I II	2 3	347 46 ---	1845 245 ---	18,2 6,2 ---	IIIAU-95%-5,32 AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 CP-1,40
p	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 37l, podsz.: kru, jrz, db, bk, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	37 37	1,0	um um prz	20 19	20 19	II I	12	237 21 ---	315 30 ---	10,5 1,0 ---	TW-1,32
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,56		RP: DROGI L														
	29,69 29,69 29,69 29,69 29,69		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 30,96 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 30,96 Powiat ostródzki (15) = 30,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9052	243	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego															
a			0,09		RP: ROWY															
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. mjs Bk, Św 105l, Ol, Brz 80l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%, Info: fragm.LW	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	105	0,6	prz prz luź	45	27	I	2	379	1355	11,0 3,1		
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 100l, Db, Św, Ol, Brz, Bk 85l, Brz, Bk, Św, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 50%, 1-od gnia 1,15 ha Db 6l. 5 szt., Info: fragm.Lw,BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	120 100	0,6	prz prz luź	44 43	31 27	I I	2 2	260 31 ---	915 110 ---	9,0 0,9 ---	IIIAU-95%-3,52 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CW-1,15	
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. CZw, glp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wtś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 20l, So, Md 9l, podsz.: jrz, brz, kru, czm na 80%, w cz. NE kępa 0,11 ha So,Ol,Św 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kop.pos	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	9 9 9	1,0	um um prz			3 2 5	II II III	11			0,4 ---	CP-1,60
f		3,05			RP: ZRAŁB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, P. naga, Info: fragm.LMśw,Lw,OI	ŚW-SO	PRZES	SO BK ŚW ŚW BK BRZ	105 105 105 105			45 45 50 50	28 27 30 27		2 2 2 2	15 5 3 5 ---	28	0,2	ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05 CW-3,05	
																26				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: jrz, kru, św na 20%, Info: fragm.BMw	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	35 35 35	1,1	um um duże	15 15 15	16 16 17	IA I I	32	114 86 45 ---	90 70 35 ---	4,4 6,1 1,4 ---	TW-0,80
h		1,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. W kępa 0,08 ha So 120l.	BK-SO	PRZES	SO	120			37	29		2		50		PRZEST ODN-ZRB-1,95 PIEL-1,95 CW-1,95
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 68l, podszt.: kru, jrz, brz, db, bk na 30%, Info: fragm.BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 68	0,9	um um prz	27 26	24 24	I II	13	313 46 ---	725 105 ---	15,2 3,2 ---	TP-2,31
j	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 75l, Bk, Św 45l, podszt.: kru, jrz, św, db, bk, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 75	1,0	prz prz um	35 30 24	29 28 24	I II II	2 3 3	373 67 58 ---	1770 320 275 ---	22,8 4,4 6,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84
k	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św 67l, Św 45l, podszt.: kru, jrz, św, brz, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 BK	67 30 30	0,9 0,3	um um prz	27 9 8	27 10 8	IA 8	13 22	414 36 1 ---	1205 105 5 ---	24,3 8,4	TP-2,91
l	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Brz, Św 85l, Bk 40l, podszt.: kru, jrz, brz, św, db, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 SO ŚW	85 60 40	1,1 0,2	um um prz	28 23 10	28 25 13	I IA 22	12	405 86 ---	875 185 ---	14,0 4,3 ---	TP-2,16
~a			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 -b -c			0,62 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 27,64 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 27,64 Powiat ostródzki (15) = 27,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8329	128,3		
132 a b c	0,48 0,79 0,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Brz 25l, podsz.: kru, jrż, bez.c na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, OI 21l, Św 30l, podsz.: jrż, brz, kru, db, bk, św na 40%, Info: fragm.BMśw,Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, OI 32l, Brz 50l, podsz.: kru, jrż, bk, św na 10%, Info: fragm.BMśw	80/80 JS-DB-OL (cz zg) 120/120 ŚW-SO (zg) 90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 OL 2 ŚW 4 SO 4 BK 1 BRZ 1 ŚW 8 ŚW 2 SO ŚW SO	25 30 21 21 21 32 32	1,1 1,0 1,1	um um duże um duże	15 13 10 8 12 10 16 16	17 14 11 8 12 10 17 18	I I IA I I I IA IA	12 12 22 22 32	223 29 --- 252 45 35 4 13 3 --- 65 138 50 --- 188	105 15 --- 120 2 35 5 10 10 --- 50 70 25 --- 95	5,7 1,7 --- 7,4 15,4 4,8 2,0 0,7 0,9 --- 8,4 10,6 7,2 1,4 --- 8,6 17,6	TW-0,48 TW-0,79 TW-0,49

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 80l, Św, Bk 110l, Św, Bk 50l, Brz 40l, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, db, bk, brz na 50%, Info: fragm.BMw,Bśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	36	30	I	2	452	630	7,1 5,1	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 40l, podsz.: jrz, kru, db, bk na 50%	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	40 40	1,0	um um prz	19 15	21 15	I I	22	138 109 ---	60 50 ---	2,0 3,3 ---	TP-0,45
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, bk, jrz, db, św, brz na 40%, Info: fragm.Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,9	prz prz um	35 35	28 28	I II	13	357 57 ---	620 100 ---	9,2 1,8 ---	TP-1,74
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 67l, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 30%, Info: fragm.Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO PODRII ŚW	67 30	1,0 0,3	um um prz	27 8	26 8	IA 22	13	458 22	905 45	18,3 9,2	TP-1,98
i	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 90l, Db, Św, Bk 60l, Św, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, brz, db, bk na 50%, w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 5l. Św,Bk 10l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	31	27	I	12	397	1870	27,7 5,9	TP-4,71

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j -a -b -c	1,62		0,15		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. podsz.: brz, jrz, jał na 20% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ ZAKRZEW (w cz. C) BK OL ŚW		2	1,0				I	11			80		PRZEST PIEL-1,62 CW-1,62 DRZEW-100%-0,15
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 14,29 = 14,29 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 14,29 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 14,29 Powiat ostródzki (15) = 14,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4646 [3]	93,8		
133 a b	0,47 0,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 25l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, św na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW DRZEW 4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 OL PRZES OL		25	1,1	um um duże	13 10	13 10	IA I	13	152 8 ---	70 5 ---	6,3 0,8 ---	7,1 15,1	TW-0,47
						90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 OL PRZES OL		21	1,1	um um duże	11 12 10 12	11 11 11 14	I IA I II	23	15 45 13 16 ---	10 30 10 10 ---	3,6 4,0 0,6 0,7 ---	8,9 13,5	TW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 c	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, db, św, jał, brz na 20%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um prz	13 15	12 16	I I	13	161 20 ---	810 100 ---	53,7 4,6 ---	TW-5,03
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 21l, podsz.: brz, db, kru, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,1	um um duże	8	8	I	22	79	200	31,7 12,4	TW-2,56
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 14l, podsz.: kru, św, jał, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	14 14	1,0	um um duże	5 3	I II	22				13,0 ---	CP-P-2,30
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				I II	11			0,6 ---	CP-1,96
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, db, bk, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 65	0,9	prz prz um	31 22	26 22	I II	12	349 25 ---	575 40 ---	9,2 0,6 ---	TP-1,65
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: kru, db, brz, bk, jrz na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	65 35	1,0 0,3	um um prz	25 8	24 8	I 23	12	374 21	900 50	20,0 8,3	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Św 65l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	30	27	I	12	397	865	12,8 5,9	TP-2,18
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 21l, Św 40l, So, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, wb na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21	1,1	um um duże	10 8 10	10 11 10	IA I I	22	89 13 3 ---	95 15 5 ---	12,7 1,0 1,2 ---	TW-1,05
l	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	7 7 7 7	1,0	um um prz		1 2 1 2	II I III II	12			0,9 ---	CP-3,12
m		1,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, Info: fragm.BMw	BK-SO	PRZES	SO	130			35 17	19 18		3 4		3 1 ---		AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 PIEL-1,40 CW-1,40
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 25,33 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 25,33 Powiat ostródzki (15) = 25,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3812	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 90l, Św, Db, Bk 40l, Św, Bk, Db 65l, So 120l, podsz.: bk, jał, brz, kru, św na 50%, Info: fragm.BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	31	26	I	12	397	2245	33,3 5,9	TP-5,66
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: jał, św, db, kru, brz na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	16	16	I	13	267	390	16,3 11,1	TP-1,47
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 15l, podsz.: kru, jał, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	15 65	1,0	peł duże	5 30	16	I	22 3		1	5,3 6,2	CP-0,85
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 50l, Św, Brz 30l, Db, Św, Brz 40l, Brz 90l, podsz.: kru, db, jał, św, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	24	II	12	333	315	4,7 5,0	TP-0,94
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, trz.leś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 26l, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 20%, Info: fragm.BMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26	1,1	um um duże	14 12	14 12	IA I	23	146 18 ---	485 60 ---	39,4 10,7 ---	TW-3,33
																164	545	50,1 15,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 18l, podsz.: kru, brz, db na 20%, Info: fragm.BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 10	1,0	um um duże	8 7	8 7 7	IA I I	12	52 1 ---	120 1 53	16,6 0,6 0,9 ---	18,1 7,9	TW-2,29
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 15l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15	1,0	um um duże	6 4	IA II	22			1	19,5 ---	19,5 8,2	CP-2,39
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: jrz, db, brz, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	17 16	I	12	267	460	19,1 11,1		TP-1,72	
j	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 31l, podsz.: kru, bk, db, brz na 40%, w cz. W kępa 0,13 ha Brz 10l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	31 31	1,1	um um prz	15 10	14 12	IA I	13	216 16 ---	610 45 ---	35,5 5,2 ---	40,7 14,4	TW-2,82
~a			0,67		RP: DROGI L															
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 22,14 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 22,14 Powiat ostródzki (15) = 22,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4733	207,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 41l, Db 60l, Db, Św 30l, podsz.: db, bk, brz, kru, św na 40%, Info: fragm.Bśw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um prz	17 16	16 17	I II	12	203 18 ---	875 80 ---	35,2 2,4 ---	TP-4,31	
b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 37l, podsz.: db, kru, brz, bk na 20%, Info: fragm.Bśw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 37	1,1	um um prz	15 15 10	15 16 11	I II II	13	170 38 16 ---	780 175 75 ---	36,5 6,1 7,1 ---	TW-4,60	
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 32l, podsz.: db, brz, bk, kru na 10%, Info: fragm.Bśw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	32 32	1,1	um um prz	10 10	13 12	I I	13	157 34 ---	600 130 ---	35,5 13,9 ---	TW-3,83	
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 28l, podsz.: bk, db, brz, św na 70%, Info: Fragm.Bśw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,0	um um duże	12 13 8	12 14 8	I I II	13	126 16 5 ---	380 50 15 ---	28,8 2,4 3,6 ---	TW-3,02	
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, Brz, Bk 30l, Bk 85l, podsz.: bk, brz, św na 40%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	85 85 85	1,0	prz prz um	30 28 28	27 26 27	I II II	12	303 81 62 ---	155 40 30 ---	2,5 0,7 0,6 ---	TP-0,51	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
135 g h -a -b	1,05	0,27			<p>RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. naga</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 32l, podsz.: bk, kru, brz na 20%, w cz. E kępa 0,2 ha Db, Św 85l.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	DB-BK-SO 120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	32 32 32	1,1	um um duże	15 15 16	15 15 17	IA I I	13	151 51 20 ---	160 55 20 ---	8,8 5,7 0,9 ---	15,4 14,7		3664 190,7	TP-1,05
	17,32 17,32 17,32 17,32	0,27 0,27 0,27 0,27	0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Makowo (0023) = 18,24 Gmina Iława (032) = 18,24 Powiat iławski (07) = 18,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
136 a b	3,42 1,03				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, bar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bst 47l, Os, Db, Bk 37l, podsz.: bk, db, brz, św, jrz na 50%, w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: fragm.Bśw,LMśw</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, jrz na 20%, Info: fragm.LMśw</p>	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	47 47 37	1,0	um um prz	21 18 12	22 20 13	IA I II	12	279 39 15 ---	955 135 50 ---	30,0 6,8 4,9 ---	41,7 12,2			TP-3,42
						120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	5 5 5	1,0	prz prz luź		1	I II II	11							CW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 c	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Db, Ol, Bk 33l, podsz.: brz, św, jrz, bk, db na 30%, Info: fragm.BMśw,LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33	1,1	um um duże	15 13 15	16 14 17	IA I I	22	184 37 21 ---	975 195 110 ---	51,3 19,6 4,5 ---	TW-5,31
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 85l, Db, Brz 60l, Db, Bk 100l, Db 40l, podsz.: bk, jrz, db, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	85 85 60	0,9	um um prz	31 31 20	27 26 20	I I II	12	310 35 24 ---	320 35 25 ---	5,1 0,3 0,9 ---	TP-1,04
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 6l, Brz 60l, podsz.: brz, jrz, db na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha Db 50l. So 125l. Bk 60l. 1 szt., Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB BK	6 6 125 50 60	1,0	um um prz	43 15 20	27 15 17	IA II	11 3 4 4	6 1 1 ---	8 10 ---	6,0 1,3 1,4 0,9 ---	CP-2,56
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: brz, bk, wb, kru na 20%, Info: fragm.BMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	33 33 33 23	1,1	um um duże	14 15 14 10	15 17 14 11	IA I I I	13	158 43 19 5 ---	115 30 15 5 ---	6,0 1,3 1,4 0,9 ---	TW-0,72
															225	165	9,6 13,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 h	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 95l, Brz, Gb, Bk 55l, Brz, Św 40l, podsz.: gb, bk, brz, db na 50%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 95	0,9	prz prz um	34 30	27 26	I II	2 3	372 40 ---	2220 240 ---	30,7 4,1 ---	TP-5,97
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Św 40l, podsz.: brz, bk, św na 30%, w cz. N kępa 0,32 ha Brz,Św,So,Gb,Bk 35l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,9	um um prz	30 25 28	27 25 27	IA II I	13	338 47 32 ---	645 90 60 ---	12,3 2,6 0,8 ---	TP-1,91
j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 30l, podsz.: brz, db, bk na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	30 30	1,1	peł duże	14 13	14 14	IA I	33	139 58 ---	95 40 ---	5,7 4,8 ---	TW-0,67
-a			0,43		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
-c			0,30		RP: DROGI L														
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,43 = 23,43 Obr. ew. Makowo (0023) = 23,43 Gmina Iława (032) = 23,43 Powiat iławski (07) = 23,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6584	194		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego															
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Bk 34l, podsz.: brz, kru, db, bk, jrz na 30%, w cz. W bagno 0,15 ha, Info: fragm.LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34 25	1,0	um um duże	16 17 17 12	17 17 16 14	IA I I I	22	123 40 36 14 ---	180 60 55 20 ---	9,1 2,3 5,0 1,2 ---	17,6 11,9	TW-1,48
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 130l, Św 40l, Brz 30l, Gb 95l, Gb 65l, podsz.: bk, jrz, św na 30%, Info: fragm.Lśw, BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 4 SO 1 SO 1 BK	130 80 95 95	1,0	prz prz um	46 32 35 30	30 29 30 24	I IA IA III	2 3 2 3	186 191 51 34 ---	385 395 105 70 ---	3,3 6,4 1,4 1,4 ---	12,5 6,1	IIB(2)-60%-2,06 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Os, Gb, Ol 47l, Brz 37l, podsz.: db, gb, jrz, bk na 40%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	47 47 47	0,9	um um prz	21 20 20	22 20 20	IA I I	23	188 70 48 ---	500 185 125 ---	15,7 9,5 3,2 ---	28,4 10,7	TP-2,65
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 75l, podsz.: bk, św, kru na 30%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BK	75 75	0,9	um um prz	36 24	32 26	I I	12	372 39 ---	470 50 ---	7,2 1,1 ---	8,3 6,6	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Os 70l, Św 40l, podszt.: bk, db, kru, św na 30%, Info: fragm.Lw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	70 70 70	0,9	prz prz um	28 31 25	27 26 25	I IA II	3 3 3	194 127 47 ---	210 135 50 ---	2,6 2,6 1,4 ---	TP-1,08
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Kl 80l, podszt.: bk, gb, św na 30%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	80 80 50	0,9	prz prz um	34 30 16	28 25 16	IA II II	12	314 69 17 ---	530 115 30 ---	8,6 2,6 1,6 ---	TP-1,69
h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 70l, Bk, Św, Brz 40l, podszt.: bk, kru, św, głg na 40%, w cz. S bagno 0,15 ha, Info: fragm. LMw,Lw	80/80 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	70 70 70	0,9	prz prz um	27 30 25	27 26 24	I IA II	3 3 3	226 85 40 ---	795 300 140 ---	9,8 5,7 1,9 ---	IIIA-40%-3,51 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Js 34l, podszt.: kru, św, bk na 30%, Info: fragm.LMw,LW	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	34 34 34 34	1,1	um um duże	17 16 17 15	18 17 19 16	IA I II I	22	137 44 54 20 ---	290 95 115 40 ---	14,5 3,6 4,3 4,0 ---	TW-2,12
																255	540	26,4 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, psm, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Os, Bk 70l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, gfg, św, bk na 30%, w cz. SW kępa 0,27 ha So 115l. Bk 95l.	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	70 70 115	0,9	um um prz	27 25 43	27 24 30	I II I	3 3 2	161 163 42 ---	340 345 90 ---	4,2 4,6 0,9 ---	TP-2,40	
k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Ak, Ol 75l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, brz, św na 30%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	75 75 75 75 50	0,8	prz prz um	32 27 26 25 16	28 27 26 23 17	IA I II II II	12 12 12 12 12	233 29 46 28 25 ---	560 70 110 65 60 ---	9,8 0,7 2,8 1,7 3,1 ---		
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Makowo (0023) = 21,04 Gmina Iława (032) = 21,04 Powiat Iławski (07) = 21,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7285	157,8		
138 a	3,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp/glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Bk, Św, Ol, Os, Gb 60l, Bk, Gb 75l, Św, Gb 90l, Gb 40l, podsz.: bk, db, brz, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	75 75 90 120 60	0,9	prz prz um	33 32 37 44 20	29 26 28 30 24	IA I I I I	12 12 12 12 12	132 101 81 44 29 ---	420 320 260 140 95 ---	7,4 3,4 3,8 1,4 1,5 ---	TP-3,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
b	0,66				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Bk 35l, podszt.: bk, brz, db, głg na 40%, w cz. E bagno 0,05 ha	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 ŚW	35 50 50	1,0	um um prz	15 24 21	18 23 21	I I I	22	121 56 84 ---	80 35 55 ---	3,0 0,8 2,6 ---	TW-0,66
c	3,14				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Bk, Św 40l, podszt.: bk, św na 40%, w cz. NE kępa 0,28 ha So 90l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	31 27	27 25	IA I	13	406 34 ---	1275 105 ---	26,7 1,5 ---	
d	1,36				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Bk, Św 45l, podszt.: bk, gb, św na 40%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	1,0	um um prz	27 30	27 26	I IA	3 3	309 45 ---	420 60 ---	6,0 1,3 ---	
f	0,91				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 65l, podszt.: bk, brz, kru, ol na 40%, w cz. SW bagno 0,05 ha	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	65 65 65	0,9	um um prz	31 32 27	27 27 25	I IA II	3 3 3	123 122 115 ---	110 110 105 ---	1,6 2,3 1,6 ---	TP-0,91
g	2,20				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Ol, Bk 65l, Bk, Św, Brz 45l, podszt.: bk, jr, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	30 27	27 26	IA I	12	243 123 ---	535 270 ---	11,2 3,9 ---	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 h	3,41				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, porol, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św 65l, Gb, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: kru, brz, gb, bk na 20%, w cz. SW bagno 0,06 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	31 28	27 26	IA I	13	325 62 ---	1110 210 ---	23,2 3,0 ---	TP-3,41
i	5,01				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 65l, Bk 50l, Gb, Św, Bk 40l, w cz. SE bagno 0,1 ha, Info: fragm.LMw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BK	65 65 65	1,0	um um prz	27 31 20	27 27 21	I IA II	3 3 4	274 45 30 ---	1375 225 150 ---	19,7 4,7 4,8 ---	TP-5,01
j	0,56				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św, Js 45l, podsz.: bk, jrz, św na 20%, Info: fragm.LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ	80 60 80 80	1,0	prz prz um	32 21 30 32	28 20 24 27	IA II II I	12	299 54 38 38 ---	165 30 20 20 ---	2,7 1,1 0,5 0,2 ---	TP-0,56
k	1,49				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, lsz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 60	1,0	prz prz um	32 32 21	28 27 20	IA I II	12	349 77 26 ---	520 115 40 ---	8,4 1,1 1,4 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,65				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp/glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 80l, podsz.: bk, brz, kru, jrz na 40%, 1-od gnia 0,55 ha Db 5l. 2 szt., Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	120 100 80	0,6	prz prz luź	41 36 28	29 28 26	I II I	2 2 3	232 27 23 ---	385 45 40 ---	3,8 0,7 0,3 ---	IIIAU-95%-1,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,55
m	2,86				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Św 80l, Brz, Św, Bk 65l, Db, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, brz, św, jrz na 30%, 1-od gnia 0,7 ha Db 5l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 3 BK	120 100	0,6	prz prz um	44 35	30 28	I II	2 2	203 83 ---	580 235 ---	5,7 3,8 ---	IIIB-50%-2,86 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,70
n	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, bk, brz, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,1	um um duże	16 17 17	17 16 18	IA I I	23	200 44 22 ---	420 90 45 ---	20,1 8,2 1,7 ---	TW-2,10
o		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, pls, P. zad, R. trawy, D. podsz.: kru, brz na 50%	OL-BRZ- SO	PRZES	BRZ	20			8	9		4		2		
p	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 30%, w cz. NW bagno 0,23 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	15 13 15	16 14 17	IA I I	13	183 17 18 ---	105 10 10 ---	5,0 0,9 0,4 ---	TW-0,57
~a			0,48		RP: LINIE														
~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			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	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
	29,11	0,32	0,68		= 30,11												10354	201,4	
	29,11	0,32	0,68		= 30,11 Obr. ew. Makowo (0023)														
	29,11	0,32	0,68		= 30,11 Gmina Iława (032)														
	29,11	0,32	0,68		= 30,11 Powiat iławski (07)														
	29,11	0,32	0,68		= 30,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
139					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	5,98				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 30%, Info: fragm.OL	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 SO 2 BRZ	35 35 35	1,0	um um prz	17 18 17	17 18 18	I IA I	23	78 102 41 ---	465 610 245 ---	41,2 29,2 9,2 ---	TW-5,98	
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 75l, Św, Ol 55l, Św, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, bk, św, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL	75 75 95	0,9	prz prz um	31 32 36	26 26 27	II I I	3 2 2	345 33 46 ---	895 85 120 ---	11,5 0,9 1,1 ---	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60	
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, Info: fragm.OL	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 BRZ	8 6 6	1,0	um um prz		2 1 2	I I II	12			0,5 ---	CP-1,74	
							PRZES	SO OL OL	120 95 75			32 42 25	27 27 22	2 2 3		25 10 5 ---	0,5 ---		
																40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 75l, Bk 95l, Brz 55l, Św 45l, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95	0,9	prz prz um	36 40 36	28 28 28	I II I	2 3 2	331 60 37 ---	1220 220 135 ---	16,8 3,5 0,9 ---	TP-3,68
f	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 57l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, db, bk na 70%, Info: fragm.Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	24	24	IA	13	408	1920	47,2 10,0	TP-4,70
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Bk, Św 70l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	70 15	0,9 0,3	prz prz um	27	25 4	I I	12 22	352	1055	21,4 7,1	TP-3,00
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 22,04 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 22,04 Powiat ostródzki (15) = 22,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7035	183,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 ŚW	10 5 10	1,0	um um duże		7 4 3	III II I	11			3,0 0,5 --- 3,5 2,3	CP-1,51
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św, Ol 90l, Gb, Brz, Św 60l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,9	prz prz um	35 30	30 26	IA II	12	417 29 446	495 35 530	6,9 0,2 --- 7,1 6,0	TP-1,19
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 80l, Bk, Db, Ol, Gb, Św 50l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	28	27	I	12	421	675	11,6 7,2	TP-1,60
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, Brz 85l, podsz.: kru, jrz, bk, db, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 110	0,9	prz prz um	27 38	25 26	IA II	13	325 71 --- 396	500 110 --- 610	10,5 1,2 --- 11,7 7,6	TP-1,54
							PODRII	ŚW	40	0,3		13	13	23	57	90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 65l, Bk, Brz 40l, podszt.: jrz, kru, db, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, kon.maj	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90	0,9	prz prz um	34 35 32	28 28 27	I II I	13	318 57 36 ---	530 95 60 ---	7,9 1,7 0,4 ---	TP-1,67
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Brz 6l, podszt.: brz, kru, jrz na 20%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	6 6 6	0,7	um um prz		1 1 1	I II II	23				PIEL-0,61 CW-2,45 POPR-0,61
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, podszt.: kru, św, bk, jrz, brz na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	25 24 24	24 23 24	IA I I	23	231 77 25 ---	575 190 60 ---	16,7 8,9 1,4 ---	TP-2,49
i	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podszt.: kru, jrz, db, brz na 40%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	35 35	1,1	um um duże	15 16	15 17	I IA	22	130 114 ---	55 50 ---	5,0 2,4 ---	TW-0,44
j	11,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz, Bk 70l, Brz, Bk 40l, podszt.: kru, jrz, bk, db, brz na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	28 13	25 13	I	13	392 19	4410 215	89,5 8,0	TP-11,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 60l, So, Św, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, db, bk, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 SO 5 ŚW 5 ŚW	60 50 40 30	1,0 0,3	um um prz um um prz	25 25 13 10	25 22 15 10	IA IA I 22	13 13 22	338 74 --- 412 42 20 --- 62	1710 375 --- 2085 215 100 --- 315	39,5 10,9 --- 50,4 10,0	TP-5,06
I	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 20%, Info: fragm.BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 10	1,0 0,4	um um prz	23 23	23 2	I 22	13 22	350	1075	26,3 8,6	TP-3,07
m	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 70l, Bk, Św 35l, podsz.: jrz, kru, bk, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	27	25	I	12	392	1435	29,1 8,0	TP-3,66
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,72		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	35,93 35,93 35,93 35,93 35,93		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 37,26 = 37,26 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 37,26 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 37,26 Powiat ostródzki (15) = 37,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13207	273,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 25l, Św 35l, pods.: brz, św, kru, wb na 40%, w cz. NW kępa 0,2 ha So,Św,Brz 50l. w cz. NW kępa 0,25 ha Św 10l., Info: fragm.BMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 35 35 25	1,1	um um duże	12 17 16 10	13 17 17 11	IA IA I I	12	67 87 46 8	185 240 125 20	16,2 11,4 4,7 4,4	TW-2,74
b	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 90l, Brz, Bk, Św 60l, pods.: bk, db, jrz, św, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 BK	90 40 40	0,9 0,2	prz prz um	31 14 13	27 14 13	I I I	13 22	397 26 6 32	2385 155 35 190	35,4 5,9	TP-6,01
c	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 65l, Św 35l, pods.: brz, bk, db, jrz, kru na 30%, w cz. NE bagno 0,1 ha, Info: fragm.Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 BK	65 20 30	1,0 0,2	um um duże	23 7 7	24 7 9	I I I	13 22	374 4 1 5	2090 20 5 25	46,4 8,3	TP-5,59
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, pods.: bk, św, db, jrz, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 BK	80 40 40	0,8 0,3	prz prz um	28 13 10	25 13 11	I I I	13 22	337 46 3 49	1050 145 10 155	18,1 5,8	TP-3,12
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 55l, So 80l, Św, Bk 30l, pods.: jrz, bk, św, kru, db na 40%, Info: fragm.Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 65	1,0	um um prz	22 25	23 24	IA I	12	358 37 395	425 45 470	11,0 1,0	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, db, jrz, kru na 30%, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: miejsce postoju	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	28 31	26 26	I I	12	304 30 ---	975 95 ---	16,8 0,9 ---	TP-3,20
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 95l, Bk 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: bk, db, jrz, brz na 30%	120/120 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	95 95	0,8	prz prz um	30 30	26 27	I I	3 3	331 33 ---	890 90 ---	12,3 0,6 ---	TP-2,69
					RP: DROGI L		IIP	6 BK 4 BK	40 60	0,4	prz prz luź	13 20	14 18	I II	12	42 43 ---	115 115 ---	8,3 4,3 ---	
~a			0,75		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Stanowo (0034) = 25,52 Gmina Iława (032) = 25,52 Powiat iławski (07) = 25,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9305	191,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	17,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Db 90l, Db, Bk, Brz, Św 60l, Brz, Db 40l, podsz.: bk, św, db, brz, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,45 ha So 65l. w cz. C bagno 0,3 ha 2 szt., Info: fragm.Bśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 ŚW	90 40 40	0,9 0,2	prz prz um	28 12 12	24 13 13	II 22	13 22	331 14 11 25	5880 250 195 445	87,8 4,9	TP-17,76
b	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 90l, Bk 120l, Św, Db, Bk 60l, Db 40l, podsz.: bk, db, św, jrz, brz na 30%, w cz. E bagno 0,12 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 BK	90 40 40	0,9 0,3	prz prz um	32 13 12	27 13 13	I 22	12 22	397 39 9 48	2455 240 55 295	36,4 5,9	TP-6,19
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,39		RP: DROGI L														
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Stanowo (0034) = 24,76 Gmina Iława (032) = 24,76 Powiat iławski (07) = 24,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9075	124,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Db 130l, Brz, Bk, Db, Św 60l, Św 45l, Brz, Św 30l, podszt.: bk, kru, jrz na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	90 90 130	0,9	prz prz um	32 30 52	28 26 27	I II III	12	278 77 40 ---	505 140 75 ---	7,5 2,3 0,9 ---	10,7 5,9	TP-1,82
b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Bk 95l, Bk 170l, Db 150l, Bk, Db, Św, Gb 45l, podszt.: bk, kru, gb, db, św, brz na 40%, w cz. C kępa 0,12 ha Brz 35l. w cz. W bagno 0,1 ha, Info: fragm.BMśw	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 DB 1 SO 1 DB 1 GB	95 120 95 75 75	0,8	prz prz luź	31 36 31 23 25	25 27 27 22 20	II III I II III	12	186 71 37 29 22 ---	660 250 130 105 80 ---	9,9 2,8 1,8 2,2 2,0 ---	18,7 5,3	TP-3,55
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 33l, podszt.: brz, kru, db, wb na 30%, w cz. C bagno 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	33 33 33	1,0	um um duże	17 16 15	17 17 15	IA I I	13	119 57 34 ---	115 55 35 ---	6,1 2,2 3,3 ---	11,6 12,0	TW-0,97
d	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 90l, Bk 120l, Brz, Db, Św 55l	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 BK 2 ŚW	90 40 40	1,0 0,1	prz prz um	27 10 10	24 12 11	II 12	12	368 8 2 ---	3130 70 15 ---	46,8 5,5	5,5	TP-8,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 90l, Św, Bk, Gb 70l, Bk 120l, podsz.: św, db, jr, bk na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90	1,0	prz prz um	29 31	28 26	I II	12	309 129 ---	445 185 ---	6,6 3,0 ---	TP-1,44
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 90l, Bk 120l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, kru, jr, db na 30%, w cz. E bagno 0,05 ha, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BK 8 BK 2 ŚW	90 25 40 40	1,0 0,3 0,3	prz prz um	35 10 10	28 7 12 13	I 22 22	12	441 8 7 ---	550 10 10 ---	8,2 6,6	TP-1,25
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 115l, Św, Brz, Db 80l, Św, Gb 40l, podsz.: bk, db, brz, jr, na 40%, 1-od gnia 0,39 ha Db 5l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 80	0,7	prz prz luź	38 25	28 24	I II	2 3	301 26 ---	445 40 ---	4,7 0,9 ---	IIIAU-95%-1,48 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,39
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Stanowo (0034) = 19,97 Gmina Iława (032) = 19,97 Powiat Iławski (07) = 19,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7238	111,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, Bk 33l, podszt.: brz, bk, św, wb, kru na 30%, w cz. C kępa 0,2 ha Db 95l. w cz. S bagno 0,1 ha 2 szt., Info: fragm.BMśw,LMsw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	33 33 33 33 23	1,1	um um prz	15 13 17 17 11	16 13 18 18 13	IA I II I I	13	105 56 27 21 15 ---	175 95 45 35 25 ---	9,1 9,3 1,7 1,4 1,6 ---	---
b	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. zaw.spe, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 105l, Bk, Brz, Gb 85l, Bk 70l, Gb, Bk, Db, Św 45l, podszt.: gb, bk, św, jrj na 30%, w cz. W bagno 0,05 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	105 105 70	1,0	prz prz um	35 40 23	30 29 23	I II II	2 2 3	314 92 51 ---	1610 470 260 ---	19,4 7,0 7,5 ---	IIIB(2)-40%-5,13 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 50l, Gb, Db, Bk 30l, podszt.: bk, gb, św, jrj na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	24 23 18	24 23 18	IA I II	12	264 25 28 ---	435 40 45 ---	12,6 0,9 2,4 ---	TP-1,65
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 105l, Bk 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Gb, Św 65l, Bk, Gb, Św 50l, podszt.: gb, bk na 30%, w cz. S kępa 0,22 ha So 120l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	105 105	0,9	prz prz luź	35 36	30 28	I II	2 2	319 81 ---	815 205 ---	9,8 3,1 ---	IIIB(2)-40%-2,55 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
							IIP	8 BK 2 GB	85 85	0,5	prz prz luź	23 20	24 21	II III	4 4	173 34 ---	440 85 ---	9,1 1,8 ---	10,9 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz, Bk, Św, Gb 80l, Db, Bk 135l, Brz, Os 50l, Św 35l, podsz.: gb, bk, db na 20%, w cz. SW kępa 0,2 ha Brz 30l., Info: fragm.BMw	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 BK 1 SO 1 DB	95 110 110 95 80	0,9	prz prz um	30 40 46 34 23	27 27 28 29 25	II II II I II	12	166 94 91 41 35 ---	825 465 450 205 175 ---	12,3 5,4 6,3 2,8 3,4 ---	TP-4,96
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Bk, Św, Db 70l, Db 110l, podsz.: kru, bk, św, jrz, brz na 40%, w cz. C d przez 0,35 ha Bk 10l. w cz. S kępa 0,15 ha Brz 30l., Info: fragm.BMśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	55 70 70 53 55	0,8	prz prz um	23 27 26 20 19	23 27 24 20 19	I IA I I II	4 3 3 3 4	99 73 57 26 31 ---	225 165 130 60 70 ---	4,3 3,2 1,6 1,7 3,0 ---	TP-2,26
h		1,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. bor.czr, trf.spe, bor.bag, D. podsz.: brz, św, kru na 30%	SO-BRZ	PRZES	BRZ BRZ SO	40 30 40			10 7 15	11 9 15	4 4 4		40 10 2 ---	52		
i	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 42l, Św 32l, podsz.: brz, bk, kru, św, jrz, so.c na 30%	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 BK	42 42 42 42	0,9	um um prz	18 18 20 16	19 19 21 16	I I IA I	32	139 66 28 17 ---	325 155 65 40 ---	20,3 4,6 2,4 2,6 ---	TP-2,35
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,56	1,91	0,79		= 23,26												8577	170,6	
	20,56	1,91	0,79		= 23,26 Obr. ew. Stanowo (0034)														
	20,56	1,91	0,79		= 23,26 Gmina Iława (032)														
	20,56	1,91	0,79		= 23,26 Powiat iławski (07)														
	20,56	1,91	0,79		= 23,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
145					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Js 65l, Św 85l, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, kru, gb, jrz, gfg na 40%, Info: fragm.Lw	80/80 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BK 1 BK	65 85 85 65	1,0	prz prz um	26 33 25 20	26 30 24 20	I IA II II	3 3 3 4	172 151 40 30 ---	300 265 70 50 ---	4,3 4,0 1,4 1,7 ---	
b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Gb 85l, Db, Brz, Św 65l, Gb, Db, Brz, Św, Bk 45l, Brz 35l, podsz.: gb, bk, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 85 105	1,0	prz prz um	35 32 42	29 26 30	I II II	2 3 2	314 77 45 ---	1395 340 200 ---	16,8 7,0 3,0 ---	IIIB(2)-60%-4,44 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66
							PODR II	5 BK 5 GB	35 35	0,2		14 13	14 13		22	13 12 ---	60 55 ---	11,4 6,5 ---	
c	3,60				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. knw.dwl, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św 115l, Bk, Gb, Św 45l, podsz.: bk, gb, brz, jrz, kru na 40%, 1-od gnia 0,96 ha Db 8l. 4 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK	115 95 95 115 75	0,6	prz prz luź	44 34 34 43 21	30 28 27 27 21	I II II III II	2 3 3 3 4	173 39 26 24 21 ---	625 140 95 85 75 ---	6,6 2,2 1,6 1,3 1,9 ---	IIIAU-95%-3,60 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CP-0,96
							PODR	DB	8	0,3			2		12	283	1020	13,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Bk 115l, Gb, Bk, Św 45l, podsz.: bk, gb, jrjz na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Db 2l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 95 75	0,5	prz prz luź	43 35 22	29 27 22	I II II	2 3 4	193 22 18 --- 233	135 15 15 --- 165	1,4 0,3 0,3 --- 2,0 2,9	PIEL-0,30 CW-0,30
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, Św 115l, Bk, Gb, Św 45l, Św, Brz 95l, podsz.: bk, św, jrjz, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	115 115 95 75	1,1	prz prz um	43 44 34 23	29 30 26 24	I II II II	2 2 3 4	357 54 48 38 --- 497	490 75 65 50 --- 680	5,1 1,0 1,1 1,3 --- 8,5 6,2	IIIA-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, św, brz, db, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32 32 25	0,9	um um prz	16 15 14 16 10	16 16 14 16 10	IA I I I I	23 --- --- 7 7 6 --- 165	113 32 7 5 5 6 --- 165	95 25 5 5 5 5 --- 135	5,3 2,9 0,9 0,3 1,0 --- 10,4 12,2	TW-0,85
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 38l, Św 28l, podsz.: bk, św, gb, jrjz na 20%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BK	38 38 38	1,1	um um duże	18 16 14	19 17 15	I I I	12 --- --- 12	145 53 32 --- 230	70 25 15 --- 110	2,4 2,0 1,4 --- 5,8 11,6	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
i	3,03				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Brz 75l, Gb, Bk, Św 45l, podsz.: bk, gb, jrj na 40%, 1-od gnia 0,89 ha Db 2l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 95 75	0,5	prz prz um	43 35 22	29 27 22	I II II	2 3 4	193 22 18 ---	585 65 55 ---	6,2 1,2 1,4 ---	PIEL-0,89 CW-0,89
j	2,55				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Św, Brz 95l, Brz, Db 75l, Bk, Gb, Św 45l, podsz.: bk, św, jrj, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	115 115 95 75	1,1	prz prz um	43 44 34 23	29 30 26 24	I II II II	2 2 3 4	357 54 48 38 ---	910 140 120 95 ---	9,6 1,8 2,1 2,4 ---	IIIA-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 19,69 = 19,69 Obr. ew. Stanowo (0034) = 19,69 Gmina Iława (032) = 19,69 Powiat Iławski (07) = 19,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6821	103,2	
146					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, sit.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz na 20%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 MD	7 7 7 7 7	1,0	um um prz			I I I III I	13				CP-1,38 POPR-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 b	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Bk 40l, Db, Brz, Ol, Św 85l, podsz.: bk, jrz na 30%, w cz. S bagno 0,18 ha, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 115	1,0	prz prz um	43 45	30 30	I II	2 2	412 49 ---	3210 380 ---	33,8 4,9 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 41l, podsz.: kru, bk, brz, jrz na 40%, w cz. NE bagno 0,17 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41	0,9	um um duże	20 19 19	20 20 19	IA I I	13	196 43 26 ---	660 145 90 ---	25,0 4,4 5,7 ---	TP-3,37
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, P. szad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	50 60 40	0,9	um um duże	12 15 10	14 15 11	IV IV IV	23	71 27 20 ---	155 60 45 ---	3,3 0,9 1,4 ---	
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 40l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 40%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40	1,1	um um duże	15 11	17 13	II II	22	165 40 ---	130 30 ---	4,1 2,5 ---	TW-0,78
															205	160	6,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
146																							
g	0,97				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. Bk 100l. Św 110l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB SO BK ŚW	7 7 7 125 100 110	1,0	um um prz		1 1 1	I II III	11			25 5 5 ---	35	CP-0,97			
h	2,43				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 85l, Św, Gb, Brz 50l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 40%	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BK 9 BK 1 BK	115 115 85 55	1,0 0,4	prz prz luź prz prz luź	42 45 28 21	30 30 26 21	I II II I	2 2 3 4	412 49 ---	1000 120 ---	10,5 1,5 ---	461 1120 155 13 ---	375 30 ---	405 405	8,9 3,7	Działka nr 1: IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 Działka nr 2: IB-100%-0,75 AGROT-0,75
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, So 40l, OI 60l, podsz.: bk, brz, kru na 30%, Info: fragm.OL	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	40 40 40	1,1	um um duże	20 22 17	20 23 17	I I I	12	128 169 30 ---	150 200 35 ---	4,8 5,8 2,4 ---	327 385	13,0 11,0	TP-1,18		
j	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, Brz, So 10l, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,1 ha OI 60l. 1 szt., Info: fragm.OL	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	3 3 16	1,0				I I II	11			1,0 ---		1,0 0,4	PIEL-1,97 CW-1,97 CP-0,84		
~a			0,14		RP: LINIE			OL BK OL	60 115 115			20 43 35	19 29 27	4 2 3			7 7 10 ---	24					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,49		RP: DROGI L														
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Makowo (0023) = 23,49 Gmina Iława (032) = 23,49 Powiat Iławski (07) = 23,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8151	150,3	
147 a b c d	0,98 1,27 2,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanatu Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, db, bk, brz na 30%, w cz. NE bagno 0,1 ha, Info: fragm.BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: kru, jrz, bk, brz, św na 40%, Info: fragm.BMw RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. trz.leś, bor.czr, trf.spe, D. podsz.: brz, kru na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Brz 6l, podsz.: brz, jrz na 50%, w cz. NW kępa 0,06 ha So 125l. Bk 80l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 65l. So 125l. 1 szt., Info: fragm.LMśw	120/120 BRZ-SO (zg) 120/120 SO (zg) SO 120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW PRZES	5 SO 3 BRZ 2 ŚW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ BRZ BRZ 6 SO 3 BK 1 DB SO BRZ	35 35 35 35 35 35 35 45 6 6 6 125 65	1,1 1,1 1,0	um um duże um duże prz prz luź	17 14 14 16 14 15 8 13 1 1 1 35 23	17 15 15 16 15 17 10 13 1 1 1 26 21	IA II I IA I I I II II	22 23 4 4 11 3 4	143 54 44 --- 241 200 44 22 --- 266 10 5 --- 15 11 3 4	140 55 45 --- 240 255 55 30 --- 340 10 5 --- 15 25 5 --- 30	6,7 2,0 3,8 --- 12,5 12,8 12,1 4,9 1,1 --- 18,1 14,3 10 5 --- 15 11 3 4	TW-0,98 TW-1,27 CW-2,21 CP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 105l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: bk, brz, św, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,12 ha Brz 10l., Info: fragm.BMb	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	125 85 70	1,0	prz prz um	38 30 22	26 23 22	II II II	2 3 4	301 95 31 ---	750 95 75 ---	6,4 2,0 2,2 ---	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: brz, jrz, kru na 70%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 ŚW	6 6 6 6	1,0	prz prz luź		1 1 1 1	II I III II	12				CW-1,23 CP-1,23
h	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Gb, Brz, Św 85l, Db 65l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-od gnia 1,2 ha Db 14l. 5 szt. w cz. N bagno 0,1 ha w cz. SE kępa 0,06 ha Ol 60l. Ol 40l.	120/120 DB-SO- ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	125 85	0,7	prz prz luź	42 32	30 26	I II	2 3	236 84 ---	940 335 ---	8,7 6,9 ---	IIIAU-95%-3,99 AGROT-2,79 ODN-ZŁOZ-2,79 CP-1,20
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, brz, św, bk na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	60 120 100 40	0,9	prz prz um	13 35 25 10	14 23 18 12	IV III IV IV	4 3 3 4	69 81 17 10 ---	75 90 20 10 ---	1,1 0,9 0,1 0,4 ---	
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. bor.bag, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 SO	60 40 120	0,9	prz prz um	14 11 34	15 12 22	IV IV III	4 4 3	69 40 27 ---	50 30 20 ---	0,7 0,9 0,2 ---	
~a			0,29		RP: DROGI L													1,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,27		RP: LINIE														
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 14,99 = 14,99 Obr. ew. Makowo (0023) = 14,99 Gmina Iława (032) = 14,99 Powiat Iławski (07) = 14,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3129	61,1	
148					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Mały Gil (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanatu Elbląskiego														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 87I, Bk, Gb 57I, Gb 40I, podsz.: bk, św, jrj na 30%, 1-kepca 0,05 ha Bk 10I.	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB	57 57 57 57	0,9	prz prz um	23 24 26 21	24 24 25 20	I I IA II	4 3 3 4	140 95 73 24 ---	230 155 120 40 ---	4,2 5,8 2,9 1,2 ---	TP-1,64
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 40I, podsz.: kru, bk, św na 40%, w cz. NW bagno 0,19 ha, Info: fragm.BMb	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40	1,0	um um duże	18 18	18 19	I II	12	207 28 ---	555 75 ---	17,5 2,3 ---	TP-2,68
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gi, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Md 35I, podsz.: jrj, db, kru, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35	1,0	um um duże	18 16 18 12	18 16 18 13	IA I I I	23	102 78 20 11 ---	255 195 50 25 ---	12,1 17,1 1,9 3,0 ---	TW-2,48
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 57I, Bk 87I, Bk 125I, podsz.: kru, św, bk na 40%, Info: fragm.BMśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 SO 1 DB	57 57 125 57 57	0,8	prz prz um	25 25 44 25 25	24 24 27 25 24	I I II IA I	3 3 2 3 3	99 85 61 33 27 ---	110 95 65 35 30 ---	2,0 3,5 0,6 0,9 0,8 ---	TP-1,10
																305	335	7,8 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 115l, Db, Brz 80l, Bk 40l, pods.: bk, św, jrz na 20%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	115 80	1,1	prz prz um	35 27	26 24	II II	3 3	335 81 ---	435 105 ---	4,4 2,4 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
g		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, D. pods.: wb, kru, brz na 40%	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO BRZ	40 140 80			10 70 30	13 25 21		4 3 3		20 3 3 ---		
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 42l, pods.: bk, kru, jrz, św na 60%, Info: fragm.LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,9	um um duże	18 18 20	18 18 19	IA II I	13	228 18 27 ---	240 20 30 ---	8,8 0,6 1,8 ---	TP-1,06
i	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 10l, Bk 16l, Lp 3l, pods.: kru, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,1 ha Brz 45l. So 110l. w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 110l. w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz,Bk 110l. w cz. C bagno 0,15 ha, Info: fragm.BMb	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	3 16 3	1,0				I III II	11			1,5 ---	PIEL-3,33 CW-3,33 CP-1,43
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Bk, Św, Brz 40l, pods.: kru, św, bk na 70%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	75 75 50	0,8	prz prz um	25 29 18	24 25 19	II I II	3 3 4	121 131 19 ---	70 75 10 ---	0,7 1,4 0,2 ---	2,3 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gi, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, Db 110l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: bk, jr, św na 30%	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	110 140 110 90	0,9	prz prz luź	35 65 36 30	28 31 26 25	I II II II	2 2 3 3	241 98 28 36	360 145 40 55	4,1 1,5 0,2 1,0	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
I	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 75l, Św 55l, Db 140l, Brz, Bk 45l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jr, św, bk na 80%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	75 75	1,0	um um prz	29 30	26 25	I II	3 3	223 192 415	560 480 1040	5,9 6,1 12,0 4,8	IB-90%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
m	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 110l, Św 55l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	55 80	0,8	prz prz um	12 18	14 17	IV IV	4 4	69 57 126	30 25 55	0,6 0,2 0,8 1,8	
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Makowo (0023) = 21,11 Gmina Iława (032) = 21,11 Powiat Iławski (07) = 21,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4823	117,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego															
a	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gi, P. ziel, R. gwz.wk, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Bk 105l, Db, Św 80l, Bk, Św, Db 60l, Brz 40l, podszt.: lsz, św, kru, bk na 30%, w cz. NE kępa 0,3 ha Św,So 35l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	105 80	0,9	um um prz	33 31	32 24	IA II	2 3	320 97 ---	1180 355 ---	13,2 8,1 ---			
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 75l, Bk 120l, OI, Św, Db 35l, podszt.: kru, jrz, bk, czm na 40%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 1 BK 1 OL 1 BRZ	100 100 100 75 75	0,7	prz prz luź	36 37 40 30 29	23 25 27 22 23	III II II III II	2 3 2 3 3	138 47 33 26 22 ---	380 130 90 70 60 ---	4,0 0,8 1,5 1,0 0,6 ---	IB-90%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76		
c	11,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz, Bk 75l, podszt.: kru, jrz, św, bk na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	100 75	0,8	um um prz	41 22	32 20	IA III	2 4	389 35 ---	4510 405 ---	54,4 10,9 ---			
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 67l, Bk 47l, podszt.: kru, lsz, bk, czm.p na 70%, Info: SW wiata	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um prz	29 27	27 25	IA I	12	330 28 ---	760 65 ---	15,4 0,9 ---	TP-2,31		
							PODR BK	20	0,2			5		21						
							PODRII BK	35	0,1		15	13		11	10	115				
							PODR BK	25	0,1			8		12	358	825	16,3 7,1			
							PODRII BK	35	0,1		11	11		12	4	10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 f	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 80l, Os, Św 60l, Bk 45l, podszyt.: kru, jrz, św, brz na 60%, w cz. S kępa 0,46 ha Św,Brz,So 35l., Info: fragm. BMśw,BMw,LMb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	80 80 70 60	0,7	prz prz um	29 29 25 24	24 23 20 21	II III II	3 3 3 4	132 55 22 19 --- 228	695 290 115 100 --- 1200	6,0 3,8 2,4 1,6 --- 13,8 2,6	
g		2,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, trf.spe, D. podszyt.: kru, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, bgn.pos	SO-BRZ	PODR PRZES	BRZ SO BRZ	20 60 60	0,2			9 18 18		22 4 4		15 10 --- 25		
h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gi, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 120l, IIP mjs Św, Ol 75l, Bk, Św 50l, podszyt.: kru, bk, św, czm.p na 30%, 1- od gnia 1,2 ha Db 7l. 5 szt. w cz. SW bagno 0,2 ha 1 szt., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	120 120	0,5	prz prz luź	39 38	30 26	I III	2 3	217 21 --- 238	895 85 --- 980	8,8 1,2 --- 10,0 2,4 7,4 1,8	IIIAU-95%-4,13 ODN-ZŁOŻ-4,13 CP-1,20
i	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gi, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 120l, IIP mjs Św, Db 75l, Bk, Św, Brz 50l, Brz 40l, podszyt.: kru, bk, św, czm.p na 40%, w cz. C gnia 1,3 ha 3 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	KDO IP	9 SO 1 BK	120 120	0,5	prz prz luź	40 39	30 26	I III	2 3	217 21 --- 238	915 90 --- 1005	9,0 1,2 --- 10,2 2,4 7,5 1,8	ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30 CW-1,30
							IIP	BK	75	0,2	prz prz luź	29	23	II	3	71	300		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 j ~a ~b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Bk 13l, podszt.: kru, czm.p jr, brz na 30%, Info: fragm. LMśw RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 OL 1 ŚW	13 13 13 13	1,0	um um prz		5 5 8 4	I IA III I	11			2,5 3,8 0,4 0,4 --- 7,1 5,0	CP-1,41
	35,38 35,38 35,38 35,38 35,38	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 38,85 = 38,85 Obr. ew. Makowo (0023) = 38,85 Gmina Iława (032) = 38,85 Powiat iławski (07) = 38,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11945	166,8	
150 a b c ~a	6,21 5,44 				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gi, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol, Brz 70l, Db, Brz, Bk 50l, Bk 40l, podszt.: kru, jr, bk, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Bk 70l, Św, Brz 50l, podszt.: kru, jr, brz, czm.p na 70%, w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha Db 15l. 1 szt., Info: fragm. LMśw RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15 120/120 BK-SO (zg) BK-SO	DRZEW PODR DRZEW	9 SO 1 ŚW BK 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 20 110 70 110	0,8 0,1 0,6	prz prz um prz prz luź	44 46 44 30 45	33 31 33 27 31	IA II IA I II	2 2 22 2 3 3	362 50 --- 412	2250 310 --- 2560	23,6 3,4 --- 27,0 4,3 13,8 12,2 2,5 --- 28,5 5,2	IIIB(2)-40%-6,21 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-2,72 AGROT-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	11,65	0,33	0,07		= 12,05												4565	55,5	
	11,65	0,33	0,07		= 12,05 Obr. ew. Makowo (0023)														
	11,65	0,33	0,07		= 12,05 Gmina Iława (032)														
	11,65	0,33	0,07		= 12,05 Powiat iławski (07)														
	11,65	0,33	0,07		= 12,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
151					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	15,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gi, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 110l, mjs OI 110l, Db, Św, Brz 70l, Bk 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bk na 60%, w cz. E bagno 0,6 ha 3 szt. w cz. NW kępa 0,1 ha OI,Brz,Os 70l., Info: fragm. BMśw,LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 90 70	1,0	um um prz	47 40 27	33 26 22	IA II II	2 2 3	414 40 31 ---	6600 640 495 ---	69,2 12,0 13,9 ---	Działka nr 1: IIIB(2)-50%-8,60 AGROT-4,30
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 105l, podsz.: kru, czm, brz, jrz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	105 55 105	0,8	prz prz um	45 25 46	25 22 25	II II II	3 3 3	189 114 25 ---	165 100 20 ---	1,5 1,9 0,1 ---	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
c		2,83			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. podsz.: kru, wb, czm na 60%, Info: fragm. LMb	OL	PRZES	OL BRZ	55 55			20 22	19 19		4 4	150 70 ---	220		
~a			0,39		RP: DROGI L														
	16,81	2,83	0,39		= 20,03												8240	98,6	
	16,81	2,83	0,39		= 20,03 Obr. ew. Makowo (0023)														
	16,81	2,83	0,39		= 20,03 Gmina Iława (032)														
	16,81	2,83	0,39		= 20,03 Powiat iławski (07)														
	16,81	2,83	0,39		= 20,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. ziel, R. gwz.wk, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 43l, mjs Md, Os, Bk 43l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%, Info: fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	43 43	0,9	um um prz	22 19	19 18	IA I	22	233 59 ---	685 175 ---	24,2 10,3 ---	TP-2,93	
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Os 51l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, wb na 50%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 BRZ	51 75 75	0,7	prz prz um	24 36 33	22 25 26	II II I	4 3 3	172 65 26 ---	650 245 100 ---	14,2 3,1 1,0 ---	TP-3,78	
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, podsz.: kru, jrz, czm, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 BRZ	45 45 60	0,8	um um prz	19 20 33	20 20 24	II I I	12	176 41 25 ---	335 80 50 ---	8,7 2,1 0,8 ---	TP-1,90	
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Os 70l, Bk 50l, podsz.: czm, kru, św, bk na 80%	80/80 JS-DB-OL (cz zg) 15	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 OL	70 70 70	0,8	um um prz	33 34 32	26 27 24	I IA II	2 3 3	143 113 73 ---	135 105 70 ---	1,6 2,0 0,9 ---	IIIA-40%-0,93 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37	
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md, Db, Gb, Os 60l, podsz.: kru, jrz, czm, bk na 70%, w cz. N bagno 0,25 ha 1 szt.	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	33 32	28 27	IA I	12	244 81 ---	250 85 ---	4,0 0,8 ---	TP-1,02	
							PODR	BK	20	0,2				5	22			4,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 g	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls//gi, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Bk 110l, Lp, Brz 75l, Db 60l, Bk, Św 45l, Św, Bk 35l, podsz.: kru, jr, czm, bk na 60%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	110 85 85	0,9	um um prz	41 30 32	33 25 29	IA II I	2 3 3	368 35 41 ---	3105 295 345 ---	32,6 5,3 6,3 ---	IIIB(2)-40%-8,44 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, Gl. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 38l, Brz 50l, podsz.: kru, jr, św, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 110l. 1 szt., Info: fragm. BMb, BMw, LMśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	38 38 38	0,8	um um prz	19 16 17	18 16 17	I I III	12 12 11	136 43 17 ---	430 135 55 ---	14,6 10,2 1,8 ---	TP-3,18
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 80l, podsz.: kru, czm.p, jr, bk na 80%, 1-od gnia 0,6 ha Db 7l. 3 szt., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,7	prz prz um	41	30	I	2	338	620	6,1 3,3	IIIAU-95%-1,84 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,60
j	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Md, Lp, Bk 28l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz na 60%, Info: fragm. Ol	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	28 28 28 28	1,0	um um prz	12 13 11 13	13 15 11 14	IA I I III	22	131 16 11 15 ---	400 50 35 45 ---	28,1 2,4 5,0 2,1 ---	TW-3,07
-a			0,67		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Makowo (0023) = 27,91 Gmina Iława (032) = 27,91 Powiat iławski (07) = 27,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8528	188,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 3l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	3 75	0,9				II	11			2,4 3,1	CW-0,78
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol 100l, Os 70l, podsz.: kru, brz, św, czm na 80%, Info: fragm. BMśw,Ol	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	45 100 100 100 70	0,8	um um prz	17 36 37 39 33	18 29 28 28 26	II II I I I	12	84 102 35 32 27 ---	155 190 65 60 50 ---	4,2 2,7 0,8 0,4 0,6 ---	TP-1,87
c		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, D. podsz.: wb, kru, jrz na 30%	SO-DB-OL	PRZES	OL	40			15	16		4		3		
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, wb, jrz, brz na 80%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	54 54 54	0,7	prz prz um	27 27 27	24 23 22	I I II	3 3 3	105 103 52 ---	105 105 55 ---	2,1 4,3 1,1 ---	TP-1,02
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ol 70l, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha Db,Bk 150l. Gb 100l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 70	0,8	um um prz	33 26	27 22	IA II	12	338 26 ---	555 45 ---	10,6 1,2 ---	TP-1,64
g		0,42			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru, czm na 40%	OL	PRZES	OL	40			16	16		4		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 60l, podszt.: kru, czm, jrz, brz na 70%, Info: fragm. LMw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL	80 80 80 80	0,7	prz prz um	34 36 38 39	29 31 27 26	IA I I II	12	208 67 27 35 ---	605 195 80 100 ---	9,8 2,7 0,7 1,3 ---	14,5 5,0	TP-2,92
i	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 110l, mjs Brz, Bk, Db 40l, podszt.: kru, db, bk, brz na 80%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	110 20	0,9 0,3	um um prz	36	29 6	I 22	2	402	1140	12,8 4,5	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83	
j	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 50l, Św 95l, Db 115l, podszt.: kru, jrz, św na 60%, Info: fragm. LMw,OI	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 2 BRZ	115 95 95 50	0,8	prz prz um	40 31 36 20	25 24 23 21	II 3 III I	3 3 3 4	117 50 58 43 ---	515 220 255 190 ---	5,2 1,4 2,8 4,3 ---	13,7 3,1	
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. pjd So, Ol 100l, mjs Gb, Db 100l, Os, Gb 80l, Gb 40l, podszt.: kru, brz, czm, jrz na 80%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	100	0,7	prz prz um	35	25	II	3	238	220	1,4 1,5		
l	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 33l, podszt.: kru, jrz, brz, db na 50%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 MD	33 33 33 33 33	0,9	um um prz	12 13 16 14 15	13 14 16 13 16	I II III I II	22	82 28 15 15 15 ---	205 70 40 40 40 ---	11,6 2,9 1,5 3,8 2,1 ---	21,9 8,7	TW-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 m	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz 110l, Ol 70l, mjs Brz 70l, Bk 45l, podsz.: kru, wb, brz, jrz na 70%	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	110 55	0,5	prz prz luź	45 25	24 20	II III	3 3	224 18 ---	235 20 ---	2,1 0,4 ---		
n	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Brz 80l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 80	1,0	um um prz	37 24	29 21	I III	2 4	408 43 ---	1765 185 ---	19,8 4,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82	
o	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 29l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 50%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 120l. Ol 90l., Info: fragm. LMw,Ol	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	29 29 29 29 29	1,0	um um duże	12 16 15 10 13	13 16 15 11 15	IA I I III	22	79 40 34 12 15 ---	225 115 95 35 40 ---	14,7 6,9 4,6 4,6 1,9 ---	TW-2,83	
-a			0,39		RP: DROGI L		PRZES	SO OL DB	120 90 120			42 36 55	27 25 27	2 3 3		20 10 2 ---	32,7 11,6			
-b			0,37		RP: LINIE															
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Makowo (0023) = 28,92 Gmina Iława (032) = 28,92 Powiat iławski (07) = 28,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8060	154,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, plm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Gb 65l, podsz.: gb, lsz, kru, bk na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	33 31	26 26	IA I	12	157 120 ---	150 115 ---	3,2 1,7 ---	TP-0,97	
b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Gb, Os, Db 70l, podsz.: kru, czm, lsz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 OL	70 70 55	0,6	prz prz luź	30 30 26	25 25 22	II I II	2 2 3	109 86 45 ---	55 40 20 ---	0,7 0,5 0,4 ---	IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49	
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Os 51l, Św, Brz, So 33l, podsz.: kru, św, gb, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,4 ha Św,Brz,So 33l. w cz. C bagno 0,12 ha w cz. C luka 0,1 ha	120/120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	51 51	0,7	prz prz um	26 25	23 22	IA I	22	158 126 ---	430 340 ---	12,1 15,3 ---	TP-2,71	
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: kru, jrj, jw, db na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BK 4 BK	57 17 22	0,7 0,2	prz prz um	29	24 2	IA 2	12 12	286 ---	420 ---	10,3 7,1	TP-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. szad, R. bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Jw 25l, podsz.: kru, jrz, bk na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Db,Bk 120l. Brz,Bk 70l.	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	25 25	1,0	um um duże	11 10	12 10	IA I	12 I	137 7 --- 144	225 10 --- 235	19,8 2,3 --- 22,1 13,5	TW-1,64	
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 50l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, św, czm na 80%, Info: fragm. LMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	70 70 50 110 80	0,7	prz prz um	28 29 20 33 33	23 21 19 29 24	II III II I II	3 3 4 3 3	62 48 33 66 22 --- 231	130 100 70 140 45 --- 485	1,6 1,5 1,6 1,6 0,4 --- 6,7 3,1		
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ms/ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 50l, Bk, Db 130l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 80%, w cz. NE bagno 0,1 ha 1 szt., Info: fragm. LMw, BMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ	70 50 110 70 80	0,7	prz prz um	29 23 33 32 34	23 22 29 21 24	II I I III II	3 4 3 3 3	82 61 33 24 22 --- 222	315 235 125 90 85 --- 850	3,7 5,3 1,4 1,3 0,7 --- 12,4 3,2		
i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Jw, Brz 4l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha So 125l. Db 60l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 DB 1 BK	4 18 4 4	1,0				IA II II II	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-1,71 CP-0,73	
							PRZES SO DB	125 60				42 20	28 19	2 4		30 8 --- 38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 60%, Info: fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,9	um um prz	20 20 18	18 19 17	IA I I	12	211 20 25 ---	860 80 100 ---	33,7 2,6 6,9 ---	TP-4,07
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 70l, podsz.: kru, db, jr, brz na 80%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	um um prz	32 31	27 26	IA I	12	301 58 ---	340 65 ---	6,5 0,8 ---	TP-1,13
l	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 43l, podsz.: kru, jr, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	43 43	0,8	um um prz	21 20	20 20	II I	12	194 39 ---	345 70 ---	9,5 2,0 ---	TP-1,77
m	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, m/pls, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 70l, Bk, Św, Gb, Db 55l, podsz.: kru, jr, bk na 70%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	33	27	IA	12	375	120	2,3 7,2	TP-0,32
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Makowo (0023) = 23,66 Gmina Iława (032) = 23,66 Powiat Iławski (07) = 23,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5207	150,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os, Bk 52l, Bk 40l, pods.: kru, db, brz, czm na 40%, w cz. NE kępa 0,17 ha Brz,Bk,Jw 20l. Brz,Ol 75l., Info: fragm. LMw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	52 52 52	0,8	um um prz	22 19 19	20 18 18	I II II	12	200 19 27 ---	860 80 115 ---	25,2 2,9 5,5 ---	TP-4,30
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ms/pls, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, pods.: kru, jrj, jw, kl na 80%, w cz. N luka 0,12 ha	80/80 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 OL	70 70 70 50	0,7	um um prz	31 30 32 22	26 24 27 21	I II IA II	3 3 3 4	125 95 33 24 ---	120 90 30 25 ---	1,5 1,2 0,6 0,5 ---	
c				0,73	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V) PS (Ps VI)														
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 17l, pods.: kru, czm, jw, jrj na 70%, w cz. E kępa 0,15 ha Db 60l. w cz. NW kępa 0,2 ha Ol,So 80l. Db,Kl 100l., Info: fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 BRZ 1 DB	17 17 17 17	0,9	um um prz	11 5 10	12 5 10	II I I II	12	64 8 ---	100 15 ---	8,6 1,1 0,2 ---	CP-P-1,58
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db, Brz 110l, Jw 80l, IIP mjs Jw, Db, Gb, Brz 60l, pods.: kl, kru, jrj, jw na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO KL	110 60	0,9 0,4	um um prz prz prz luź	42 20	30 19	I II	3 4	402 115	945 270	10,6 4,5 10,0 4,3	IIIB(2)-40%-2,35 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 45l, podsz.: kru, brz, kl na 40%, Info: fragm. BMśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,6	prz prz luź	30 33	26 27	I IA	2 3	194 28 ---	1430 205 ---	17,7 3,9 ---	Działka nr 1: IIIB(2)-40%-3,86 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 23l, podsz.: kru, czm, db, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,22 ha Db,Bk 60l. 2 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	23 23	0,9	um um prz	10 6	11 6	IA II	12	113	155	16,6 ---	TW-1,38
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 80%, w cz. C kępa 0,1 ha So 130l. w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: fragm. BMw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 OS	70 70 50 50	0,8	um um prz	31 30 22 22	27 26 22 21	IA I I II	12	262 28 23 27 ---	540 60 45 55 ---	10,3 0,7 1,1 1,3 ---	TP-2,06
j		1,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: wb, glg, kru na 10%, Info: fragm. LMw	DB-BK-SO	PRZES	BRZ SO OS BRZ SO	35 35 70 60 70			18 17 30 23 30	18 17 26 23 27	4 4 3 4 3		10 8 5 5 2 ---	30		
k		0,52			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. szad, R. trawy	DB-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l			0,57		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. E)	WB BRZ	55 65			25 29	12 24	4 3			1 1 ---		
m	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP mjs Brz, Jw 59l, IIP mjs Kl, Brz, Lp 35l, podsz.: kru, jw, db, czm na 80%, w cz. NE luka 0,2 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	59	0,8	um um prz prz prz luź	28 16	25 17	IA I	12 12	334 105	900 285	21,3 7,9 15,8 5,9	TP-2,70
n			0,30		RP: L ENERG, Info: fragm. LMw														
o				0,84	RP: R (R VI)														
p	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, porol, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 50l, mjs Jw, Db 65l, podsz.: kru, kl, db, jw na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	30 30	26 25	IA I	12 12	285 24 ---	795 65 ---	16,7 1,0 ---	TP-2,79
							PODRII	5 JW 3 JW 2 JW	35 25 45	0,5		10 7 15	12 8 16		12	29 1 21 ---	80 5 60 ---	17,7 6,3	
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: L ENERG														
~c			0,20		RP: LINIE														
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Makowo (0023) = 30,51 Gmina Iława (032) = 30,51 Powiat Iławski (07) = 30,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7562 [2]	174,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Tynwałd (0041) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, Ol, Brz 35l, pods.: kru, jrz, czm, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BRZ	50 50 60	0,8	um um prz	20 19 25	19 19 21	III II II	12	163 19 21 ---	180 20 25 ---	4,2 0,5 0,4 ---	5,1 4,6
b		27,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. pods.: kru, brz, wb, jrjz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: fragm. Bb,Ol	SO-BRZ	PRZES	BRZ OL SO SO BRZ	75 55 75 115 50			27 20 25 32 19	23 19 20 22 19	3 4 3 3 4		1500 500 350 350 200 ---	2900		
c			0,90		Obr. ew. Makowo (0023) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. pods.: kru, brz, wb, jrjz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ BRZ OL	75 75 50 50			26 26 19 20	20 21 19 19	3 3 4 4		150 35 5 5 ---	195		
d	2,28				Obr. ew. Tynwałd (0041) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 45l, pods.: kru, jrjz, brz, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OL	45 60 45	0,8	um um prz	17 22 19	18 21 18	II II III	12	117 41 19 ---	265 95 45 ---	7,1 1,5 1,1 ---	9,7 4,3
f		1,92			Obr. ew. Makowo (0023) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. pods.: kru, jrjz, brz, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: fragm. Ol	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO BRZ OL	70 70 50 50			20 20 18 19	22 20 18 18	4 4 4 4		250 80 5 5 ---	340		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 g ~a	0,70				Obr. ew. Tynwałd (0041) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Os 70l, podszt.: kru, jr, jz, głg, kal.k na 80%, Info: fragm. Ol RP: L ENERG	80/80 OL DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	55 55 70	0,7	prz prz um	22 22 38	22 23 26	II I I	4 4 3	182 43 25 ---	125 30 20 ---	2,5 0,6 0,2 ---	3,3 4,7
	4,09 4,09 4,09 4,09	30,13 2,82 27,31 30,13 30,13	0,04 0,04 0,04 0,04		= 34,26 = 2,82 Obr. ew. Makowo (0023) = 31,44 Obr. ew. Tynwałd (0041) = 34,26 Gmina Iława (032) = 34,26 Powiat iławski (07) = 34,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4240	18,1		
157 a b	0,75 1,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, orl.pos, wtl.sam, C. drz nat, D. mjs Św 60l, podszt.: kru, bk, św na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Os 40l, podszt.: św, kru na 20%	80/80 OL (niezg) 90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES	BRZ 6 ŚW 4 BRZ OL BRZ	60 40 40 60 60	0,9 1,1	um um prz um duże	22 21 15 20	21 19 17 19	II I I I	4 4 23 3 3	228 180 102 ---	170 295 165 ---	2,8 3,7 20,1 5,3 ---	TP-0,75 TP-1,64 15,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, wtl.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 15l, Bk 25l, podszt.: kru na 20%	90/90 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	25 25 25 35 35 15	1,0	um um duże	9 14 13 17 18 10	10 13 12 17 17 8	I I IA I I I	13	30 33 17 22 23 9 --- 134	45 50 25 35 35 15 --- 205	8,9 2,8 2,2 2,9 1,3 1,7 --- 19,8 13,4	TW-1,48
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db 40l, podszt.: kru, św, bk na 10%	90/90 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	40 40	1,0	um um prz	17 21	18 19	I I	23	160 93 --- 253	275 160 --- 435	18,8 5,1 --- 23,9 13,8	TP-1,73
f		1,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, rok.pos, mal.wś, D. podszt.: wb, kru na 60%	OL	PRZES	BRZ OL BRZ	55 55 40			28 28 22	20 23 17	3 3 4		106 40 12 --- 158			
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, w cz. S d luka 0,18 ha Ol 5l.	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	23 23 23	0,9	um um prz	10 11 10	10 14 14	I I II	22	25 33 33 --- 91	65 85 85 --- 235	16,5 5,2 4,9 --- 26,6 10,6	TW-2,52
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, wtl.sam, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podszt.: bk, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,1	peł nadm	14 12	13 11	IA I	12	152 8 --- 160	155 10 --- 165	13,8 1,7 --- 15,5 15,0	TW-1,03
							PRZES	LP DB	120 120			60 44	21 19	3 3		12 2 --- 14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 32l, podsz.: kru, św na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha Ol 30l., Info: fragm. LMb,LMw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	32 32 32	1,1	um um duże	17 18 14	16 17 12	IA I I	12	151 42 34 ---	410 115 90 ---	22,5 4,8 9,8 ---	TW-2,70
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, rkt.pos, pln.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, w cz. C kępa 0,33 ha Brz 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,BMw	120/120 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	18 18	0,7	peł nadm	8 8	8 8	IA I	22	27 9 ---	35 10 ---	3,9 1,1 ---	TW-1,22
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, D. mjs Św, Db, Bk, Ol 95l, Św 50l, Db 200l, podsz.: kru, db na 60%	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	40	29	I	2	448	470	5,7 5,4	
l	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Brz 17l, podsz.: brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	um um duże	7	8	IA	11	52	125	21,4 9,1	TW-2,36
-a			0,07		RP: DROGI L														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Samborowo (0031) = 18,23 Gmina Ostróda (092) = 18,23 Powiat ostródzki (15) = 18,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3190	183,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 50l, podsz.: kru, św na 20%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	50 50	0,9	um um duże	25 27	26 23	I IA	12	235 129 ---	275 150 ---	12,8 4,4 ---	TP-1,18
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 38l, podsz.: kru, św na 30%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	38 38 38	0,9	um um prz	17 19 22	18 17 18	I I IA	12	109 62 57 ---	275 155 145 ---	9,3 11,7 6,1 ---	TP-2,52
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, lsz, jrz na 10%	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	24 20 21	22 20 22	IA I I	12	196 78 50 ---	345 135 90 ---	10,0 6,3 2,0 ---	TP-1,75
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, wtl.sam, C. drz nat, D. mjs Db 60l, podsz.: kru na 80%, Info: fragm. LMB	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um prz	22	21	II	4	238	475	7,7 3,9	TP-1,99
f		0,15			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, pln.zwy	DB-BK-SO													
g		0,22			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, pln.zwy, rok.pos	DB-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. szad, R. orl.pos, trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp,	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD	7 9 9 9 9	1,0	prz prz luź		2 1 1 2 3	IA II II I I	11				CW-1,20 CP-1,20
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. szch, R. trawy, orl.pos, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 50%	80/80 DB-SO ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	38 38 38	1,1	um um prz	21 17 20	20 17 18	I I IA	12	121 107 31 ---	150 135 40 ---	5,1 10,0 1,6 ---	TP-1,25
j		3,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: wb na 20%	OL	PRZES	OL	60			28 20	20		3		6		
k	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Ol 60l, Św 45l, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, św na 90%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	1,0	um um duże	26 34 38 34	25 24 22 23	I I I I	3 3 3 3	323	560 8 4 9 ---	9,3 5,4	TP-1,73
l	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. trawy, orl.pos, wtl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Ol 95l, Ol 40l, podsz.: kru, św na 80%, Info: fragm. BMśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	26 28 23	25 25 17	I IA III	3 3 4	251 38 28 ---	1095 165 120 ---	18,3 3,8 5,0 ---	TP-4,37
m	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,2 ha Ol,Brz 88l. Ol 45l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	6 8	1,0	prz prz um		2 1	II II	11			4,6 ---	CW-1,51 CP-1,51
							PRZES	OL BRZ OL	88 88 45			33 34 17	18 21 14	3 2 4		11 3 10 ---	24	4,6 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 n	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, św na 20%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	38 38 25	1,1	um um prz	18 17 10	19 15 9	I I I	12	194 27 7 ---	120 15 5 ---	4,0 1,2 0,9 ---	TP-0,61
o	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 70l, So, Brz 40l, podsz.: kru, jrż na 80%, Info: fragm. Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	95 40 95 95	0,8	um um prz	34 19 33 37	25 17 26 30	II III II II	3 4 2 3	185 35 27 53 ---	225 45 35 65 ---	3,1 1,3 0,2 1,0 ---	TP-1,22
-a			0,39		RP: DROGI L														
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Samborowo (0031) = 23,63 Gmina Ostróda (092) = 23,63 Powiat ostródzki (15) = 23,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4871	139,7	
159 a	2,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	30 30 30	1,2	peł nadm	17 18 17	18 16 16	I IA I	22	79 102 20 ---	220 285 55 ---	27,5 17,7 2,6 ---	TW-2,81
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Rdb, pl//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: kru, jrż na 50%, w cz. NW luka 0,16 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	110 110 90	0,9	prz prz um	44 46 33	29 32 28	I I I	3 3 2	281 104 34 ---	1220 450 150 ---	13,7 4,9 1,0 ---	
																419	1820	19,6 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. orl.pos, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7l, podsz.: kru na 10%, Info: fragm. BMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 DB 1 SO 1 ŚW	13 13 13 13	1,0	um um duże		8 4 6 4	III II IA I	12			1,2 0,6 1,1 0,3 --- 3,2 2,6	CP-P-1,23
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, kar.pos, C. drz nat, D. mjs Db 120l, Brz, So 75l, Ol 35l, podsz.: kru, jrj na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	33	26	II	2	404	370	4,2 4,6	
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, podsz.: kru, wb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	37 37	1,1	um um duże	17 15	19 16	II II	11	264 19 --- 283	490 35 --- 525	16,4 1,2 --- 17,6 9,5	TW-1,86
g	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db 120l, podsz.: kru, jrj na 80%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,8	um um prz	33 35	25 27	I IA	3 3	258 37 --- 295	1760 250 --- 2010	21,8 4,8 --- 26,6 3,9	TP-6,82
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz, jrj na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	95 95 75 50	0,7	prz prz luź	38 34 28 22	24 25 24 18	II II II II	2 2 3 3	189 24 40 23 --- 276	620 80 130 75 --- 905	8,5 0,5 3,3 3,8 --- 16,1 4,9	TP-3,27
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: kru, jrj na 70%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	75 75 120	0,8	prz prz um	34 38 48	26 25 25	I I III	2 3 3	149 98 70 --- 317	160 105 75 --- 340	1,7 2,0 0,8 --- 4,5 4,1	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 j		1,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mał.wiś, orl.pos, D. pods.: kru na 70%	SO-BRZ	PRZES	OL OL BRZ	55 85 55			26 35 25	22 25 22		3 2 3		163 2 2 ---		
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	70 37			33 17	25 19		2 4		2 3 ---		DRZEW-100%-0,10
	22,34 22,34 22,34 22,34	1,51 1,51 1,51 1,51	0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Samborowo (0031) = 24,36 Gmina Ostróda (092) = 24,36 Powiat ostródzki (15) = 24,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6697 [5]	139,6	
161 a	2,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	14 14 14 14	0,9	peł duże		5 2 3 6	I III II I	21			8,0	CP-P-2,37
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, psm, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 95l, pods.: kru, jr, św na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha Brz 30l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 65 50	0,8	prz prz um	34 23 20	27 24 17	I I II	2 3 4	294 40 26 ---	1110 150 100 ---	15,3 4,5 5,0 ---	TP-3,78
																	360	1360	24,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
c	1,23				Obr. ew. Tyrowo (0038) Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jrz na 90%, w cz. E bagno 0,1 ha	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	110 90	0,9	prz prz um	36 30	25 25	II II	3 2	167 140 ---	205 170 ---	2,2 1,1 ---	
d	3,13				Obr. ew. Samborowo (0031) Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 49l, podsz.: kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, (pom. przyr.), Info: fragm. BMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	49 49	0,8	um um prz	24 23	22 22	I IA	11	215 29 ---	675 90 ---	15,8 2,7 ---	TP-3,13
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,12 ha So 132l. Bk 72l. 1 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	2 4 4 2	1,0				I I I I	11			0,9 ---	PIEL-2,29 CW-2,29
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, podsz.: kru, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 70	0,8	prz prz luź	32 22	27 20	I III	2 3	309 41 ---	285 40 ---	4,0 1,2 ---	TP-0,93
h		0,97			Obr. ew. Tyrowo (0038) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jez.spe, D. podsz.: wb na 90%	OL	PRZES	BRZ	30			12	12		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 i ~a	0,74				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Św 45l, podsz.: jrz, kru na 70% Obr. ew. Samborowo (0031) RP: LINIE	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	75 75 55	0,7	prz prz luż	32 27 20	26 25 20	I I II	2 3 4	142 57 35 ---	105 40 25 ---	1,1 0,8 0,5 ---	2,4 3,2
	14,47 1,97 12,50 14,47 14,47 14,47	0,97 0,97 0,02 0,97 0,97 0,97	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 15,46 = 2,94 Obr. ew. Tyrowo (0038) = 12,52 Obr. ew. Samborowo (0031) = 15,46 Gmina Ostróda (092) = 15,46 Powiat ostródzki (15) = 15,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3018	63,6		
162 a b	1,98 10,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.zwy, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,15 ha So 118l. Św 63l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Św 45l, podsz.: kru, db, bk na 50%, 1-od gnia 2,5 ha Db 9l. 10 szt., Info: fragm. Bśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB SO ŚW	5 5 6 4 118 63	1,0					I II II	11 2 3		49 3 ---	52
						120/120 SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 60	0,6	um um prz	34 22	27 17	I III	2 3	240 19 ---	2580 205 ---	36,6 8,3 ---	IVD(2)-20%-10,75 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-2,50
							PODS	DB	9	0,2					22	259	2785	44,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 43l, podszt.: db, św, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	24	20	IA	11	291	175	6,2 10,3	TP-0,60
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, św na 50%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	55 55 45	0,9	um um prz	24 26 19	23 24 17	I IA I	4 3 4	164 71 65 ---	190 80 75 ---	3,7 2,1 4,2 ---	TP-1,16
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgms, psm, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, podszt.: kru, św, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 70 50	0,9	prz prz um	34 23 22	25 24 17	II II II	2 3 3	277 48 30 ---	810 140 90 ---	11,2 4,0 4,5 ---	TP-2,93
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Samborowo (0031) = 17,97 Gmina Ostróda (092) = 17,97 Powiat ostródzki (15) = 17,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4397	80,8	
163 a	2,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 BK 3 SO 3 DB	71 10 10 10	0,8 0,2	prz prz um	29	24	I	22	317	860	17,1 6,3	TP-2,71

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp,, Info: fragm. BMśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	43 43	0,9	um um prz	21 14	20 17	I I	12	156 87 ---	130 75 ---	3,7 4,4 ---	TP-0,84
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: św, kru na 20%, w cz. N bagny 0,23 ha, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	45 45 45	0,7	um um duże	20 22 22	20 19 20	IA I I	12	129 77 41 ---	130 75 40 ---	4,3 4,2 1,1 ---	TP-1,00
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Md 43l, podsz.: św, kru, db na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	17	18	I	11	262	580	21,8 9,9	TP-2,21
f	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: brz, db, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	um um prz	27 25	24 23	I II	32	285 23 ---	2100 170 ---	41,9 1,9 ---	TP-7,37
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, U. 60% klimat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, św, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 50	0,8	prz prz luź	32 24	24 18	II II	2 3	246 53 ---	250 55 ---	3,5 2,8 ---	TP-1,02
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	prz prz um		3 6	IA II	11			0,8 ---	CP-1,39
																		0,8 0,8 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i ~a ~b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: św, db, kru na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60	0,7	prz prz luź	32 24	24 21	II II	2 3	242 32 ---	520 70 ---	7,2 2,6 ---	TP-2,15
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Samborowo (0031) = 19,27 Gmina Ostróda (092) = 19,27 Powiat ostródzki (15) = 19,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5063	117,3		
164 a b	1,47 1,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. trawy, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	37 37	0,9	prz prz um	9 9	11 16	IV IA	13	78 25 ---	115 35 ---	4,1 1,6 ---	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szch, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podszt.: kru, czm, św na 80%, Info: fragm. Bśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 20 31	0,9	um um duże	12 10 8 10	16 14 7 12	I IA III I	12	64 58 12 13 ---	120 105 20 25 ---	5,2 6,2 1,8 2,7 ---	TW-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 7l, 1-kepa 0,18 ha So 130l. 2 szt., Info: fragm. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 DB SO DB BK ŚW BK BRZ	7 9 9 130 70 130 80 70 30	1,0	prz prz luź		2 1 1 26 18 23 21 18	I I II	11				CW-2,83 CP-2,83
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trawy, bgn.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 60l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: fragm. Bśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 60	0,8	prz prz luź	28 20	24 18	I III	11	156 83 239	250 135 385	5,1 2,1 7,2 4,5	
f	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 55l, podsz.: db, bk, św na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	21 20	20 20	I II	32	266 22 288	1775 145 1920	48,4 2,8 51,2 7,7	TP-6,67
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	1,0	prz prz um		1 4	II II	11			0,6 --- 0,6 0,6	CW-0,94 CP-0,94
h	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: db, kru, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	24	I	12	337	1230	27,3 7,5	TP-3,65
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Samborowo (0031) = 19,59 Gmina Ostróda (092) = 19,59 Powiat ostródzki (15) = 19,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3980	107,9	
165					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95l, podsz.: kru, brz, jrz na 90%, Info: fragm. BMśw	120/120 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	40	26	II	1	373	570	6,7 4,4	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, jeż.spe, wtl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, podsz.: kru, brz na 90%, Info: fragm. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 OL 2 BRZ	85 85 60 60	0,7	prz prz um	32 34 20 20	21 23 23 21	III III II II	2 2 4 4	51 82 42 37	95 155 80 70	0,6 1,9 1,4 1,1	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
c		1,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. podsz.: kru, brz na 70%	OL	PRZES	OL OL	85 45			39 19	21 17		4 4	123 113	236		
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: kru, wb na 80%, Info: fragm. LMb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 OL	85 85 60 60 45	0,7	prz prz luź	33 32 22 22 18	23 24 21 21 17	III II II III III	3 2 4 4 4	109 44 37 21 17	270 110 90 50 40	3,3 0,8 1,5 0,9 1,1	
																228	560	7,6 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, jr, brz na 80%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 95 70	0,9	um um prz	34 32 23	25 29 24	II II II	2 3 3	265 55 45 ---	1105 230 190 ---	13,0 3,6 5,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, jr, brz na 10%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	35 35	1,2	peł nadm	20 16	19 18	I IA	11	191 63 ---	260 85 ---	23,1 4,1 ---	TP-1,37
h	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.łsn, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, so, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50	0,9	um um prz	35 15	24 17	II II	22	291 29 ---	1725 170 ---	28,0 8,8 ---	TP-5,93
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Samborowo (0031) = 18,87 Gmina Ostróda (092) = 18,87 Powiat ostródzki (15) = 18,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5531	105,2		
166 a	3,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	39	27	I	2	322	1070	14,8 4,4	TP-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 80l, pods.: kru, db, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	34	24	II	2	347	2465	34,0 4,8	TP-7,10
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Św 95l, Św 70l, Św, Db 40l, pods.: kru, db, jrj na 60%	120/120 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	38	26	II	3	375	1810	16,8 3,5	IIIA-30%-4,82 AGROT-1,45
~a			0,31		RP: DROGI L														
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Samborowo (0031) = 15,56 Gmina Ostróda (092) = 15,56 Powiat ostródzki (15) = 15,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5345	65,6	
167 a	12,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	120/120 DB-SO (zg) 20 Przeb. B	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,8	um um prz	30 28	25 26	I II	3 3	295 46 ---	3700 575 ---	69,0 14,5 ---	IVD(2)-30%-12,54 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 CP-1,75
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, wtl.sam, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Św, Db 40l, Brz 70l, pods.: kru, jrj, wb na 70%	80/80 BRZ-SO- ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	40	1,1	um um duże	22	20	I	13	255	195	6,2 8,1	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 c		12,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy	OL	PRZES	BRZ OL BRZ	30 55 55			12 28 27	10 25 24		4 3 3		40 5 3 ---			
d	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 60l, podsz.: jrz, kru, db na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	24 22 21	22 24 23	I I I	11	252 51 29 ---	1485 300 170 ---	36,4 10,3 2,8 ---	TP-5,89	
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 70l, podsz.: kru, jrz na 60%	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg) 15	DRZEW PRZES	BRZ DB	70 160	0,7	prz prz um	31 52	24 20	I 3	3	236 9	395 9	4,9 2,9	IVD(2)-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50	
g				1,19	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,3										
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, wb na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	50 50 70 70	0,7	um um prz	22 21 28 34	25 22 25 26	I I II I	12	126 59 62 24 ---	155 75 75 30 ---	3,3 1,7 1,0 0,4 ---		
i			1,14		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP BRZ OS	120 60 50 30			56 32 21 12	30 18 22 11	2 2 4 4		2 2 2 5 ---	2 2 2 5 ---	6,4 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 j k l -a -b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, D. podsz.: kru, brz na 10%, w cz. NE d przez 0,24 ha Bk 4l. 1 szt. RP: TURYST, Info: miejsce na ognisko RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	peł nadm	24	18	IA	12	231	260	10,2 9,0	TP-1,13
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 42,13 = 42,13 Obr. ew. Samborowo (0031) = 42,13 Gmina Ostróda (092) = 42,13 Powiat ostródzki (15) = 42,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7811 [161]	160,7	
168 a b		11,52			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Os 38l, podsz.: kru, bk, lsz na 30%	OL PRZES	PRZES	BRZ OL	50 50			26 29	21 25		4 4		50 15 ---		
		1,86				120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	38 38 38	1,0	um um duże	18 17 17	19 20 18	IA I I	12	169 65 23 ---	315 120 45 ---	13,3 4,1 3,2 ---	TP-1,86
							PRZES	BK	110			63	25		2	257	480	20,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	2,13				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. naga, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp,	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	19 19	0,3	peł duże		6 4	III III	12			0,6 --- 0,6 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,49 PIEL-1,49 CW-1,49 CP-0,64
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Św 65l, podszt.: św, lsz, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90	0,9	um um prz	38 34	27 26	I II	12	278 116 --- 394	425 175 --- 600	6,3 2,9 --- 9,2 6,0	TP-1,53
f	1,54				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 38l, podszt.: kru, św, bk na 50%, Info: fragm. LMw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	38 38 38	1,1	um um duże	17 18 19	20 20 19	I IA I	12	97 94 80 --- 271	150 145 125 --- 420	5,0 6,1 9,2 --- 20,3 13,2	TP-1,54
g	0,94				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plpls, P. zad, R. trawy, wtl.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Os 65l, podszt.: kru, jr, bk, św na 60%	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 OL 2 BRZ	65 65 65 65	0,8	prz prz um	28 27 23 26	26 24 25	I IA II I	3 3 4 3	150 108 69 54 --- 381	140 100 65 50 --- 355	4,2 2,1 1,0 0,7 --- 8,0 8,5	TP-0,94
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plpls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Os 70l, podszt.: kru, bk na 70%, w cz. N kępą 0,1 ha Brz,Ol,Db 90l.	80/80 SO-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	26	25	II	3	362	320	4,3 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plps, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp,	90/90 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 OL	12 11 11 11	0,9	um um duże		1 2 3 10	II II II I	22			1,0 0,2 0,4 --- 1,6 1,5	CP-1,07
j		0,93			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podszt.: wb, kru na 30%	OL	PRZES	OL OL BRZ	55 80 55			23 33 28	23 23 20	4 2 3		131 38 12 --- 181			
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. podszt.: wb, kru na 40%, w cz. C bagno 0,25 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	35 170	0,5	prz prz luź	18 68	19 24	II 3	12	139 5	165 5	5,9 5,0	TP-1,19
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Ol 30l, podszt.: kru, jrż na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	30 30	0,9	peł duże	15 17	14 16	I IA	22	72 84 --- 156	60 70 --- 130	7,3 4,2 --- 11,5 14,0	TW-0,82
m	5,05				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Bk 60l, podszt.: kru, lsz, bk na 40%, 1-od gnia 1,53 ha Db 5l. 5 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	120 90 60	0,6	um um prz	40 27 22	34 26 24	IA II I	1 3 4	262 25 22 --- 309	1325 125 110 --- 1560	12,1 2,4 2,9 --- 17,4 3,4	IIIAU-95%-5,05 AGROT-3,52 CW-1,53
n	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 58l, Db, Św 40l, podszt.: bk, kru, św na 90%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	29 25	26 24	IA I	12	334 29 --- 363	320 30 --- 350	7,7 0,5 --- 8,2 8,5	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 o	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, w cz. C kępa 0,14 ha Ol 95l. Db 130l. 1 szt. w cz. C bagno 0,45 ha, Info: fragm. LMśw	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 OL	12 11 11 11	0,8	um um duże		4 2 2 8	I II II II	12			2,1 2,1 0,5 0,7 --- 5,4 2,1	CP-P-2,57
p	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 82l, Św, Brz 60l, podsz.: kru, bk, jrj na 70%, w cz. SW kępa 0,1 ha Brz,Św 30l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	28	29	IA	22	400	645	10,1 6,3	TP-1,61
r	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 82l, Gb, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: kru, bk, jrj na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	82 82 60	0,8	um um prz	33 29 22	29 31 20	IA I II	23	307 59 35 --- 401	600 115 70 --- 785	9,4 2,3 2,5 --- 14,2 7,3	TP-1,95
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,86		RP: L ENER														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11	12,45 12,45 12,45 12,45 12,45	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 37,96 = 37,96 Obr. ew. Stanowo (0034) = 37,96 Gmina Iława (032) = 37,96 Powiat Iławski (07) = 37,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6200	137,3		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	0,79				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 25l, podszt.: lp na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,2	peł nadm	10 7	12 10	IA I	12	169 9 ---	135 5 ---	11,8 1,4 ---	TP-0,79
b	1,05				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, psm, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Bk 50l, podszt.: lsz, bk, lp na 20%, Info: fragm. BMw,Lśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	80 80	0,9	um um prz	35 28	30 25	IA II	11	371 69 ---	390 70 ---	6,3 1,6 ---	TP-1,05
c	1,30				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Bk 50l, podszt.: lsz, bk, lp na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	80 80	0,9	um um prz	35 28	30 25	IA II	12	371 69 ---	480 90 ---	7,8 2,0 ---	TP-1,30
d	2,10				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 65l, Bk 55l, Św, Brz, Bk 35l, podszt.: kru, bk, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	33 27	29 27	IA I	12	325 62 ---	680 130 ---	14,3 1,9 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
f	1,00				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt: kru, św, bk na 10%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,0	peł nadm	18 16 20	17 16 18	IA I I	22	154 59 20 ---	155 60 20 ---	7,4 5,2 0,8 ---	TW-1,00
g	2,44				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 38l, podszyt: kru, lsz, db na 60%, Info: fragm. BMw,LMw	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	38 38 38 38	1,2	um um duże	19 19 18 13	21 20 20 16	I IA II I	13	133 68 66 30 ---	325 165 160 75 ---	11,0 7,0 5,2 5,5 ---	TP-2,44
h	2,74				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 35l, podszyt: lsz, gb na 70%, Info: fragm. BMw,LMśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	35 35	1,1	um um prz	20 22	20 23	I I	13	157 113 ---	430 310 ---	16,2 10,8 ---	TW-2,74
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. pjd Bk 60l, mjs Brz, Db, Lp 90l, Gb 60l, podszyt: lsz, lp, bk na 60%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	36	31	IA	13	463	580	8,1 6,5	TP-1,25
j	0,64				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 48l, podszyt: lsz, brz na 20%, w cz. C kępa 0,08 ha Bk 13l.	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	48 48	0,7	um um duże	23 22	22 21	I IA	22	253 24 ---	160 15 ---	8,0 0,5 ---	TP-0,64 CP-0,08
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	BK	13	0,2			3		11			8,5 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
	13,31 13,31 13,31 13,31 13,31		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 13,40 = 13,40 Obr. ew. Stanowo (0034) = 13,40 Gmina Iława (032) = 13,40 Powiat iławski (07) = 13,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4451	132,8	
170					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	0,93				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pg, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 105l, Ol, Gb 95l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%, Info: fragm. LMśw	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	105 80 105	1,1	um um prz	52 33 34	32 28 29	I I II	12	378 154 51 ---	350 145 45 ---	4,1 2,6 0,7 ---	TP-0,93
b	1,34				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, psm, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Ol 100l, Lp 90l, Lp 60l, podsz.: kru, bk na 50%, Info: fragm. Lśw	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BK 1 DB	100 125 90 70	0,9	prz prz um	34 46 30 31	28 30 26 27	I I II I	2 1 3 3	168 78 83 35 ---	225 105 110 45 ---	1,5 1,0 2,1 1,0 ---	4,2
c	5,33				St.ochr.całorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, psm, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Db, Os 90l, Brz 60l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: kru, bk na 60%, w cz. NE kępa 0,34 ha Św 50l. w cz. NW kępa 0,1 ha Brz 55l., Info: fragm. BMśw,Lśw,Ol	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 OL	130 90 90 75	0,9	prz prz um	46 34 33 30	31 26 28 28	I II I I	2 2 2 2	248 72 35 52 ---	1320 385 185 275 ---	11,4 7,2 1,3 3,0 ---	4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
d	1,25				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. ziel, R. gwz.wk, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Brz 70l, podsz.: kru, bk, jrz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	130	0,9	prz prz um	45 54	32 32	I II	1 3	330 94 ---	410 120 ---	3,6 1,3 ---	
f	1,46				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Ol, Md 25l, podsz.: kru, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,2	peł duże	12 13	13 10	IA I	11	166 9 ---	240 15 ---	21,3 2,6 ---	TW-1,46
g	1,89				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 27l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, Info: fragm. LMśw,LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	27 27 27	1,2	peł duże	15 14 16	15 12 17	IA I I	21	150 23 23 ---	285 45 45 ---	21,3 7,0 3,0 ---	TW-1,89
h	5,76				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 70l, Św 30l, podsz.: kru, bk, św na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 60	0,9	prz prz um	29 28	27 26	IA I	11	380 29 ---	2190 165 ---	41,9 2,8 ---	TP-5,76
i	1,43				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, św, bk na 60%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	40 40 40	1,2	um um duże	18 21 14	20 18 18	I IA I	12	112 109 99 ---	160 155 140 ---	5,0 6,1 9,6 ---	TP-1,43
~a			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,26		RP: LINIE														
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Stanowo (0034) = 19,95 Gmina Łława (032) = 19,95 Powiat łławski (07) = 19,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7163	161,4	
171					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanalu Elbląskiego														
a	3,99				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: kru, jrz na 10%, Info: fragm. BMśw, BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	peł nadm		7 4 6 8	I II I II	11			15,8 0,9 1,1 --- 17,8 4,5	CP-P-3,99
b	2,51				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 55l, podsz.: kru, św, bk na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	29	28	IA	11	437	1095	19,3 7,7	TP-2,51
c	1,72				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	25	I	12	367	630	11,8 6,9	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,11 ha So 125l. w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz,Db 75l., Info: fragm. BMśw,BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			I I	11				2,9 --- 2,9 0,8	PIEL-3,56 CW-3,56 CP-3,56
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, Bk 75l, mjs Db 75l, podsz.: bk, kru, św na 10%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	um um prz	26	27	II	2	375	705	6,1 3,2	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk 14l, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	14	0,9	pet nadm		5	I	32			9,2 5,6	CP-1,63
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 14l, Info: fragm. BMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	14 10 14 14	0,9	pet nadm		6 6 4 6	IA I I I	22			8,4 2,3 0,5 --- 11,2 5,5	CP-P-2,05
i	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Św, So 55l, podsz.: kru, brz na 70%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	1,0	um um prz	21	23	I	4	303	775	15,0 5,9	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 37l, podszt.: kru, św na 90%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	37 37	1,1	um um duże	17 13	18 16	I I	12	214 26 ---	235 30 ---	8,2 2,2 ---	TW-1,09	
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, podszt.: kru, bk, św na 80%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	27 29 30	26 27 27	I IA I	3 3 3	143 150 53 ---	170 180 65 ---	2,1 3,4 1,7 ---		
-a			0,61		RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: LINIE															
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,83 = 22,83 Obr. ew. Stanowo (0034) = 22,83 Gmina Iława (032) = 22,83 Powiat iławski (07) = 22,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3926	110,9		
172					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego															
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podszt.: kru, bk, św na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	26 24	23 22	I II	11	304 25 ---	355 30 ---	7,9 0,4 ---	TP-1,17	
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Św 30l, podszt.: bk, so, kru na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	1,0	um um prz	18 26	23 23	IA I	11	318 101 ---	630 200 ---	16,2 7,9 ---		TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 53l, Brz 65l, Św 40l, Db 100l, pods.: św, kru, bk na 50%, w cz. NW bagno 0,25 ha, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 65	0,9	um um prz	22 30	23 26	IA IA	11	231 120 ---	1185 615 ---	31,9 12,9 ---	TP-5,12
d	6,75				Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 65l, Św, Ol 45l, pods.: kru, św, bk na 60%, w cz. W bagno 0,3 ha, Info: fragm. LMw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45	0,8	um um prz	19 24	22 22	I IA	12	144 77 ---	970 520 ---	25,9 17,3 ---	TP-6,75
f	2,16				Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, bk, św na 60%, w cz. C bagno 0,25 ha	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	22 29 20	24 25 22	I IA II	4 3 4	203 76 40 ---	440 165 85 ---	7,3 3,8 3,2 ---	TP-2,16
g	2,02				Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, brz, bk na 50%, w cz. NW bagno 0,28 ha	140/140 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	95 75 75	0,8	um um prz	34 29 24	22 23 25	III II II	13	143 74 78 ---	290 150 160 ---	5,0 1,5 2,0 ---	TP-2,02
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, pods.: św, bk na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,0	um um prz	23 21 16	22 20 16	IA I II	11	202 77 24 ---	315 120 35 ---	10,4 3,2 2,3 ---	TP-1,55
																303	470	15,9 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: kru, brz na 50%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,9	um um prz	25 24	24 23	I II	23	212 105 ---	120 60 ---	2,5 0,7 ---	TP-0,57
-a			0,23		Powiat ostródzki (15) Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) Obr. ew. Boguszewo (0002) RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														
-c			0,32		Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) RP: DROGI L														
	21,32 10,89 10,89 10,89 10,43 10,43 10,43 21,32		0,79 0,32 0,32 0,32 0,47 0,47 0,47 0,79		= 22,11 = 11,21 Obr. ew. Stanowo (0034) = 11,21 Gmina Iława (032) = 11,21 Powiat iławski (07) = 10,90 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 10,90 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 10,90 Powiat ostródzki (15) = 22,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6445	162,3	
173					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	11,11				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 90l, Bk 130l, Brz, Św, Db, Bk 45l, podsz.: bk, kru, db, św na 50%, w cz. C bagno 0,25 ha 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	90 40	0,9 0,3	um um prz	32 14	27 15	I I	21 13	397 51	4410 565	65,4 5,9	TP-11,11
b	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trawy, trf.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 10%, w cz. N bagno 0,13 ha	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 45	0,7	um um duże	14 19	15 19	II I	12	114 27 ---	90 20 ---	3,5 1,2 ---	4,7 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 c	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Bk 70l, Św 55l, 1-od gnia 0,68 ha Db 5l. 2 szt., Info: fragm. BMśw, miejsce postoju	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	120 55	0,5	prz prz um	40 24	30 21	I I	2 4	217 15 --- 232	520 35 --- 555	5,1 1,3 --- 6,4 2,7	IIIAU-95%-2,39 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-0,68
d	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Bk 100l, podsz.: bk, gb, jrj na 30%, Info: fragm. BMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	100 45	0,8 0,2	prz prz luź	44 20	32 17	IA I	3 13	432 44	905 90	10,9 5,2	TP-2,10
f	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Bk, Brz 55l, podsz.: kru, brz, św na 50%, w cz. NE kępa 0,29 ha Brz,So,Św 45l. w cz. SW bagno 0,08 ha, Info: fragm. BMśw,LMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,9	prz prz um	32 29	27 25	I II	22	357 29 --- 386	700 55 --- 755	10,4 0,4 --- 10,8 5,5	TP-1,96
g	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: kru, brz, wb na 10%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80	0,7	prz prz luź	24 30	21 22	III II	4 3	153 24 --- 177	190 30 --- 220	1,5 0,5 --- 2,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
h	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, kru na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 SO	18 18 18	1,0	um um prz	7 12 10	8 15 8	I I IA	21	16 53 13 82	15 50 10 75	1,7 3,9 1,7 7,3 7,7	TW-0,95
i	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 45l, podsz.: jrz, bk, św na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 52 52	1,0	um um duże	20 20 22 23 23	20 19 20 21 22	I I I I I	12	168 71 25 46 29 339	380 160 55 105 65 765	12,6 8,8 1,5 4,5 1,4 28,8 12,8	TP-2,25
~a			0,87		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Stanowo (0034) = 23,95 Gmina Iława (032) = 23,95 Powiat Iławski (07) = 23,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8450	136,3		
174					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	10,99				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 140l, Db, Brz 90l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, db, jrz na 30%, w cz. SW bagno 0,1 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	90 35 45	0,9 0,3	um um prz	32 14 11	27 13 14	I I I	21 11	397 31 8 39	4365 340 90 430	64,7 5,9	TP-10,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
b		1,66			Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trawy, D. pods.: brz, wb na 30%	OL	PRZES	BRZ BRZ OL	40 30 65			13 10 21	17 14 24	I I I	4 4 4		144 163 1 ---		
c	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 90l, Gb 70l, pods.: bk, lsz, gb na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	90 130 90	0,8	prz prz um	39 48 32	31 34 30	IA I I	12	329 54 42 ---	370 60 45 ---	5,1 0,5 0,7 ---	TP-1,12
d	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, pods.: brz, kru, św na 60%, Info: fragm. BMw	120/120 OL-BRZ- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	80 80 45 80 70	0,7	prz prz um	33 28 18 31 29	25 24 20 24 23	I II I II II	12	88 66 52 27 37 ---	150 110 90 45 65 ---	2,6 1,0 4,8 0,6 1,8 ---	TP-1,69
f		1,48			Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, D. pods.: brz, kru, św na 50%	OL	PRZES	BRZ ŚW BK	40 55 55			12 26 24	20 23 23	I I I	4 4 4		280 5 5 ---		
g	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 105l, Db 55l, pods.: bk, lsz, kru na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	105 55	0,8	prz prz um	39 22	29 21	I I	3 4	278 45 ---	600 95 ---	7,2 3,6 ---	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
								PODRII	BK	30	0,2	12	11	11		16	35	10,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, wdz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105I, Brz, Św 40I, Bk 55I, podsz.: jrz, kru, św na 80%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	75 105 75	0,7	prz prz luź	19 37 26	19 29 25	III I I	4 3 3	99 97 28 ---	90 85 25 ---	0,8 1,0 0,5 ---	2,3 2,6
i	3,79				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105I, Lp 70I, Db, Bk 55I, podsz.: św, jrz, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	105 55 55	0,8	prz prz um	39 24 26	29 23 23	I I I	3 4 4	278 23 39 ---	1055 85 150 ---	12,7 1,7 5,8 ---	TP-3,79 5,3
j	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80I, Brz 65I, Św 40I, podsz.: lsz, bk, gb na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OL 1 DB	80 65 65 130	0,8	prz prz um	32 28 28 46	29 27 24 30	IA IA II II	21	239 73 34 47 ---	330 100 45 65 ---	5,4 2,1 0,7 0,5 ---	TP-1,39 6,3
k	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45I, podsz.: lsz, kru, św na 40%, Info: fragm. LMśw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	23 23 21	24 20 20	I I I	12	210 143 25 ---	145 100 15 ---	3,6 5,4 0,5 ---	TP-0,69 9,5 13,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
174																					
I	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. mieszk. kęp., podsz.: bez.c, brz na 20%, w cz. S bagno 0,24 ha w cz. S pol łow 0,3 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db 2 szt., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23	1,1	um um duże	11 10 9 12	11 17 9 13	IA I I I	12	84 51 5 15 ---	210 125 10 35 ---	22,3 7,4 3,3 2,3 ---	14,2	TW-2,49	
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mieszk. kęp., w cz. S kępa 0,09 ha So 65l.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 ŚW	13 13 13	0,9	peł duże	4 6 4	II IA I	21	---	---	---	---	---	2,2 2,9	CP-0,76
n				0,51	RP. PS (Ps V)																
o	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mieszk. grp,	120/120 OL-BRZ- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	13 13 13	1,0	peł duże	9 10	7 9 11	IA I I	11	25 24 ---	5 5 ---	1,0 0,9 0,8 ---	2,7 10,0	CP-P-0,27	
p				3,79	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1											
r				0,02	RP. ROWY-R (W V)																
s				0,01	RP. ROWY-R (W IV)																
t				0,01	RP. ROWY-R (W V)																
w				0,02	RP. ROWY-R (W V)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	4,36 4,36 4,36 4,36 4,36	= 34,83 = 34,83 Obr. ew. Stanowo (0034) = 34,83 Gmina Iława (032) = 34,83 Powiat Iławski (07) = 34,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9842	173,5	
175					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	10,33				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pg, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Db 60l, pods.: bk, św, kru na 60%, w cz. SW bagno 0,16 ha, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	90 90 90	0,9 um um prz	36 43 39	31 31 28	IA I I	22	324 95 36 ---	3345 980 370 ---	46,6 14,8 2,6 ---	TP-10,33	
							PODRII	9 BK 1 BK	30 45	0,2	11 19	11 18	22	11 4 ---	115 40 ---	64,0 6,2			
b	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 90l, Bk 70l, pods.: bk, św, jrz na 30%, w cz. NW bagno 0,16 ha, Info: fragm. BMw,LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,8 prz prz um	32 31	31 24	IA II	21	370 34 ---	870 80 ---	12,1 1,3 ---	TP-2,35	
							PODRII	8 BK 2 BK	35 45	0,2	12 20	13 18	22	19 9 ---	45 20 ---	5,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
c	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	120/120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 4	1,0	um um prz		4 4 4	I I I	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,03 CP-1,03
d	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Bk 100l, Brz 55l, podsz.: bk, kru, jrz na 40%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	100 75 100	0,9	um um prz	36 25 34	23 23 25	III II II	12	238 66 31 ---	290 80 40 ---	4,5 1,7 0,2 ---	TP-1,22
f	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 48l, podsz.: jrz, kru, św na 60%, Info: fragm. LMw	90/90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 SO	48 48 48 48	1,0	um um duże	23 23 22 27	21 22 21 22	I I I IA	12	161 81 55 35 ---	190 95 65 40 ---	9,4 2,3 2,3 1,3 ---	TP-1,18
g	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db 80l, So 55l, podsz.: kru, jrz, św na 80%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	80 80 120 100	0,7	prz prz um	20 28 39 32	20 22 22 21	III II III III	4 3 3 3	102 49 21 18 ---	105 50 20 20 ---	0,8 0,9 0,2 0,1 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
h	3,21				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 48l, podszyt.: Isz, kru, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: fragm. LMw,Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 DB	48 48 48 48 48 48	1,0	um um duże	27 23 23 28 24 22	22 22 21 26 25 21	I I I I I I	11	142 54 40 32 44 27 ---	455 175 130 105 140 85 ---	13,9 4,2 6,4 3,0 3,1 3,1 ---	TP-3,21
i	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, porol, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db 70l, podszyt.: jrj, bk, Isz na 50%, w cz. S bagno 0,09 ha	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,8	prz prz um	30 32	26 24	I II	2 3	229 73 ---	150 50 ---	1,9 0,6 ---	2,5 3,8
j		0,65			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, porol, P. zad, R. trawy	OL	PRZES (w cz. N)	OL	30			12	15		4		2		
k				2,37	RP. R (R IVB) R (R V)														
l				0,24	RP. PS (Ps V)														
m				0,23	RP. PS (Ps V)														
n				1,20	RP. PS (Ps V)														
o				0,06	RP. BAGNO (N)														
-a			0,65		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														
	21,01	0,65	1,00	4,10	= 26,76														
	21,01	0,65	1,00	4,10	= 26,76 Obr. ew. Stanowo (0034)														
	21,01	0,65	1,00	4,10	= 26,76 Gmina Iława (032)														
	21,01	0,65	1,00	4,10	= 26,76 Powiat Iławski (07)														
	21,01	0,65	1,00	4,10	= 26,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8155	137,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a		1,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. pods.: brz na 50%	BRZ-SO	PRZES	BRZ BRZ BRZ SO	35 90 70 90			11 13 41 22 26 19 3 3			4 3 3 3		135 30 28 3		
b	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90I, Bk 80I, Św 60I, pods.: kru, św, jrz na 40%, w cz. N bagno 0,89 ha 3 szt., Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 80 80	0,7	prz prz um	34 28 32 24 28 19 III	I II III	21	247 22 20 ---	1335 120 110 ---	19,8 1,0 2,5 ---	TP-5,41	
c		0,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. pods.: brz, kru na 40%	BRZ-SO	PRZES	BRZ	30			8 12		4		101			
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Ol, Md 38I, pods.: kru, brz, św na 20%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	38 38	1,1	um um prz	13 17 12 13 II	II II	12	177 17 ---	380 35 ---	12,8 3,3 ---	TP-2,14	
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Db 38I, pods.: kru, brz, św na 20%, w cz. W bagno 0,09 ha	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	38 38	1,0	um um prz	17 19 17 16 I I	I I	12	218 17 ---	335 25 ---	11,3 2,0 ---	TP-1,54	
																235 360	1565 290 415 360	23,3 4,3 16,1 7,5 13,3 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. ziel, R. knw.dwl, sdm.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Św 70l, podsz.: bk, kru, db na 30%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 85	1,0	prz prz um	37 32	33 25	IA II	2 3	463 39 ---	925 80 ---	10,4 1,6 ---	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRb-2,00
							PODRII	6 BK 4 BK	45 30	0,3		12 9	17 11		22	41 8 ---	80 15 ---	12,0 6,0	
h	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 75l, podsz.: kru, lsz, jrj na 60%, w cz. SW bagno 0,2 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 75 60	0,9	prz prz um	37 32 22	29 25 21	I II	3 3 4	318 49 38 ---	1160 180 140 ---	14,0 4,5 5,1 ---	IIIA-30%-3,65 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. knw.dwl, sdm.leś, gwz.wlk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 150l, Db 110l, Bk, Brz, Lp 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 30l, podsz.: lsz, jrj, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	110 75	1,0	prz prz um	40 30	29 22	I II	3 4	408 35 ---	940 80 ---	10,6 1,7 ---	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
							IIP	9 DB 1 BK	50 50	0,3	prz prz luź	16 16	18 19	II I	22	57 5 ---	130 10 ---	5,0 0,5 ---	
									62						140	5,5 2,4			
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, sdm.leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.k, lp na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	34 29	28 27	IA I	12	296 25 ---	445 40 ---	8,5 0,5 ---	TP-1,51
							IIP	7 LP 3 BK	50 50	0,4	prz prz luź	21 23	20 19	I I	12	72 31 ---	110 45 ---	4,8 2,1 ---	
									103						155	6,9 4,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 k ~a ~b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 20l, podsz.: brz na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 ŚW	20 10 20	1,0	peł duże	9	9 5 5	I I II	11	16	10	2,2 0,1 --- 2,3 4,4	TW-0,52
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,33 = 22,33 Obr. ew. Stanowo (0034) = 22,33 Gmina Iława (032) = 22,33 Powiat iławski (07) = 22,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7317	124,3	
177 a b	5,01 2,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Św 95l, Św, Bk 75l, podsz.: bk, św, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,17 ha Brz,Św 38l. w cz. N bagno 0,11 ha Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Db 7l. 2 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db 4l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 BK 1 ŚW	95 30 40 40	0,8 0,3	prz prz luź	36 9 12 14	31 11 15 18	IA 	3 11	427 8 15 8 --- 31	2140 40 75 40 --- 155	27,7 5,5	TP-5,01
						120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	8 SO 1 ŚW 1 BK 5 DB 5 DB	115 80 80 7 4	0,5 0,3	prz prz um	44 32 30	30 30 24	I I II	2 3 2	191 37 19 --- 247	500 95 50 --- 645	5,3 2,0 1,1 --- 8,4 3,2	IIIAU-95%-2,63 AGROT-1,88 CW-0,35 CP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
c	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 80l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 40%, w cz. NW bagno 0,07 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	115 80 80	0,9	prz prz um	45 38 36	30 30 29	I I I	2 3 3	326 63 54 ---	350 65 60 ---	3,7 1,4 0,6 ---	
d	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, jrz, św na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	95 95 75 95	0,8	prz prz luź	40 36 28 33	28 29 25 27	I II II I	3 3 3 3	258 53 46 33 ---	360 75 65 45 ---	4,9 1,2 1,6 0,3 ---	
f	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz na 20%, 1-d luka 0,11 ha Bk 10l., Info: fragm. LMśw	90/90 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	0,6	um um prz	23 16	20 21	I I	12 12	193 16 ---	120 10 ---	6,5 0,3 ---	TP-0,61 CP-0,11
g		0,68			Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, mrz.won, trawy, D. podsz.: kru, wb na 10%	OL	PRZES	OL OL	45 85			21 31	24 26		4 3	186 93 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
h	10,75				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Bk 110l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, kru, jrz na 40%, w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: fragm. LMśw,LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	110 75 75	0,9	um um prz	42 27 30	29 21 19	I III III	2 3 3	281 72 22	3020 775 235	34,0 20,7 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
i	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 22l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, Info: fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	22 22 22	1,0	um um duże	11 11	10 9 7 8	IA I II II	11	64 4	70 5	8,6 1,4 0,1 --- 10,1 8,9	TW-1,13
j	5,17				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 110l, Db 50l, podsz.: bk, jrz na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	110 70 70 70	0,9	prz prz um	41 23 29 33	29 23 27 23	I II I II	2 4 3 3	281 45 37 28	1455 235 190 145	16,3 6,6 4,1 4,1	Działka nr 1: IIIA-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
k	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, trawy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 105l, Ol 85l, Gb 50l, podsz.: gb, bk, jrz na 60%, w cz. SE kępa 0,06 ha Ol 45l., Info: fragm. LMw,Lw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	105 75 70	0,9	prz prz luź	38 29 24	29 26 26	I I I	2 3 4	238 75 74	480 150 150	5,8 3,3 3,2	IIIA-30%-2,01 AGROT-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
l	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, trawy, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 90l, Db 70l, Św, Brz, Db, Lp, Wz 55l, podsz.: kru, bk, jrz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	90	0,8	prz prz um	34	31	IA	12	412	735	10,2 5,7	TP-1,78	
m	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 70%, w cz. C pol łow 0,43 ha w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz 85l. Brz 55l., Info: fragm. LMŚw,LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 ŚW 2 OL	26 26 26 26	0,7	peł duże	11 14 17 20	10 15 14 18	II IA I I	11	11 38 13 41 ---	35 130 45 140 ---	5,0 10,3 7,8 7,0 ---	TW-3,36	
n	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pg, porol, P. ziel, R. skp.spe, gwz.wlk, mał.wś, C. porol, drz szt, D. podsz.: bk, św, gfg na 40%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	prz prz um	32	26	IA	12	321	280	5,7 6,5	TP-0,88	
-a			0,60		RP: DROGI L														
-b			0,32		RP: LINIE														
	35,79	0,68	0,92		= 37,39											13495	217,6		
	35,79	0,68	0,92		= 37,39 Obr. ew. Stanowo (0034)														
	35,79	0,68	0,92		= 37,39 Gmina Iława (032)														
	35,79	0,68	0,92		= 37,39 Powiat Iławski (07)														
	35,79	0,68	0,92		= 37,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 115l, Brz 95l, Bk, Św 65l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk na 40%, w cz. NE bagno 0,25 ha 1 szt., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	115 95 85	0,9	um um prz	43 33 31	33 29 25	IA II II	2 3 3	370 55 35 ---	1430 210 135 ---	14,0 3,3 2,8 ---	
b	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Bk 52l, podsz.: kru, lsz, bk, jrz na 50%, Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	52 52 52	0,8	um um prz	23 28 23	23 25 20	IA I III	12 3 22	244 28 21 ---	795 90 70 ---	22,0 2,4 1,5 ---	TP-3,26
c	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 52l, podsz.: kru, lsz, bk, jrz na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52 52	0,8	um um prz	24 23 23 23	22 20 22 22	IA III I I	12 12 12 12	122 63 47 38 ---	300 155 115 95 ---	8,3 3,4 2,5 4,1 ---	TP-2,46
d	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, St.ochr.całorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: lsz, kru, czm.p, bk, jrz na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90	0,8	um um prz	35 35 36	30 28 28	IA II I	12 12 12	329 50 32 ---	510 80 50 ---	7,1 1,4 0,3 ---	8,8 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(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
f	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 11l, podszt.: kru, jrj, czm, bez.c na 30%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		11 11	1,0	um um prz	7 3	8 I	12 I		65 115		17,4 0,5 --- 17,9 10,0	CP-P-1,79
g	6,36				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP mjs Db, Bk, Brz 105l, IIP mjs Brz 80l, Bk 50l, podszt.: kru, jrj, bk, lsz na 30%, 1-od gnia 1,92 ha Db 8l. 8 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO BK DB	105 80 8	0,7 0,4 0,3	prz prz um prz prz luź	39 27	32 24	IA II	3 3	376 153	2390 975	26,9 4,2 22,0 3,5	IIIAU-95%-6,36 AGROT-4,44 ODN-ZŁOŻ-4,44 CP-1,92
h	3,41				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP mjs Db, Bk 105l, IIP mjs Bk, Db, Brz 50l, Brz 30l, podszt.: jrj, kru, bk, lsz na 30%, 1-od gnia 1,05 ha Db 2l. 3 szt., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO BK DB	105 80 2	0,7 0,4 0,3	prz prz um prz prz luź	40 27	32 24	IA II	3 3	376 153	1280 520	14,4 4,2 11,8 3,5	PIEL-1,05 CW-1,05
i	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. IP mjs Db, Bk 105l, IIP mjs Bk 50l, So 75l, podszt.: lsz, kru, jrj, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	105 80	0,9 0,4	um um prz prz prz luź	40 27	32 24	IA II	3 3	458 162	1255 445	14,1 5,1 10,0 3,6	
j	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podszt.: jrj, św, kru, bk na 70%, w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 DB		50 50 50	0,7	prz prz um	22 22 21	22 21 22	I I I	12 12 I	118 61 40 --- 219	75 40 25 --- 140	1,7 1,7 0,8 --- 4,2 6,8	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
k	0,63				Obr. ew. Wiewiórki (0042) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Bk, Db 50l, podsz.: jrz, kru, lsz, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 15	0,7 0,2	prz prz um	28 3	27 3	IA I	12 22	329	205	4,0 6,3	TP-0,63
l	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 50l, podsz.: jrz, lsz, bk, kru na 60%, w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	70 70 15	0,8 0,2	um um prz	30 30	27 26	IA I	12 12	338 28 366	80 5 85	1,6 0,1 1,7 7,1	TP-0,24
m				0,25	RP. PS (Ps VI)														
n				1,31	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	55			26	18		3		10		
o				0,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									
-a			0,27		Obr. ew. Makowo (0023) RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	26,92 0,87 26,05 26,92 26,92 26,92		0,73	1,74 1,74 0,73 1,74 1,74 1,74	= 29,39 = 2,61 Obr. ew. Wiewiórki (0042) = 26,78 Obr. ew. Makowo (0023) = 29,39 Gmina Iława (032) = 29,39 Powiat Iławski (07) = 29,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11451 (10)	200,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Bk 40l, podsz.: kru, jr, św, brz, bk na 50%, w cz. NE bagno 0,2 ha, Info: fragm. LMśw,LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 40	0,9	um um prz	25 25 24 20	21 22 21 19	II I I I	12	122 101 39 22 ---	365 305 115 65 ---	8,3 6,9 5,4 2,1 ---	TP-3,01
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Bk 40l, podsz.: kru, św, bk, jr, na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BK	105 90	1,0	um um prz	42 37	32 26	IA II	2 3	412 81 ---	795 155 ---	8,9 2,9 ---	IIIB(2)-40%-1,93 AGROT-0,77
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 70l, So 105l, podsz.: kru, jr, św, brz na 90%, Info: fragm. LMw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,9	um um prz	20 22	19 21	III III	4 4	164 63 ---	245 95 ---	2,7 1,4 ---	
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. IP mjs Św 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, podsz.: jr, kru, bk na 40%, 1-od gnia 0,97 ha Db 6l. 4 szt. w cz. N kępa 0,4 ha So 70l. 1 szt. w cz. SW bagno 0,25 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 BK 2 BK	105 105 80	0,7 0,2	prz prz um prz prz luź	41 40 28	32 28 24	IA II II	2 3 3	376 76 15 ---	1280 260 50 ---	14,4 4,2 3,9 1,2 ---	IIIAU-95%-3,41 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-0,97
							PODS	DB	6	0,3					11	91	310	5,1 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP mjs Św, Db 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60l, podsz.: kru, jrz, bk, lsz na 40%, 1-od gnia 1,02 ha Db 3l. 3 szt., Info: fragm. BMB,BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15 IIP	KO IP IIP	SO 8 BK 2 BK	105 105 80	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	41 40 27	32 28 24	IA II II	2 3 3	376 115 22 ---	1255 385 75 ---	14,1 4,2 5,7 1,7 ---	PIEL-1,02 CW-1,02
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, gwz.wlk, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Św 70l, Bk, Os 40l, podsz.: jrz, kru, db, bk na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	32 31	27 26	IA I	12	338 28 ---	525 45 ---	10,1 0,5 ---	TP-1,56
h				0,78	RP. PS (Ps VI)														
i				0,13	RP. R (R VI)														
j			0,09		Obr. ew. Wiewiórki (0042) RP: BUD INNE														
-a			0,40		Obr. ew. Makowo (0023) RP: DROGI L														
-b			0,32		RP: LINIE														
	14,74		0,81 0,09	0,91	= 16,46 = 0,09 Obr. ew. Wiewiórki (0042)												6015	90,2	
	14,74		0,72	0,91	= 16,37 Obr. ew. Makowo (0023)														
	14,74		0,81	0,91	= 16,46 Gmina Iława (032)														
	14,74		0,81	0,91	= 16,46 Powiat Iławski (07)														
	14,74		0,81	0,91	= 16,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Św, Bk 55l, podszt.: kru, św, bk, jrj na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	105 105 85	0,9	um um prz	43 40 27	32 29 25	IA II II	2 2 3	367 41 35 ---	685 75 65 ---	7,7 1,1 1,3 ---	IIIB(2)-50%-1,86 AGROT-0,74
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, glp//glp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 35l, podszt.: kru, św, jrj, os, bk na 60%, Info: fragm. BMw	80/80 BRZ-SO ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 35	0,8	um um prz	17 14	17 14	I I	12	161 17 ---	185 20 ---	7,0 1,7 ---	TW-1,15
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Św 70l, Brz 90l, podszt.: kru, jrj, wb, św na 70%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	70 70 50 50 50	0,7	prz prz um	22 29 19 21 20	21 21 19 21 19	II III II I III	4 4 4 4 4	121 24 16 31 18 ---	260 50 35 65 40 ---	3,0 0,7 0,8 3,1 0,9 ---	
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk 80l, Bk, Db, Św 60l, Brz, Db, Bk 40l, podszt.: kru, bk, jrj, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	37	31	IA	2	458	625	7,0 5,1	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Ol, Brz 105l, Bk 80l, Db, Św 70l, Brz, Db 40l, podszt.: kru, jrj, bk, jw na 40%, 1-od gnia 1,17 ha Db 7l. 4 szt., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105	0,7	prz prz um	41 17	31 13	IA	2	376 10	1495 40	16,8 4,2	IIIAU-95%-3,98 AGROT-2,72 ODN-ZŁOZ-2,72 CP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Ol 105l, Bk 80l, Db, Św 70l, Brz, Db, Bk, Św 40l, podsz.: kru, jrz, bk, jw na 40%, 1-od gnia 0,79 ha Db 3l. 2 szt., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB	105 3	0,7 0,3	prz prz um	41	31	IA	2	376	1025	11,5 4,2	PIEL-0,79 CW-0,79
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Ol, Brz 105l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 70%, w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha Św 90l.	80/80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BRZ	70 70 50	0,7	prz prz um	29 30 23	23 22 22	II III I	3 3 4	103 73 40 ---	245 175 95 ---	2,9 2,5 2,2 ---	7,6 3,2
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,32		RP: LINIE														
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 16,20 = 16,20 Obr. ew. Makowo (0023) = 16,20 Gmina Iława (032) = 16,20 Powiat Iławski (07) = 16,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5180	70,2	
181 a	1,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Bk 115l, Św, Db, Bk, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, bk na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db 5l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	115 5	0,5 0,3	prz prz luź	43	30	I	2	239	390	4,1 2,5	IIIAU-95%-1,63 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-0,45
b		5,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, czm, kru na 30%	OL	PRZES	OL BRZ	40 40			16 15	16 16		4 4		20 10 ---	30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 105l, mjs Św 80l, Bk, Os, Brz, Db 60l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bk na 70%, 1- od gnia 0,76 ha Db 3l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 60	0,7	prz prz um	40 37 21	32 30 25	IA II I	2 2 3	301 47 41 ---	785 125 105 ---	8,8 1,5 3,7 ---	PIEL-0,76 CW-0,76
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 50l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 OL	50 50 60	0,8	um um prz	22 22 30	21 20 23	II I II	12 12 12	136 138 31 ---	300 305 70 ---	6,8 14,1 1,2 ---	TP-2,21
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 34l, podsz.: kru, św, bk, jrz na 40%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	34 34	0,9	um um prz	17 15	17 14	I I	22 22	105 69 ---	55 35 ---	2,2 3,4 ---	TW-0,53
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Bk, Brz 70l, podsz.: jrz, lsz, bk, kru na 70%, 1-od gnia 0,69 ha Db 4l. 3 szt., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	120	0,7	prz prz um	44	30	I	2	338	1060	10,4 3,3	PIEL-0,69 CW-0,69
h	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Św 120l, Db, Brz 80l, Db, Św 60l, mjs Bk 80l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, bk, św na 80%, 1- od gnia 1,5 ha Db 5l. 3 szt., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,6	prz prz luź	42	31	I	2	289	1495	14,7 2,8	IIIAU-95%-5,18 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Bk 105l, mjs Bk, Św, Lp, Brz 70l, Db 55l, Św 45l, podsz.: jrz, bk, św, kru na 70%, 1-od gnia 0,64 ha Db 6l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	105 6	0,7 0,3	prz prz um	40	31	IA	2	376	795	9,0 4,2	IIIAU-95%-2,12 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48 CP-0,64
j	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Bk 105l, mjs Bk, Św, Lp, Brz, Db 70l, Db 55l, Św, Brz 45l, podsz.: jrz, bk, św, kru na 70%, 1-od gnia 1,34 ha Db 3l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR PODRII PODS	SO BK DB DB	105 25 25 3	0,7 0,1 0,1 0,3	prz prz um	41	31	IA	2	376	1765	19,8 4,2	PIEL-1,34 CW-1,34
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 40l, mjs Św 60l, podsz.: kru, jrz, bk, wb na 90%, w cz. W bagno 0,08 ha	80/80 SO-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,9	um um prz	18 18 15	17 19 13	III I II	12	127 41 16 ---	160 50 20 ---	4,8 1,6 1,6 ---	TP-1,25
l	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Bk, Ol 105l, mjs Gb, Brz 85l, Brz, Bk, Św 50l, podsz.: kru, jrz, bk na 50%, w cz. S kępa 0,41 ha Brz,Ol,Os 50l. w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt., Info: fragm. LMb,LMw,Ol	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	105 85 60	1,0	um um prz	41 26 23	32 22 21	IA III II	2 3 4	412 45 27 ---	1580 175 105 ---	17,8 3,6 3,1 ---	24,5 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 14l, podsz.: kru, jrj, os na 50%, w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	14 14 14	0,9	um um prz	10 8	10 8 5	II I II	12	51 19 ---	65 25 ---	7,3 2,9 0,1 ---	CP-P-1,32
n	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 55l, podsz.: wb, czm, kru, jrj na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um prz	24	20	III	4	222	140	2,9 4,5	TP-0,64
o	0,11				Obr. ew. Frednowy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, jrj, czm.p, db na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	34	26	IA	12	406	45	0,9 8,2	
p	1,20				Obr. ew. Makowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 52l, podsz.: jrj, kru, czm.p, bk na 70%, w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	52 52 65	0,8	um um prz	26 25 34	23 22 26	IA I IA	12	214 47 36 ---	255 55 45 ---	7,1 1,2 0,9 ---	TP-1,20
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			16	16		4		2		DRZEW-100%-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
	30,46 0,11 30,35 30,46 30,46	5,58 5,58 5,58 5,58	1,07 1,07 1,07 1,07		= 37,11 = 0,11 Obr. ew. Frednowy (0009) = 37,00 Obr. ew. Makowo (0023) = 37,11 Gmina Iława (032) = 37,11 Powiat Iławski (07) = 37,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10080 [2]	155,5		
181A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Wiewiórki (0042) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 36l, podsz.: jrz, lp, bk, kru na 40%, w cz. SW luka 0,05 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	1,0	um um prz	18 15	17 15	IA I	12	238 21 ---	485 45 ---	22,1 3,6 ---	TW-2,03
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 80%, w cz. N kępa 0,4 ha Św,So,Bk 25l. w cz. NE bagno 0,2 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	29 29	25 24	IA I	12	266 23 ---	430 35 ---	10,0 0,6 ---	TP-1,62
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	50 40 40	0,9	um um prz	23 20 17	21 19 18	II I I	12	184 64 19 ---	115 40 10 ---	2,6 1,2 0,5 ---	TP-0,62
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 36l, podsz.: jrz, kru, św, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	18	17	IA	12	235	475	21,8 10,7	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181A f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: jrz, kru, bez.c, głg na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB	57 15 15	0,7 0,3	prz prz um	27	24 1 1	IA 22	12	286	470	11,5 7,0	TP-1,64	
g	1,77			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c, głg na 30%, Info: fragm. LMw		120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 OL	27 27 35 27 27	1,0	um um prz	11 10 15 10 13	12 10 14 10 14	IA I I II III	12	70 18 40 5 14	125 30 70 10 25	9,3 5,1 6,2 1,1 1,2	TW-1,77 	
h	0,80			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 80l, podsz.: kru, jrz, os, db na 80%, 1-luka 0,2 ha 2 szt.		120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	33 33	26 27	I I	12	265 27 ---	210 20 ---	3,7 0,2 ---	TP-0,80	
~a			0,16	RP: L ENERG																
~b			0,14	RP: L ENERG																
	10,51 10,51 10,51 10,51 10,51		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 10,81 = 10,81 Obr. ew. Wiewiórki (0042) = 10,81 Gmina Iława (032) = 10,81 Powiat Iławski (07) = 10,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2595	100,7		
182 a	1,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	7 7 7	1,0	prz prz um		2 1 1	IA II II	11					CP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 14l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	140/140 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14	0,8	um um prz		5 4 8	II I I	22		6	5	0,4 0,1 0,3 --- 0,8 1,7	CP-0,46
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, jr, św, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 60	0,9	um um prz	35 25	29 21	I II	2 3	318 76 --- 394	165 40 --- 205	2,0 1,5 --- 3,5 6,7	IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52	
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: kru, jr, brz, czm na 50%	90/90 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 OL 1 DB	17 17 17 14	0,8	um um prz		5 5 10 5	I I III II	22		7	5	0,7 0,5 0,1 --- 1,3 1,5	CP-P-0,84
f	10,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Brz, Db 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz na 70%, w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., Info: fragm. BMb,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 60	0,9	um um prz	38 38 24	29 30 21	I II II	2 2 3	318 57 38 --- 413	3295 590 395 --- 4280	39,6 7,3 14,6 --- 61,5 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-2,80 AGROT-2,80	
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 34l, podsz.: kru, jr, wb, czm na 40%	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	34 34 34	1,0	um um prz	13 14 15	13 15 16	I II III	22	109 48 17 --- 174	70 30 10 --- 110	6,3 1,2 0,4 --- 7,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 h	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 30l, podsz.: kru, św, brz, czm na 50%, w cz. E bagno 0,05 ha	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	49 49 49	0,8	um um prz	15 16 16	16 16 16	III II II	22	83 71 19 ---	320 270 75 ---	7,2 14,4 2,5 ---	
i	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz na 90%, w cz. E luka 0,25 ha 3 szt., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	um um prz	33 33	27 26	IA I	12	262 86 ---	800 260 ---	15,3 3,2 ---	TP-3,05
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: LINIE														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Makowo (0023) = 21,97 Gmina Iława (032) = 21,97 Powiat iławski (07) = 21,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6340	117,6	
183 a	6,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 115	0,6	prz prz luź	47 47	33 31	IA II	2 2	294 41 ---	1830 255 ---	18,0 2,8 ---	IIIAU-95%-6,23 AGROT-4,53 ODN-ZŁOŻ-4,53 CP-1,70
							PODS	DB	7	0,3					11	335	2085	20,8 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 110l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	110 110	0,8	prz prz um	46 40	33 29	IA I	2 3	241 123 ---	135 70 ---	1,4 0,4 ---	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 55l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 90	0,8	um um prz	25 33	22 25	II II	3 3	237 79 ---	190 65 ---	3,8 0,7 ---	TP-0,81
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 105l, mjs Ol 105l, Św, Bk, Brz, Ol 75l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 80%, Info: fragm. LMw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	105 120 105	0,8	prz prz um	37 45 28	31 33 25	IA IA II	3 3 3	280 81 25 ---	415 120 35 ---	4,7 1,1 0,2 ---	
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Bk 50l, Św, Db, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św na 70%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	um um prz	31 33	26 27	I IA	3 3	229 75 ---	195 65 ---	2,4 1,2 ---	IB-95%-0,86 ODN-ZRB-0,86
g	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115l, Bk, Brz 85l, Db, Brz, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz na 80%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 115	0,9	um um prz	47 47	34 32	IA II	2 2	416 57 ---	2295 315 ---	22,5 3,4 ---	IIIA-30%-5,52 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, Db, Bk 85l, podsz.: kru, czm, lsz, jrjz na 50%, Info: fragm. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 SO	85 85 100 100 120	0,8	um um prz	33 33 38 39 42	25 25 25 26 30	II II II II I	2 2 3 3 2	162 51 81 26 38 ---	415 130 210 65 100 ---	4,8 1,0 2,0 0,4 1,0 ---	IB-90%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, jrjz, brz na 70%, Info: fragm. Ol	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	33 33 33	0,9	um um prz	12 15 15	13 16 16	I III I	22	105 30 17 ---	105 30 15 ---	10,3 1,1 0,7 ---	TW-0,98
j	0,18				Obr. ew. Frednowy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: czm, kru, jrjz, lsz na 40%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,8	um um prz	27 28	21 23	III II	3 3	222 46 ---	40 10 ---	0,6 0,1 ---	
-a			0,35		Obr. ew. Makowo (0023) RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
	19,20 0,18 19,02 19,20 19,20 19,20		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,82 = 0,18 Obr. ew. Frednowy (0009) = 19,64 Obr. ew. Makowo (0023) = 19,82 Gmina Iława (032) = 19,82 Powiat Iławski (07) = 19,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7105	84,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 75l, Ol, Brz 65l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 80%, w cz. NE bagno 0,12 ha w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 50l., Info: fragm. BMw,LMb,Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	115 115 115	1,0	um um prz	45 48 44	29 28 23	I I III	2 3 3	366 40 38 ---	2600 285 270 ---	27,3 1,6 2,5 ---	
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk 115l, Bk, Db 70l, Św, Brz, Jw 60l, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, bk, db na 70%, w cz. N kępa 0,5 ha Brz,Ol 80l., Info: fragm. BMw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	115 20 20	1,0 0,2	um um prz	45 5 5	30 I 5	I 22	2	458 ---	1720 ---	18,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 Działka nr 2: IB-95%-2,30 AGROT-2,30
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz 95l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 50%, Info: fragm. Bmb	90/90 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	95 75	0,8	um um prz	31 25	29 20	II III	3 3	318 138 ---	270 115 ---	4,2 3,1 ---	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, bor.bag, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Brz 80l, Db, Bk 130l, Ol 100l, Brz, Św, Ol 50l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 80%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	um um prz	48	27	II	3	332	520	4,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Św, So 70l, Brz, Ol 50l, pods.: kru, jrz, brz, św na 80%, Info: fragm. LMb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	um um prz	23	22	II	4	234	445	5,3 2,8	
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 90l, Brz 50l, pods.: kru, czm, jrz, brz na 60%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	67	0,9	um um prz	29	24	II	3	395	180	2,6 5,8	TP-0,45
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 13l, pods.: kru, czm, jrz, brz na 40%, w cz. E kępa 0,15 ha So 130l., Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	13	0,9	um um prz	8	8	III	12	58	170	20,4 6,9	CP-P-2,96
i	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Db 4l, pods.: kru, jrz, bez.k, lsz na 30%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 125l. Bk 60l. 2 szt., Info: fragm. Ol	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	4 4 17	1,0				IA II II	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,14 CP-0,91
j	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 125l, Db, Brz, Św, Ol 70l, mjs Db 125l, Bk 70l, Db 45l, Db 30l, pods.: kru, bk, jrz, db na 80%, 1-od gnia 0,8 ha Db 3l. 2 szt., Info: fragm. Bmb, BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO DB	125 125 5	0,7 0,3	prz prz um	39	29	I	2	338	925	8,5 3,1	IIIAU-95%-2,73 ODN-ZŁOŻ-1,93 AGROT-1,93 PIEL-0,80 CW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 23l, podsz.: kru, jrz, czm, bk na 70%, Info: fragm. Ol	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 MD	23 23 23 23	0,8	um um prz	14 7 14	14 6 7 6 13	II II III II I	12	59 1 13 ---	55 10 65 2	3,4 0,4 0,2 1,1 ---	5,1 5,3	TW-0,96
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: LINIE															
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Makowo (0023) = 26,10 Gmina Iława (032) = 26,10 Powiat iławski (07) = 26,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7592	103,9			
185 a	3,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB SO	7 7 7 125	0,9	um um prz		2 1 1 28	IA II II	11		20			CP-3,39
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Św, Brz, Db 50l, Brz 40l, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, Info: fragm. BMśw	120/120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	35 30	27 26	IA I	12	230 76 ---	595 195 ---	11,3 2,4 ---	13,7 5,3	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 c		2,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru, czm na 50%, Info: fragm. LMw	OL	PRZES	BRZ OL	50 50			23 23	20 19		4 4		15 10 ---		
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Brz 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, Info: fragm. BMw	120/120 OL-BRZ- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 80	0,8	um um prz	36 39	27 27	IA I	12	301 62 ---	315 65 ---	6,0 0,6 ---	TP-1,04
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Db 70l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	30	27	IA	12	422	880	16,8 8,1	TP-2,08
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 95l, Db, Brz, Bk, Lp 50l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, lp, brz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	36	30	IA	2	373	345	4,4 4,8	
h		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru, jrz na 50%	OL	PRZES	OL BRZ	40 40			17 16	17 17		4 4		5 5 ---	10	
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ol 8l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. E kępa 0,1 ha Brz 70l. Ol 50l. 1 szt.	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 SO	8 8 8	0,9	prz prz um		1 3 2	I I IA	11			0,9 ---	CP-0,83
							PRZES	BRZ OL	70 50			29 25	23 21		3 3		10 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 j	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. mjs So, Brz 85l, Db 100l, podsz.: kru, jr, czm, brz na 80%, w cz. SW bagno 0,25 ha 1 szt.	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	prz prz um	28	25	I	3	240	460	6,6 3,4	TP-1,92
k	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs OI 85l, Db 55l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, jr, brz, św na 50%, Info: fragm. BMw,LMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	85 85	0,8	um um prz	31 39	24 25	II I	3 3	230 34 ---	835 125 ---	6,1 2,0 ---	
l	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru, jr, db, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	um um prz	21 20	22 21	IA I	12	263 34 ---	395 50 ---	11,5 2,4 ---	TP-1,51
m	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, brz, db na 60%, w cz. S d przez 0,35 ha Brz 7l. 1 szt., Info: fragm. BMb	90/90 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	49 49 49	0,7	prz prz um	25 20 22	21 20 21	I II IA	12	146 77 25 ---	205 110 35 ---	9,8 2,5 1,0 ---	TP-1,40
n	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, jr, brz na 60%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	12	330	250	7,3 9,6	TP-0,76
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,06	3,18	0,55		= 23,79												4930	91,6	
	20,06	3,18	0,55		= 23,79 Obr. ew. Makowo (0023)														
	20,06	3,18	0,55		= 23,79 Gmina Iława (032)														
	20,06	3,18	0,55		= 23,79 Powiat iławski (07)														
	20,06	3,18	0,55		= 23,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
186					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 52l, Db 70l, podszyt.: kru, jrz, os, bk na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	70 52 52 70	0,9	um um prz	30 23 23 30	24 22 20 25	I I I I	12	141 81 58 32 ---	235 135 95 55 ---	4,8 2,9 2,8 0,7 ---	TP-1,66
							PODR	BK	15	0,2			4		22		312	520	11,2 6,7
b		3,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. podszyt.: wb, kru, czm na 50%, Info: fragm. Ol,LMw		OL	PRZES BRZ OL	45 45			20 20	17 16		4 4		15 5 ---	20	
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Kl 52l, podszyt.: kru, jrz, św, kl na 60%, Info: fragm. LMb	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	26 26 25	23 22 22	IA II I	12	214 57 24 ---	455 120 50 ---	12,5 2,6 1,1 ---	TP-2,12
							PODR	KL	15	0,2			5		22		295	625	16,2 7,6
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, Św 60l, podszyt.: kru, jrz, wb, czm na 90%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 BRZ	70 70 85	0,9	um um prz	27 32 39	25 25 27	I II I	3 3 3	226 78 35 ---	360 125 55 ---	4,5 1,4 0,4 ---	
																	339	540	6,3 3,9
f				1,73	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 70l, Św 65l, pods.: kru, jrz, brz na 80%, Info: fragm. LMśw	120/120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,8	um um prz	29 33	27 26	IA I	12	225 115 ---	260 135 ---	5,0 1,6 ---	TP-1,16
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Os 52l, pods.: kru, jrz, czm na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	52 52	0,8	um um prz	23 22	22 22	II I	4 4	142 117 ---	275 225 ---	5,8 4,8 ---	
i	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 92l, Św 65l, pods.: kru, jrz, św, db na 80%, Info: fragm. LMb,LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	34	27	I	3	364	1545	22,2 5,2	
j	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 60l, pods.: kru, jrz, db, św na 80%, w cz. W kępa 0,15 ha So 90l., Info: fragm. LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	26 25	25 24	IA I	12	266 23 ---	1660 145 ---	38,4 2,4 ---	TP-6,25
k	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, Os 9l, pods.: kru, jrz, bez.c na 30%, w cz. SE kępa 0,53 ha Ol,Brz 80l. 2 szt., Info: fragm. LMw,Ol	90/90 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 OL	9 9 9	0,9	prz prz luź		2 2 6	I I III	12			1,7 ---	CP-2,52
							PRZES	OL BRZ	80 80			35 32	23 23	3 3		25 10 ---	35	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m -a -b	0,78 0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Rdb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 53l, podsz.: kru, jrz, czm, bk na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, So 60l, mjs Ol, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, js na 50% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 80/80 OL (zg)	DRZEWE DRZEWE	6 SO 4 ŚW 8 OL 2 ŚW	53 53 55 55	0,7 0,8	prz prz um um um prz	27 25 22 21	23 22 20 19	IA I III II	12 4 3	163 134 --- 297	125 105 --- 230	3,4 4,4 --- 7,8 10,0	TP-0,78 TP-0,92
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18	3,94 3,94 3,94 3,94 3,94	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Makowo (0023) = 29,56 Gmina Iława (032) = 29,56 Powiat Iławski (07) = 29,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6435	129,1		
187 a	19,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Tynwałd (0041) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św 50l, podsz.: kru, jrz, bez.k, db na 60%, w cz. N bagno 0,07 ha w cz. NE kępą 0,38 ha So,Św,Brz 40l. w cz. C kępą 0,4 ha So 80l. w cz. NW kępą 0,07 ha Ol,Brz,Kl 60l. w cz. C luka 0,05 ha w cz. SW kępą 0,12 ha Ol 60l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE PODR	8 SO 2 BRZ 7 BK 3 JW	63 63 25 25	0,7 0,1	um um prz um um prz	28 29 28 29	26 24 5 6	IA I 22	12 22	245 46 --- 291	4710 885 --- 5595	102,5 13,5 --- 116,0 6,0	TP-19,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, KI 41l, pods.: kru, jw, kl na 40%, w cz. W kępa 0,05 ha OI 70l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	41 41	0,8	um um prz	19 19	18 17	IA I	12	173 70 ---	205 85 ---	7,7 5,4 ---	TP-1,18
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db, Os, Brz 60l, Jw, Bk 45l, pods.: kru, jw, bez.k, jrjz na 60%, w cz. NW luka 0,08 ha	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	70 70 60	0,7	prz prz um	29 30 25	26 27 25	I IA I	3 3 3	150 99 40 ---	290 190 75 ---	3,6 3,6 2,6 ---	
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, pods.: kru, jrjz, bez.k, brz na 80%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 ŚW	26 26 26	0,8	prz prz um	13 12 11	14 12 10	III IA I	12	53 38 13 ---	25 20 5 ---	1,3 1,4 1,1 ---	TW-0,47
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 50l, pods.: kru, jrjz, jw, bez.k na 90%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 OL	70 70 50 70	0,7	prz prz um	29 32 25 29	26 27 22 21	I IA IA III	3 3 3 3	125 66 52 24 ---	195 105 80 40 ---	2,4 2,0 2,4 0,5 ---	TP-1,57
g	0,33				Obr. ew. Wilczany (0044) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 45l, pods.: kru, jrjz, bez.k na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 60	0,8	um um prz	30 26	27 24	IA I	12	301 52 ---	100 15 ---	1,9 0,3 ---	TP-0,33
																353	115	2,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
h	0,95				Obr. ew. Tynwałd (0041) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jrz, bez.k, db na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 70 95 95	0,7	prz prz um	40 30 33 40	27 27 28 28	I IA II I	3 3 3 3	193 67 46 29 ---	185 65 45 30 ---	2,5 1,2 0,7 0,2 ---	TP-0,95
i	0,14				Obr. ew. Wilczany (0044) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 80l, Brz 50l, podsz.: kru, bez.k, jrz na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	33	28	IA	12	348	50	0,8 5,7	
~a			0,43		Obr. ew. Tynwałd (0041) RP: DROGI L														
	25,79 0,47 25,32 25,79 25,79 25,79		0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,22 = 0,47 Obr. ew. Wilczany (0044) = 25,75 Obr. ew. Tynwałd (0041) = 26,22 Gmina Iława (032) = 26,22 Powiat iławski (07) = 26,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7427	157,6	
188																			
a	11,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Tynwałd (0041) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	61 61 61	0,7	prz prz um	27 26 23	25 24 21	IA I II	12	183 70 31 ---	2110 805 355 ---	47,7 13,0 12,9 ---	TP-11,52
					D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Os 61l, podsz.: kru, bez.k, jrz, jw na 60%, w cz. E bagno 0,2 ha 2 szt. w cz. S luka 0,08 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Św 25l. Os 45l. 1 szt.		PODR PODRII	6 DB 4 JW JW	15 15 30	0,3 0,1			3 4 11		22 12	284 6	3270 70	73,6 6,4	
b				0,30	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 51l, podszt.: kru, jrz, bez.k, jw na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 JW 1 GB	51 20 20 20	0,7 0,4	prz prz um	24 6 7 6	22 6 7 6	IA II I I	12 22	263 263	855 855	24,2 7,4	TP-3,25
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, plm, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Js, Ol, Brz 16l, podszt.: kru, jrz, os, brz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	16	1,0	um um duże	5	II	11				0,9 1,2	CP-0,74
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 68l, podszt.: kru, jrz, bez.k, lsz na 60%, w cz. SW kępa 0,3 ha So, Św 35l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	39 38	27 26	IA I	12	296 25 ---	1135 95 ---	21,7 1,2 ---	TP-3,83
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 60l, podszt.: kru, bez.c, jrz, głąg na 60%	120/120 SO-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	60 60 60	0,7	prz prz um	27 26 26	25 24 21	IA I III	12	148 90 21 ---	120 70 15 ---	2,7 1,2 0,3 ---	TP-0,80
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Db 30l, podszt.: kru, jrz, jw, bez.k na 70%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,8	prz prz um	28 30	26 27	I IA	3 3	172 150 ---	435 380 ---	5,4 7,3 ---	TP-2,54
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw, Bk 26l, podszt.: kru, jrz, jw, bez.k na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	26 26 26 26	0,9	um um prz	11 14 9 9	12 14 10 10	IA I II I	12	102 15 4 8 ---	230 35 10 20 ---	18,7 2,5 1,2 3,2 ---	TW-2,26
																129	295	25,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Bk 50l, podsz.: kru, bez.k, jrz, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	50 60 60	0,8	um um prz	24 28 28	22 25 24	IA IA I	12	147 133 25 ---	170 155 30 ---	4,9 3,6 0,5 ---	TP-1,16
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch SW, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 95l, Kl, Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	95 75	0,8	um um prz	39 32	27 25	I I	3 3	221 133 ---	325 195 ---	4,5 3,7 ---	
l	0,04				Obr. ew. Wilczany (0044) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: kru, db, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	31 30	25 24	IA I	12	237 46 ---	10	0,2 ---	
m			0,38		Obr. ew. Tynwałd (0041) RP: DROGI L														
-a			0,23		RP: ROWY														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,34		RP: LINIE														
	27,62 0,04 27,58 27,62 27,62 27,62		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 28,97 = 0,04 Obr. ew. Wilczany (0044) = 28,93 Obr. ew. Tynwałd (0041) = 28,97 Gmina Iława (032) = 28,97 Powiat Iławski (07) = 28,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7640	181,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Tynwałd (0041) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. podsz.: kru, jrz, ol, wb na 40%	OL	PRZES	OL OS BRZ	50 45 40			19 17 16	19 18 17		4 4 4		10 5 5 ---		20
b				2,53	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)														
c				3,63	RP. R (R V) R (R VI) R (R IVB)														
d				0,55	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	30			16	15		4				4
f		0,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy	OL	PRZES	OL OL	25 45			11 22	13 15		4 4				5 2 ---
g	22,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. śmt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Kl 60l, Bk, Jw, Św 45l, podsz.: bk, kru, jrz, bez.k na 70%, w cz. C luka 0,2 ha 4 szt. w cz. SE bagno 0,18 ha 1 szt. w cz. SE kępa 0,35 ha Św,Bk,Db,Lp 15l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 27	25 24	IA I	12	237 77 ---	5250 1705 ---	121,3 28,5 ---	TP-22,16
							PODRII	6 JW 2 ŚW 1 KL 1 DB	30 30 30 30	0,2		8 8 8 8	9 8 9 9		22	5 3 2 2 ---	110 65 45 45 ---		149,8 6,8
h				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OS	45			30	20		3				2
i				0,71	RP. PS (Ps VI)														
j			1,21		RP: L ENERG														
k				0,08	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l m n -a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP mjs Brz, Jw 58l, IIP mjs Brz, Db, Kl 40l, podsz.: jw, kru, jr, bez.k na 40% RP: R (R V) RP: ROWY-R (W V) RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	93 40	0,8 0,3	um um prz prz prz luż	34 13	27 14	I I	3 4	365 52	430 60	6,1 5,2 4,5 3,8	TP-1,18
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	7,74 7,74 7,74 7,74 7,74	= 32,80 = 32,80 Obr. ew. Tynwałd (0041) = 32,80 Gmina Iława (032) = 32,80 Powiat iławski (07) = 32,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7737 (6)	160,4	
190 a b	2,73 0,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Ol, Św 108l, Bk, Jw 70l, Bk 55l, podsz.: lsz, kru, jr, bk, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Św 29l, podsz.: jr, kru, db, bk na 60%, Info: fragm. BMb	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 6 BK 4 DB 9 BK 1 BK	108 18 18 30 40	1,0 0,3 0,1	um um prz	41 11 16	29 4 4 10 14	I I I	2 22 11	451 4 4 4 1 5 5	1230 10 5 15	14,2 5,2	
						120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um prz	14 15	13 15	IA I	12	178 17 195	170 15 185	11,2 0,8 ---	12,0 12,5	TW-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, gwz.wlk, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, podsz.: kru, jrj, lsz, bk na 60%, w cz. S bagno 0,18 ha 2 szt., Info: fragm. LMw	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	70 70 70	0,9	um um prz	31 32 29	26 27 21	I IA III	3 3 3	226 85 31 ---	720 270 100 ---	8,9 5,2 1,4 ---	IIIB(2)-40%-3,19 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 26l, podsz.: kru, jrj, św, brz na 30%, w cz. N bagno 0,2 ha 2 szt., Info: fragm. LMw	120/120 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26	1,0	um um prz	12 13 12 10	11 13 12 10	I III II I	12 12 12 1	74 27 12 8 ---	195 70 30 20 ---	17,1 3,6 1,7 3,7 ---	TW-2,61
f		0,96			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, bor.bag, trf.spe, D. podsz.: kru, brz, św, so na 30%	SO	PRZES	BRZ	30			10	11		4		15		
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, Db, Bk, Św 80l, podsz.: kru, jrj, bk, db na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	100 15	0,9 0,2	um um prz	39 11 10	28 11 10	I III II	2 22	421 8 10 ---	640 15 5 ---	8,2 5,4 ---	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os 20l, podsz.: jrj, brz, kru, gb na 80%	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um prz	9 11 10	8 11 10	I III II	12	34 29 8 ---	15 15 5 ---	3,2 1,0 0,3 ---	TW-0,51
							PRZES	SO BK	135 110			49 37	27 26		3 3	3 2 ---	3 2 ---	8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 i ~a ~b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. ziel, R. gzw.wk, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 70l, Db, Bk 105l, Bk, Db 190l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 OL BK	105 80 20	1,0 0,2	um um prz 	43 34 	29 25 5	I II 	2 3 22	402 49 --- 451	590 70 --- 660	7,1 0,9 --- 8,0 5,4	
	12,99 12,99 12,99 12,99	0,96 0,96 0,96 0,96	0,37 0,37 0,37 0,37		= 14,32 = 14,32 Obr. ew. Makowo (0023) = 14,32 Gmina Iława (032) = 14,32 Powiat iławski (07) = 14,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4200	88,5	
191 a b c	0,98 0,81 0,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Makowo (0023) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	31 25	25 22	I II	12 3	378 253 31 --- 284	370 205 25 --- 230	6,4 6,5 1,8 0,4 --- 2,2 2,7	TP-0,98
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 80l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80	0,9	um um prz	27 25	23 22	II II	3 3	253 31 --- 284	205 25 --- 230	1,8 0,4 --- 2,2 2,7	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Brz 50l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	14 14 14	0,9	um um prz	6 5 7	6 5 8	IA II I	12	6 5 6	5	4,1 0,2 0,5 --- 4,8 6,8	CP-P-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Db, Św 70l, podszt.: kru, jrz, brz, lsz na 80%, w cz. NW bagno 0,08 ha w cz. SW kępa 0,1 ha Bk 15l., Info: fragm. BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 95 70	0,9	um um prz	33 43 31	27 28 26	IA I I	12	296 81 32 ---	550 150 60 ---	10,5 2,1 0,7 ---	TP-1,86
f				0,03	Obr. ew. Wilczany (0044) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,2									
g		0,89			Obr. ew. Makowo (0023) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.bag, D. podszt.: brz na 50%	SO	PRZES	BRZ	30			8	9		4		5		
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podszt.: jrz, kru, bk na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um prz	7 8	7 9	II II	12	24 16 ---	60 40 ---	16,8 3,1 ---	TW-2,54
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb, Db, Kl 54l, podszt.: jrz, kru, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um prz	26 27	23 23	IA I	12	283 24 ---	320 25 ---	8,4 0,5 ---	TP-1,13
j	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Św, Db, Bk 105l, Św, Brz, Bk 60l, Bk, Db 40l, podszt.: kru, jrz, brz na 60%, Info: fragm. LMśw,LMw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105	0,9	um um prz	36 34	26 25	II II	2 3	299 28 ---	940 90 ---	11,1 0,5 ---	
							PODR	BK	30	0,1			7		23				11,6 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Bk, Os 75l, Bk, Św 45l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 80%, Info: fragm. BMśw,LMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 80	0,8	um um prz	29 33	23 23	II II	3 3	218 27 ---	1105 135 ---	11,1 2,4 ---	
I	0,21				Obr. ew. Wilczany (0044) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: lsz, kru, bk, jrz na 70%	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	um um prz	29 30	26 27	I IA	3 3	229 75 ---	50 15 ---	0,6 0,3 ---	
m	1,33				Obr. ew. Makowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 14l, podsz.: kru, jrz, bez.k, brz na 30%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: fragm. BMb	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	14 14 14 14	0,9	um um prz		5 5 4 3	IA II I II	12			6,5 0,3 0,3 ---	CP-P-1,33
n	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db, Bk, Św 60l, podsz.: kru, jrz, bk, brz na 60%, Info: fragm. BMb	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	105 105 105	1,0	um um prz	38 36 43	29 28 29	I I II	2 3 2	357 40 45 ---	1640 185 205 ---	19,7 1,2 3,1 ---	
o	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 55l, podsz.: jrz, kru, os na 80%, Info: fragm. LMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	70 70 55	0,8	um um prz	29 31 28	26 26 22	I II II	3 3 3	201 70 30 ---	225 80 35 ---	2,8 0,9 0,7 ---	
																442 2030	24,0 2030	5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 21I, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	21 21 21	0,9	um um prz	9 7 7	10 7 8	IA I II	12	61 1 2 ---	40 15	5,3 1,1 0,5 ---	TW-0,64
r	0,26				Obr. ew. Wilczany (0044) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Gb 55I, podsz.: kru, gb, brz, jrz na 70%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	65 80	0,9	um um prz	31 23	25 20	I III	3 4	277 26 ---	70 5 75	1,0 0,2 ---	
~a			0,29		Obr. ew. Makowo (0023) RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	24,41 0,47 23,94 24,41 24,41 24,41	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 26,09 = 0,50 Obr. ew. Wilczany (0044) = 25,59 Obr. ew. Makowo (0023) = 26,09 Gmina Iława (032) = 26,09 Powiat iławski (07) = 26,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6660	125,1		
192 a	1,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Tynwałd (0041) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70I, podsz.: kru, bez.k, jrz na 50%, w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,Db,Os 60I.	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 80	0,7	prz prz um	30 37	24 25	II II	3 3	253 71 ---	310 85 395	4,1 1,1 ---	
b				3,38	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, Js, Ol 40l, pods.: kru, bez.k, wb, jrj na 50%, w cz. E kępa 0,07 ha So 50l. w cz. C kępa 0,07 ha Js 45l., Info: fragm. Ol	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 OL	70 60 60 50	0,7	prz prz um	27 26 26 24	24 24 25 21	II I IA II	3 3 3 4	158 69 30 24 --- 281	255 110 50 40 --- 455	3,4 1,8 1,1 0,9 --- 7,2 4,5	
d	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os 70l, Bk 40l, pods.: bez.k, kru, jrj, os na 50%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	um um prz	29 27 27	27 26 I	IA I I	12 12	262 86 --- 348	1675 550 --- 2225	32,0 6,8 --- 38,8 6,1	TP-6,39
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, pods.: kru, bez.k, jrj, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	25 24 23	24 23 23	IA I I	12 12	255 24 41 --- 320	280 25 45 --- 350	7,2 0,5 1,8 --- 9,5 8,6	TP-1,10
g				0,59	RP. PS (Ps V)														
h	1,63				Obr. ew. Wilczany (0044) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 55l, pods.: wb, kru, jrj na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 40l. w cz. S bagno 0,2 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	65 85 85	0,7	prz prz um	27 32 28	21 23 24	III III II	3 3 3	114 109 22 --- 245	185 180 35 --- 400	3,0 2,2 0,3 --- 5,5 3,4	
i	1,16				Obr. ew. Tynwałd (0041) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Os 55l, pods.: kru, jrj, brz, wb na 60%, Info: fragm. LMb	80/80 OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	70 55	0,8	um um prz	28 21	26 20	I II	3 4	258 20 --- 278	300 25 --- 325	3,7 0,4 --- 4,1 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 j	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 15l, podszt.: kru, jrz, brz na 50%, Info: fragm. LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	18 18	0,9	um um prz	7 7	7 7	I I	12	27 4 ---	65 10 ---	9,4 1,6 ---	CP-P-2,37
k	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, Brz, Ol 60l, Db 35l, podszt.: kru, jrz, brz na 90%, w cz. N kępa 0,45 ha Ol,Brz 35l. Ol,Brz 60l. w cz. SW bagno 0,4 ha, OP. Płaty roślinności: ros.okr, bgn.pos, Info: fragm. Bmb,Ol	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	85 85	0,7	prz prz um	31 34	24 23	II III	3 3	156 82 ---	620 325 ---	4,6 4,1 ---	8,7 2,2
l				0,04	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,03		Obr. ew. Wilczany (0044) RP: ROWY														
-b			0,24		Obr. ew. Tynwałd (0041) RP: DROGI L														
	19,46 1,63 17,83 19,46 19,46 19,46		0,27 0,03 0,24 0,27 0,27 0,27	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	= 23,74 = 1,66 Obr. ew. Wilczany (0044) = 22,08 Obr. ew. Tynwałd (0041) = 23,74 Gmina Iława (032) = 23,74 Powiat iławski (07) = 23,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5170	90		
193 a	7,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Tynwałd (0041) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ	90 90 110 70	0,7	prz prz um	28 32 39 24	25 23 25 23	II II II II	3 3 3 4	159 26 27 20 ---	1150 190 195 145 ---	7,3 2,8 2,1 1,7 ---	13,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b		6,92			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. podsz.: kru, wb, jr, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, bgn.pos	OL	PRZES	BRZ OL	60 65			23 24	20 19		4 4		65 65 ---		
c	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. mjs So, Ol, Db, Bk 85l, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, brz, jr, wb na 90%, w cz. W luka 0,3 ha, Info: fragm. Lmb,Ol	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	85	0,7	prz prz um	30	24	II	3	223	1280	9,4 1,6	
d				0,40	RP. PS (Ps V)														
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 75l, Św 60l, podsz.: kru, os, jr, brz na 90%, Info: fragm. Bmb	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 OL 1 BRZ	75 75 75 60	0,8	um um prz	29 36 34 23	23 26 22 21	II II III II	3 3 3 4	169 36 29 21 ---	520 110 90 65 ---	5,2 1,0 1,2 1,0 ---	8,4 2,7
g				0,40	RP. Ł (Ł VI)														
h				0,40	RP. PS (Ps V)														
i				0,09	RP. BAGNO (N)														
j				0,28	RP. BAGNO (N)														
k				0,17	RP. Ł (Ł VI)														
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04	6,92 6,92 6,92 6,92 6,92	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Tynwałd (0041) = 25,16 Gmina Iława (032) = 25,16 Powiat iławski (07) = 25,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3875	31,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Tynwałd (0041) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: kru, wb, jr, czm na 60%, w cz. NW luka 0,45 ha 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 45	0,6	prz prz luż	24 21	22 21	II II	4 4	134 76 ---	185 105 ---	3,6 2,7 ---	
b		11,68			Obr. ew. Rudzienice (0029) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, D. podszt.: wb, kru, czm, jr, na 60%, Info: fragm. Ol	OL	PRZES	OL BRZ OL	80 70 55			35 32 22	23 23 20	III III IV	3 3 4		500 430 270 ---		1200
c				1,01	RP. Ł (Ł V)														
d				4,04	RP. R (R V) R (R IVB)														
f				0,80	RP. PS (Ps V)														
g				0,17	RP. Ł (Ł V)														
h				2,44	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)														
i				1,12	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB)														
j		11,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, D. podszt.: wb, kru, czm, jr, na 60%	OL	PRZES	BRZ OL	65 65			27 28	23 22	III III	3 3		550 450 ---		1000
k				0,25	RP. BAGNO (N)														
l				0,07	RP. ROWY-R (W)														
m		0,92			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. zad, R. trawy	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 n				3,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	80 70 55			35 32 22	23 23 20		3 3 4		150 120 80 ---	350		
	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		13,61 13,61 13,61 13,61 13,61	= 39,32 = 37,94 Obr. ew. Rudzienice (0029) = 1,38 Obr. ew. Tynwałd (0041) = 39,32 Gmina Iława (032) = 39,32 Powiat Iławski (07) = 39,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2490 (350)	6,3		
194A a		2,58			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Wola Kamińska (0045) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	OL	PRZES	BRZ OL	55 55			25 25	20 21		3 3		25 20 ---	45		
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 50l, podszt.: kru, wb, czm, prz.c na 40%, w cz. W bagno 0,15 ha	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	0,7	prz prz um	25 25	22 21	II III	3 3	137 69	260 130	3,6 2,1 ---	206 390	5,7 3,0
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Db, Os 75l, podszt.: bez.k, kru, jrz na 60%, w cz. C bagno 0,35 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	63 95 95 75	0,8	um um prz	28 38 36 29	26 27 29 26	IA I II I	12	213 72 51 29	550 185 130 75	12,0 2,6 2,1 0,8 ---	365 940	17,5 6,8
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, szw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 4l, podszt.: kru, brz, bez.k na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB SO	4 4 4 120	1,0				IA II II	11 2			2		CW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194A f		0,80			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 63l.	DB-BK-SO	PRZES	SO BRZ	63 63			28 27	25 25		3 3		50 10 ---			
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 4l, podsz.: kru, brz, bez.k na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. Db 75l. Czr 65l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB SO DB CZR	4 4 4 120 75 65	1,0				IA II II	11 2 4 4		6 2 1 ---		CW-1,24	
h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Db 40l, podsz.: bez.k, kru, czm, os na 60%, w cz. E luka 0,3 ha w cz. NW kępa 0,13 ha So 120l. w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 4l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 OS	70 70 50 70	0,6	prz prz luź	34 34 24 30	27 26 22 28	IA I IA I	13	113 65 45 31 ---	405 235 160 110 ---	7,7 2,9 4,7 1,3 ---	TP-3,58 ODN-LUK-0,30	
i	0,49				Obr. ew. Rudzienice (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. gwz.wk, zaw.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Gb, Bk 95l, Gb, Lp, Bk 50l, podsz.: kl, jw, bez.c na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 DB.C 1 JW 1 JS 1 DB 1 BK	95 95 95 95 115 115	0,9	um um prz	36 37 39 36 46 44	30 30 31 29 32 34	I I I I I I	12	253 51 48 40 57 55 ---	125 25 25 20 30 25 ---	1,7 0,3 0,4 0,1 0,3 0,3 ---		
							PODR	4 JW 2 JW 2 JW 2 KL	20 15 8	0,2				22						
							NAL	5 JW 5 KL	3 3	0,2				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194A j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. gzw.wk, zaw.spe, kok.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Kl, Bk 95l, Os, Gb, Bk 55l, podsz.: jw, bez.k, os, kru, kl na 80%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 JW 2 JS	55 95	1,0	um um prz	23 36	21 29	I I	4 3	236 85 ---	135 50 ---	5,0 0,3 ---	
	11,22 1,06 10,16 11,22 11,22 11,22	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38			= 14,60 = 1,06 Obr. ew. Rudzience (0029) = 13,54 Obr. ew. Wola Kamieńska (0045) = 14,60 Gmina Iława (032) = 14,60 Powiat iławski (07) = 14,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2791	48,2	
194B a	2,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Wola Kamieńska (0045) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 JW 2 JW	57 15 27	0,8 0,3	um um prz	25 4 9	24 4 9	IA I II II I	12 22 11	326 10 5 3 ---	705 10 5 3 ---	17,4 8,0	TP-2,17
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 4l, podsz.: bez.k, kru, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 95l. Św 110l. Db 90l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. NW 15 szt., Info: cmentarz nieczynny	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD SO ŚW DB	4 4 4 4 95 110 90	0,9	um um prz	36 44 35	29 29 26	IA II II I	11 2 2 3	10 5 3 ---	18		CW-0,89
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, Js, Db, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, kl, jw na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	31	27	IA	12	369	310	6,1 7,3	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194B d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Kl 50l, podsz.: kru, jrz, db, kl na 60%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 125l. Św, So 30l. w cz. NW kępa 0,25 ha So, Md, Os, Brz 30l. w cz. SW kępa 0,15 ha So 58l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	23 22	22 22	IA I	12	297 25 ---	535 45 ---	15,5 1,0 ---	TP-1,80
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Jw 70l, podsz.: kru, jrz, jał, db na 60%, w cz. W kępa 0,25 ha So 30l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	33	27	I	12	353	290	4,3 5,2	
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, kl, bez.k, db, jrz na 70%, w cz. SE kępa 0,17 ha Bk, So, Md 4l. 1 szt. w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	26	24	IA	12	318	195	5,0 8,2	TP-0,61
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Jw 40l, podsz.: kru, bez.k, db, jrz na 80%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50	0,9	um um prz	22 23	22 22	I IA	13	227 33 ---	215 30 ---	4,9 0,9 ---	TP-0,95
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Brz, Kl 24l, podsz.: kru, jrz, kl, bez.k na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	1,0	um um prz	10 8	11 8	IA I	12	125 7 ---	90 5 ---	8,4 1,1 ---	TW-0,70
															132	95	9,5 13,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194B j	0,39					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, sdm.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, Jw 44l, podsz.: kru, jw, kl, bez.k, czm.p na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 64	0,8	um um prz	24 29	23 26	IA IA	12	283 36 ---	110 15 ---	2,9 0,3 ---	TP-0,39
k				0,16	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)															
l				0,27	RP. PS (Ps VI)															
m				0,11	RP. Ł (Ł VI)															
n				0,27	RP. PS (Ps VI)															
o				0,25	RP. Ł (Ł VI)															
p	0,88					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 34l, podsz.: bez.k, kru, jrz, czm.p, kl na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	54 74 54	0,8	um um prz	25 32 24	23 28 23	IA IA I	12	188 113 24 ---	165 100 20 ---	4,4 1,8 0,4 ---	TP-0,88
r	0,45				Obr. ew. Kamień Mały (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 4l, podsz.: jw, gb, bez.k, czm.p na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	4 4 4 4	1,0				IA II II I	11					CW-0,45
s	0,55					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, szw.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 4l, podsz.: bez.k, jrj, czm.p, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	4 4 4	0,9			IA II II	11					CW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194B t	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, gwz.wlk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl 43l, podsz.: kru, os, bez.k, kl na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 JW 1 DB 1 OS	43 43 43 43 43	0,9	um um prz	21 20 19 17 16 22	19 20 17 16 21	IA I I II I	12	87 67 34 16 31 ---	25 20 10 5 10 ---	0,9 0,5 0,6 0,2 0,3 ---	TP-0,28
w	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: jrz, kru, bez.k, jw, kl na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 JW 2 KL	70 45 45	0,8 0,4	um um prz prz luź	30 14 13	27 14 14	IA II II	12 12	375 47 12 ---	70 10	1,3 7,2 0,6 0,2 ---	TP-0,18
x	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, podsz.: brz, kru, bk na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um prz		3 5	I II	11			0,1 ---	CP-0,19
y		1,68			Obr. ew. Nowa Wieś (0027) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, D. podsz.: wb, czm, kru na 60%	OL	PRZES	OL OL	70 45			26 18	22 17		3 4		70 35 ---	105	
z				0,01	Obr. ew. Wola Kamieńska (0045) RP. ROWY-R (W)														
ax				0,01	RP. ROWY-R (W)														
	11,70	1,68		1,08	= 14,46 = 1,68 Obr. ew. Nowa Wieś (0027) = 1,65 Obr. ew. Kamień Mały (0017) = 11,13 Obr. ew. Wola Kamieńska (0045) = 14,46 Gmina Iława (032) = 14,46 Powiat iławski (07) = 14,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3173	79,1		
	1,65			1,08															
	10,05			1,08															
	11,70	1,68		1,08															
	11,70	1,68		1,08															
	11,70	1,68		1,08															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	1,12				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 45l, podszt.: św, kru, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,0	um um prz	21 23 17	21 21 19	I I I	22	168 103 35 ---	190 115 40 ---	6,3 3,1 2,2 ---	TP-1,12
b	2,07				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św 50l, podszt.: kru, jrz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	34 31	25 23	I II	21	261 49 ---	540 100 ---	10,1 1,0 ---	TP-2,07
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, jrz na 40%, 1-d luka 0,5 ha Db 9l. 3 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	51 51 51 51	0,6	um um prz	23 21 25 18	20 21 19 17	I I II II	22	74 69 14 20 ---	245 230 45 65 ---	7,3 5,0 1,7 3,3 ---	TP-3,30 CW-0,50 CP-0,50
							PODR	7 BK 3 DB	9 9	0,9			2 1		22	177	585	17,3 5,2	
d	4,37				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 44l, podszt.: kru, jrz na 80%, Info: fragm. BMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	44 44	0,9	um um prz	18 19	20 20	I IA	11	205 29 ---	895 125 ---	24,7 4,4 ---	TP-4,37
																234	1020	29,1 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	4,36				St.ochr. całorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 60l, Info: fragm. BMw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 BRZ	40 30 60	0,8	um um prz	16 8 18	17 11 18	II III III	13	83 38 17 ---	360 165 75 ---	11,4 7,8 1,1 ---	
g	1,68				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, jrz, brz na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	44 44 44	0,8	prz prz um	20 20 22	20 21 20	IA I I	21	159 61 27 ---	265 100 45 ---	9,2 2,8 2,6 ---	TP-1,68
h	0,69				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Db, Św 65l, podszt.: kru, jrz, db na 70%	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,9	prz prz um	27	25	I	3	309	215	3,1 4,5	TP-0,69
i	1,66				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 16l, podszt.: kru, brz na 30%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 16	0,9	peł nadm	9 7	12 9	IA I	11	81 8 ---	135 15 ---	18,3 1,3 ---	TW-1,66
j				12,20	RP. Ł (Ł V)														
k				1,24	RP. PS (Ps V)														
l			0,33		RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 m -a -b			0,41 0,11	0,09	RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53	= 33,63 = 33,63 Obr. ew. Samborowo (0031) = 33,63 Gmina Ostróda (092) = 33,63 Powiat ostródzki (15) = 33,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4110	126,7	
196 a b c	0,76 2,70 2,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 44l, podszyt.: kru, jrz, św na 40% Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podszyt.: kru na 30%, w cz. W kępa 0,48 ha So,Brz 70l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,08 ha So 140l. Db 90l. 1 szt. Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. bgn.pos, trawy, bor.czr, D. podszyt.: brz, św, kru na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	23	20	IA	11	330	250	8,6 11,3	TP-0,76
						120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ ŚW DB	21 70 140 70 70 90	1,0	peł nadm	8 28 46 24 32 42	10 24 26 23 23 20	IA	21	101	275 100 29 20 2 1 ---	37,1 13,7	TW-2,70
						SO-BRZ	PRZES	SO BRZ BRZ	130 30 20			42 10 7	24 11 8		2 4 4	15 198 30 ---	243		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
d	1,97				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. bgn.pos, trawy, bor.czr, C. drz nat	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ	30	0,8	prz prz um	10 44 22 21	11 21 20 20	III 3 4 4	13	85	165	7,9 4,0	
f	0,83				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru, jrz, brz na 90%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 70	0,8	um um prz	29 25	24 23	II II	3 3	277 24 ---	230 20 ---	3,2 0,2 ---	
g	2,48				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podszt.: kru, św, db na 90%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	35	25	II	2	307	760	10,5 4,2	TP-2,48
h	1,40				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podszt.: kru, jrz na 80%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	50 35 70	0,9	um um prz	17 15 23	18 13 20	II III III	13	144 23 20 ---	200 30 30 ---	4,5 1,2 0,3 ---	
i	2,41				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podszt.: kru, jrz na 80%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BRZ 2 BRZ SO	40 70 140	0,8	um um prz	16 23 43	14 20 23	III III 3	12	101 38 ---	245 90 ---	7,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,48				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podszt.: kru, jrz na 80%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	140 80	0,6	prz prz luź	43 26	23 22	III II	2 3	171 21 ---	255 30 ---	2,1 0,3 ---	
k	1,05				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podszt.: kru, jrz na 90%, Info: fragm. BMśw	120/120 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	38	25	II	3	307	320	4,4 4,2	TP-1,05
l	1,69				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, podszt.: kru, brz na 30%, w cz. S kępa 0,34 ha So 130l. Brz 90l. Ol 60l. 1 szt., Info: fragm. BMb, BMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BK	15 15 15 15	1,0	peł nadm		6 5 4 3	IA I II II	11			7,7 1,3 0,2 ---	CP-P-1,69
m	1,90				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. BMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB SO DB BRZ	7 9 9 128 128 88	1,0	prz prz luź		1 2 1 40 24 42 28	I I II	11			9 5 7 ---	CW-1,90 CP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n -a -b		3,08			Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pl, P. naga, C. drz nat, D. w cz. C kępa 0,16 ha So 140l. Brz 80l. Brz 45l. w cz. C bagno 0,51 ha 2 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ BRZ	140 80 45			40 26 13	25 23 15		2 3 4		20 18 15 ---	53	PRZEST ODN-ZRB-3,08 PIEL-3,08 CW-3,08
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Samborowo (0031) = 25,08 Gmina Ostróda (092) = 25,08 Powiat ostródzki (15) = 25,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3540	98,1	
197 a b c	10,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, kru na 70%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	32 26	24 23	I II	32	317 26 ---	3385 280 ---	68,7 3,3 ---	TP-10,68
	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wtl.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 90%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,8	prz prz um	28 32	26 25	I IA	3 3	207 67 ---	685 220 ---	11,4 5,1 ---	TP-3,31
	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	17 17 17 17	1,0	peł nadm	10 8 7	8 8 7	IA II III I	11	36 7 ---	115 20 ---	20,1 2,1 0,3 0,8 ---	TW-3,17
							PRZES	SO	110			40	23		3		38	7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, psm, P. szad, R. orl.pos, wtl.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Os 70l, OI 45l, podszt.: kru, os, bez.c na 70%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	36 36	25 26	II I	3 3	286 97 ---	475 160 ---	6,4 2,0 ---	TP-1,66
f				0,33	RP. Ł (Ł V)														
g	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, psm, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. podszt.: kru, bez.c, bez.k na 60%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	28	23	II	3	277	40	0,7 4,7	TP-0,15
h				0,19	RP. Ł (Ł V)														
-a			0,45		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Samborowo (0031) = 20,11 Gmina Ostróda (092) = 20,11 Powiat ostródzki (15) = 20,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5423	120,9	
198 a	1,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 8	1,0	luż		1 3	I I	11			1,0 ---	CW-1,23 CP-1,23
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, pfn.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Info: fragm. BMśw, BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	18	20	I	12	288	730	20,0 7,9	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	11,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 60l, podsz.: db, kru, św na 10%, 1-od gnia 2 ha Db 8l. 9 szt., Info: fragm. BMw,Bśw	120/120 DB-SO 10	KO DRZEW PODR NAL	SO DB SO	95 9 3	0,4 0,2 0,3	um um prz	33 27 1	I II II	2 11 11	182 2115	29,2 2,5			IVDU(2)-95%-11,61 AGROT-4,46 ODN-ZŁOZ-4,46 PIEL-3,43 CW-3,43 CP-2,00
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. NW remiza 0,1 ha Śl.t, Jrz 7l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	9 11 10 7	1,0	um um prz	2 1 1 1	II II II II	11			0,6		CP-2,42
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, db na 70%, Info: fragm. Bśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 60	0,8	prz prz um	36 34 33 27	27 28 26 21	I II II II	22	252 50 26 32 ---	355 70 35 45 ---	5,2 1,2 0,2 1,7 ---	TP-1,40
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90	0,9	prz prz um	30 29	27 25	I II	21	319 59 ---	840 155 ---	12,4 1,0 ---	TP-2,63
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. podsz.: bk, św, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	17	16	II	12	237	500	17,1 8,1	TP-2,11
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, db na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha Brz 15l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OS	50 60 50 60	1,0	prz prz um	23 32 23 28	22 25 21 23	IA I I II	11	183 95 43 39 ---	200 105 45 45 ---	5,8 1,7 2,2 0,7 ---	TP-1,09
																360	395	10,4 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: kru, bk na 50%, w cz. E bagno 0,2 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	0,9	peł duże	9 10	13 10	IA I	11	141 8 ---	165 10 ---	12,3 1,5 ---	TW-1,16
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: kru, brz na 70%, w cz. S kępa 0,4 ha So 14l.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	33 38 29	23 24 24	II I II	2 2 3	198 28 42 ---	370 55 80 ---	4,4 1,1 1,1 ---	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, wtl.sam, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: kru, bk, jrz na 100%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	prz prz um	24	22	I	32	337	480	12,0 8,5	TP-1,42
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Samborowo (0031) = 30,37 Gmina Ostróda (092) = 30,37 Powiat ostródzki (15) = 30,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6400	132,4	
199 a	8,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	35	29	I	1	397	3280	39,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, db na 40%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50	0,8	um um prz	29 18	26 17	I II	22	310 25 ---	330 25 ---	5,3 1,4 ---	TP-1,07
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	9 8 9	1,0	um um duże		2 1 1	II II II	12				CP-0,84
d	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: kru, św, db na 20%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	20 27	24 25	I I	21	304 31 ---	2425 245 ---	53,9 3,5 ---	TP-7,98
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Św 50l, podsz.: kru, db, św na 40%, w cz. N kępa 0,4 ha Św,So,Brz 69l. 1 szt.	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	prz prz um	26	25	I	3	274	570	8,2 3,9	TP-2,08
g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,09 ha So,Św 105l. So,Brz 65l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	2 3 4 3	1,0				I II I II	11			1,5 ---	PIEL-3,58 CW-3,58
							PRZES	SO ŚW BRZ SO	105 105 65 65			37 47 25 29	25 29 25 24		2 3 3 3		25 1 2 2 ---	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wtl.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, db, bk na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	65 80 65	0,8	um um prz	21 33 24	23 29 22	I IA II	32	180 119 22 ---	405 270 50 ---	9,0 4,3 0,7 ---	TP-2,25
i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, podsz.: bk, db, czm na 80%, 1-kępa 0,3 ha Bk 10l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	0,8	um um prz	20 20	23 21	I II	12	140 105 ---	360 270 ---	8,8 4,3 ---	TP-2,56 CP-0,30
-a			0,84		RP: DROGI L		PODR	BK	10	0,1			1	11				13,1 5,1	
-b			0,19		RP: LINIE														
-c			0,04		RP: L ENERG														
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Samborowo (0031) = 29,69 Gmina Ostróda (092) = 29,69 Powiat ostródzki (15) = 29,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8370	140,3		
200					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, db, bk na 80%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	23	I	22	300	2690	59,8 6,7	TP-8,97
b	11,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 80l, Brz 65l, Św 40l, podsz.: bk, db, kru na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26	23	I	12	374	4475	99,4 8,3	TP-11,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, pods.: kru, jrz, db na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	25	26	I	22	367	1215	22,7 6,9	TP-3,31
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 120l, Ol 70l, pods.: db, kru, jrz na 50%	80/80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	70 70 120	0,7	prz prz luź	22 28 40	23 24 26	II I II	4 3 3	163 27 27 ---	180 30 30 ---	2,1 0,6 0,3 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 50l, pods.: kru, bk, św na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	0,9	um um prz	22 14	20 14	I III	21	243 13 ---	225 10 ---	7,0 0,6 ---	TP-0,93
g				0,99	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	70 90 30			40 40 12	27 28 18		3 3 4		40 2 10 ---		
-a			0,50		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ		0,1							52		
-b			0,44		RP: LINIE														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Samborowo (0031) = 28,20 Gmina Ostróda (092) = 28,20 Powiat ostródzki (15) = 28,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8855 (52)	192,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 90l, Św, Db, Brz 60l, Św 40l, podszt.: kru, db, św na 70%, 1-kępa 0,49 ha Bk 8l.	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	110 8	0,9 0,1	um um prz	35 29	29 1	I I	2 22	411 3400	38,2 4,6	IIIB-30%-8,27 AGROT-2,48 CP-0,49	
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 39l, podszt.: bk, db, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	39 39 13	1,1 0,4	peł duże	20 17	18 19	IA I	11 22	289 25 314	415 35 450	16,9 1,2 18,1 12,6	TP-1,44
c		0,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, D. podszt.: kru, wb na 40%	OL	PRZES	SO OL BRZ OL	90 70 70 50			38 31 32 22	27 21 26 19	I I	3 2 2 4	122 72 25 18 237			
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.zie, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Db 29l, podszt.: kru, bk, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	peł nadm	11	16	IA	11	195	340	22,2 12,8	TW-1,74
f				1,84	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			12	16		4	5			
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 45l, podszt.: kru, św, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 65	0,9	um um duże	20 30	20 25	IA IA	11	212 118 330	285 160 445	9,5 3,3 12,8 9,5	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 h i -a -b -c	1,28			0,85	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 140l. 1 szt. RP: Ł (Ł VI) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES ZADRZEW (w cz. C)	7 SO 2 BK 1 BRZ	20 20 20	1,0	um um prz	9 8	9 5 9	IA II II	11	63 9 ---	80 10 ---	12,7 0,9 ---	CP-P-1,28 TW-1,28	
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Samborowo (0031) = 18,11 Gmina Ostróda (092) = 18,11 Powiat ostródzki (15) = 18,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5012 [2] (5)	104,9			
202 a b		0,90			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanątu Elbląskiego, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: wb na 30% OL RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: wb na 10% OL	OL	PRZES	ŚW	55				17	15		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
202 c		3,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: wb na 20%	OL															
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Os 26l	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	26 26 35 26 17	0,7	um um duże	13 14 14 13	14 16 16 10	IA II II I	11	76 15 13 7 ---	60 10 10 5 ---	4,9 0,6 0,4 1,0 0,1 ---	TW-0,79		
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. wkęp,, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 65l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	14 14 14 14	1,0	um um duże	7 2 3 7	7 II II I	IA II II I	21	---	---	---	---	17,7 0,8 0,8 ---	CP-P-3,25
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, D. mieszk. kęp,, w cz. N kępa 0,1 ha So 125l. 1 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	3 4 4	1,0				I I I	11						PIEL-2,81 CW-2,81
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 70l, Db 45l, Brz 30l, podsz.: kru, db, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,9	um um prz	38	25	II	2	334	1120	9,6 2,9	IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 i	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 70l, Brz 50l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	37	26	II	2	332	3380	31,4 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 75l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	25	I	11	367	560	10,5 6,9	TP-1,53
k	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Os 45l, podsz.: wb, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	75 65 55 90	0,6	prz prz luź	39 23 25 32	22 25 21 25	III I III II	2 4 3 2	133 41 22 19 ---	460 140 75 65 ---	6,4 2,0 1,6 0,4 ---	10,4 3,0
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,47		RP: L ENERG														
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37	5,83 5,83 5,83 5,83 5,83	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Stanowo (0034) = 32,36 Gmina Iława (032) = 32,36 Powiat iławski (07) = 32,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5967	88,2		
203 a	1,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Brz 75l, podsz.: kru, bk, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	26	I	12	367	635	11,8 6,8	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BK 1 ŚW	14 14 14 14	1,0	peł nadm		6 2 3 2	IA II II II	11			8,0 1,1 --- 9,1 3,1	CP-P-2,93
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	2 4 4	1,0				I II II	11			---	PIEL-3,81 CW-3,81
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 85l, Bk, Lp, Os 70l, pods.: bk, kru na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	85 85 130	0,9	prz prz um	32 33 42	26 25 27	I II II	22	310 36 35 ---	405 45 45 ---	6,4 0,8 0,4 ---	TP-1,30
f	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 70l, Db, Św 45l, pods.: db, bk, św na 30%, w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Św 35l, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 50	0,9	um um prz	32 18	26 17	I II	22	349 17 366	2490 120 2610	39,8 6,6 46,4 6,5	TP-7,14
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Stanowo (0034) = 17,46 Gmina Iława (032) = 17,46 Powiat Iławski (07) = 17,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3740	74,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego															
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 23l, podsz.: kru, jr, lsz na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	23 23 23 23	1,2	pef nadm	13 11 13 12	12 13 18 9	IA I I I	12	77 33 57 7 ---	220 95 165 20 ---	23,7 6,0 9,6 5,3 ---	15,5	TW-2,88
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 85l, Bk 45l, podsz.: bk, brz, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	85 65 45	0,8	um um prz	30 30 22	27 24 20	I I I	22	276 30 29 ---	835 90 90 ---	13,3 2,5 4,8 ---	6,8	TP-3,03
c	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, wdz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Bk 55l, podsz.: bk, kru, św na 10%, 1-od gnia 1,5 ha Db 18l. Bk,So l. 8 szt. 2- od gnia 2,05 ha Bk 5l. 7 szt., Info: fragm. BMw,LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	125 115 85	0,4	prz prz um	41 42 32	34 30 25	IA II II	2 2 3	175 20 16 ---	1165 135 105 ---	10,0 1,7 2,2 ---	2,1	IVDU(2)-95%-6,67 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CP-3,55
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wtl.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 58l, podsz.: kru, bk, brz na 70%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	1,0	um um duże	28 22	25 24	IA I	21	330 63 ---	510 95 ---	12,2 1,7 ---	9,0	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 90l, Db 70l, Gb 50l, podsz.: bk, gb, kru na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 60 90	0,8	prz prz luź	36 24 44	28 22 26	I I II	3 4 3	262 56 34 ---	730 155 95 ---	9,4 5,0 1,8 ---	TP-2,79
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,52 = 17,52 Obr. ew. Stanowo (0034) = 17,52 Gmina Iława (032) = 17,52 Powiat iławski (07) = 17,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4519	109,2	
205 a	1,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BK	105 95 75	0,8	prz prz um	41 42 33	29 26 23	I II II	2 2 3	243 76 27 ---	340 105 40 ---	4,1 1,1 0,9 ---	
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 105l, Brz, Db 75l, podsz.: bk, lsz, jrz na 60%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 OL 1 BRZ	105 95 75 60	0,9	prz prz um	37 42 26 24	29 26 25 25	I II II I	2 1 3 4	159 130 82 28 ---	295 245 155 50 ---	3,6 2,5 2,0 0,9 ---	
c	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Bk 90l, Bk 50l, podsz.: bk, kru, jrz na 20%, 1-od gnia 1,5 ha Db 6l. 5 szt., Info: fragm. BMśw,LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	125 90	0,5	prz prz um	43 33	30 28	I I	2 3	217 20 ---	1045 95 ---	9,6 0,7 ---	IIIAU-95%-4,81 AGROT-3,31 CP-1,50
							PODS	DB	6	0,3					12				10,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 75l, Św 55l, pods.: św, kru, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	26	I	11	367	445	8,3 6,9	TP-1,21	
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 90l, pods.: bk, db, kru na 30%, 1-od gnia 0,9 ha Db 3l. 3 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB	125 5	0,6 0,3	um um prz	44	30	I	2	289	840	7,8 2,7	PIEL-0,90 CW-0,90	
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, Gb 80l, pods.: bk, kru na 40%, Info: fragm. BMśw,LMw, miejsce postoju	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 80	0,9	um um prz	40 34	28 25	I II	3 3	379 35 ---	695 65 ---	8,9 1,3 ---	TP-1,83	
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 36l, pods.: kru, bk na 80%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36 36	1,1	um um prz	20 20 20 17	21 17 17 14	I IA I I	12	154 88 46 23 ---	105 60 30 15 ---	3,5 2,7 1,1 1,3 ---	TW-0,68	
i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, zaw.gaj, D. zmiesz. dkęp,, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	6 7 8 8	1,0	um um prz	1 3 1 3	I II II I	11	---	---	---	---	0,8 ---	CW-1,96 CP-1,96
							PRZES	DB BK SO	93 93 125			34 44 42	27 28 30	3 3 2		11 21 15 ---	47	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,73		RP: DROGI L															
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Stanowo (0034) = 17,40 Gmina Iława (032) = 17,40 Powiat Iławski (07) = 17,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4672	62,3		
206 a	1,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podszt.: kru, św, jrz na 30%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	105 70 70	0,9	um um prz	36 26 23	29 26 24	I I I	2 3 3	318 30 34	505 50 55	6,1 0,6 1,1 ---	TP-1,59	
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 SO 2 DB 2 BK	13 13 8 9 8	0,7	prz prz um		5 3 1 2 1	I II I II II	11			2,9 0,6 ---	ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-0,98 CW-0,97 CP-1,30	
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, podszt.: db, bk, św na 20%, 1-od gnia 1,15 ha So 5l. 2 szt. w cz. C gnia 0,95 ha 2 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW NAL	SO SO SO	125 125 85 55	0,5 0,3	prz prz um	40 34 26 18	27 28 24 17	II II II II	3 3 3 4	196	525	4,5 1,7 ---	IVDU-95%-2,69 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bk, św na 70%, Info: fragm. Bśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	27 24	25 21	I II	22	246 79 ---	325 105 ---	6,6 1,2 ---	TP-1,32
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: św, bk, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	24	I	12	352	900	18,3 7,1	TP-2,56
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: bk, db, jrj na 20%, Info: fragm. BMśw, BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	27	24	I	12	352	850	17,2 7,1	TP-2,41
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Bk 60l, podsz.: kru, bk na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 70	0,8	prz prz um	33 27	27 22	I II	3 3	331 28 ---	1015 85 ---	14,0 2,0 ---	TP-3,07
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: kru, jrj, brz na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,2	peł duże	18 19	15 12	IA I	11	205 13 ---	250 15 ---	17,5 2,3 ---	TW-1,22
																218	265	19,8 16,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21 21	1,1	peł duże	7 13 11 10	8 17 13 8	I I I I	11	61 25 8 4 --- 98	125 50 15 10 --- 200	19,6 3,3 1,2 3,0 --- 27,1 13,2	TW-2,05
k	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Bk 55l, Db 40l, podszyt.: kru, db, bk na 40%, Info: fragm. BMw,Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 40	0,8	prz prz um	34 13	27 17	I I	3 4	331 29 --- 360	1350 120 --- 1470	18,6 8,1 --- 26,7 6,5	TP-4,08
~a			1,13		RP: DROGI L														
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Stanowo (0034) = 25,37 Gmina Iława (032) = 25,37 Powiat Iławski (07) = 25,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6391	148,7	
207 a	2,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	67 67 67	0,8	prz prz um	30 25 28	24 22 21	I II II	22	214 45 25 --- 284	505 105 60 --- 670	10,8 1,4 1,5 --- 13,7 5,8	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, trf.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 125l, podszt.: kru, brz, św na 40%	140/140 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	90 60 60	0,9	prz prz um	26 20 22	21 21 19	III II II	13	180 48 51 ---	240 65 70 ---	4,5 1,0 1,8 ---	TP-1,34
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 26l, podszt.: kru, jr, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26	1,1	peł duże	15 13	14 10	IA I	11	146 18 ---	200 25 ---	16,1 4,4 ---	TW-1,36
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, podszt.: kru, św, jr, z na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,9	prz prz um	29 22 20	25 22 18	IA II III	12	203 101 32 ---	290 145 45 ---	6,1 2,0 1,6 ---	TP-1,43
f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Db 110l, Brz 70l, podszt.: db, kru, św na 70%, Info: fragm. BMw,Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	27	28	IA	21	469	2105	40,3 9,0	TP-4,49
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru, św na 20%	90/90 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 DB	60 90 90 120	0,8	um um prz	23 31 34 42	20 24 27 27	II II I III	12	175 52 69 35 ---	255 75 100 50 ---	9,5 0,5 1,5 0,6 ---	TP-1,46
																331	480	12,1 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 h	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 35l, podsz.: bk, db, jrz na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 60	0,9	um um prz	32 24	28 20	I II	22	357 24 ---	2005 135 ---	29,7 5,0 ---	TP-5,62
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, podsz.: jrz, św na 10%, w cz. C bagno 0,51 ha 2 szt., Info: fragm. LMśw	90/90 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	90 90 55	0,5	prz prz um	35 34 18	28 27 19	II I II	3 2 4	253 22 19 ---	440 40 35 ---	7,8 0,6 1,4 ---	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. ścio, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, św na 20%	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	55 55 55	0,6	prz prz luź	21 25 25	24 24 23	I IA I	3 3 3	178 56 21 ---	280 85 35 ---	11,0 2,2 0,6 ---	IVD-20%-1,56 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31
k	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, psm, P. szad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: kru, św na 20%, Info: fragm. BMw	120/120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 90	0,7	prz prz um	40 34	28 28	I I	12	216 84 ---	345 135 ---	5,1 0,9 ---	TP-1,59
l	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Brz 90l, Gb 70l, podsz.: lsz, gb na 90%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90	0,8	prz prz um	39 38	31 30	IA I	12	329 85 ---	870 225 ---	12,1 3,4 ---	TP-2,64
-a			0,91		RP: DROGI L														
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Stanowo (0034) = 26,49 Gmina Iława (032) = 26,49 Powiat Iławski (07) = 26,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8977	183,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	5,99				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 100l, Gb 60l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: bk, jr, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 100	0,9	prz prz um	39 32	28 24	I III	3 3	379 34 ---	2270 205 ---	29,2 3,7 ---	TP-5,99
b	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz na 10%, Info: fragm. Ol	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 OL	18 18 18	1,0	um um prz	7 10 10	8 8 15	I IA I	21	12 20 53 ---	25 40 105 ---	2,8 5,3 8,1 ---	TW-1,94
c	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, zaw.gaj, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 50l, podsz.: jr, kru na 20%, w cz. W bagno 0,16 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	23 22 23	22 21 22	IA I I	21	231 77 25 ---	265 90 30 ---	7,7 4,1 0,7 ---	TP-1,15
d				2,52	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		PODS	BK	7	0,4					22				
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb na 10%	80/80 SO-DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	13 13 13	1,0	peł duże	10 9 7	11 9 7	I I IA	11	60 19 3 ---	95 30 5 ---	11,3 3,9 2,9 ---	CP-P-1,60
g				0,01	RP. ROWY-R (W)											82	130	18,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 -a			0,49		RP: DROGI L															
-b			0,18		RP: LINIE															
	10,68 10,68 10,68 10,68 10,68		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	2,53 2,53 2,53 2,53 2,53	= 13,88 = 13,88 Obr. ew. Stanowo (0034) = 13,88 Gmina Iława (032) = 13,88 Powiat Iławski (07) = 13,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3160 (2)	79,7		
209 a		1,60			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podszt.: wb, kru na 80%	OL	PRZES	OL BRZ	65 75			30 31	21 23		2 2		240 50 ---			
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 48l, podszt.: bk, db, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	1,1	um um duże	18 15	19 17	I II	11		287 31 ---	1085 115 ---	35,2 6,5 ---	TP-3,78
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św 40l, podszt.: kru, jrz, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	80 120 120	0,9	um um prz	28 42 44	25 26 32	I II II	21		304 35 61 ---	245 30 50 ---	4,2 0,3 0,5 ---	TP-0,81
d			0,20		RP: BUD INNE															
f			0,52		RP: L-CTWO															
g	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db 40l, podszt.: db, kru, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	33	26	II	2		334	2040	20,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-3,11 AGROT-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db 35l, Św 60l, podsz.: db, kru, jał na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,9	um um prz	28 27	26 22	I III	11	357 30 ---	950 80 ---	14,1 1,5 ---	TP-2,66
i				0,19	RP. R (R VI)														
j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: św, kru, db na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	80 80 70 45	0,9	um um prz	30 26 24 16	25 20 23 19	I III II I	22	265 26 48 33 ---	665 65 120 85 ---	11,5 1,5 3,4 4,6 ---	TP-2,51
k	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, św, db, kl na 40%, w cz. NE pol łow 0,12 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 45	0,8	prz prz um	25 24 28 18	22 20 24 19	II III II I	12	167 47 25 29 ---	650 180 95 115 ---	11,4 4,2 0,8 6,2 ---	TP-3,88
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru na 10%, w cz. N kępa 0,2 ha Św,Db,OI 30l.	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	40 40	1,0	um um duże	23 20	19 20	IA II	12	271 31 ---	195 20 ---	7,6 0,7 ---	TP-0,72
m				0,04	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)														
n		0,22			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. naga	DB-BK-SO													
o			0,41		RP: DROGI L														
-a			0,50		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
	20,47	1,82	1,71	0,23	= 24,23												7075	134,7	
	20,47	1,82	1,71	0,23	= 24,23 Obr. ew. Stanowo (0034)														
	20,47	1,82	1,71	0,23	= 24,23 Gmina Iława (032)														
	20,47	1,82	1,71	0,23	= 24,23 Powiat iławski (07)														
	20,47	1,82	1,71	0,23	= 24,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
210					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	14,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Brz, Db 60l, Db, Bk 40l, podszyt.: db, bk, kru na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,8	prz prz um	32 30	25 24	I II	12	304 30 ---	4345 430 ---	74,8 8,4 ---	TP-14,29
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pl, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podszyt.: gb, jrz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	100 130	0,9	prz prz um	38 48	32 30	IA II	2 2	243 265 ---	145 155 ---	1,7 1,3 ---	TP-0,59
-a			0,58		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
	14,88		0,71		= 15,59												5075	86,2	
	14,88		0,71		= 15,59 Obr. ew. Stanowo (0034)														
	14,88		0,71		= 15,59 Gmina Iława (032)														
	14,88		0,71		= 15,59 Powiat iławski (07)														
	14,88		0,71		= 15,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
211					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db 80l, Gb, Bk 50l, podszyt.: gb, bk, kru na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	100 115 100	0,7	prz prz um	39 39 35	32 29 28	IA II II	3 2 2	246 86 37 ---	380 135 55 ---	4,6 1,4 0,9 ---	TP-1,55
																369	570	6,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp,	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 LP DB BRZ BK	5 5 120 80 65	1,0				I I	11 1				PIEL-0,62 CW-0,62
c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pg, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 44l, podsz.: kru, bk, lsz na 50%, w cz. C kępa 0,2 ha Bk 8l. 2 szt., Info: fragm. LMśw,LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 ŚW BK	44 44 13	1,0 0,4	um um prz	21 22	22 20	IA I	11 11	231 102 333	1020 450 1470	35,1 25,9 61,0 13,8	TP-4,42
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pg, P. zad, R. bor.czr, gwz.wk, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 80l, podsz.: bk, lsz, db na 40%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,7	prz prz um	30 29	29 28	IA I	11 11	302 44 346	685 100 785	11,1 1,8 12,9 5,7	TP-2,27
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb 45l, mjs Św 90l, Lp 50l, podsz.: db, bk na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,8	prz prz um	32 35	27 30	I I	12 12	318 42 360	720 95 815	10,7 1,4 12,1 5,3	TP-2,27
g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Lp 50l, podsz.: db, kru na 30%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	90 90	0,9	um um prz	34 31	30 31	I IA	12 12	332 139 471	1160 485 1645	17,5 6,8 24,3 6,9	TP-3,50
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 ~c			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BK	100 100			39 35	32 28		3 2		7 3 --- 10		DRZEW-100%-0,11
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 15,15 = 15,15 Obr. ew. Stanowo (0034) = 15,15 Gmina Iława (032) = 15,15 Powiat Iławski (07) = 15,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5307 [10]	117,2	
212					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego														
a	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bk, kru, św na 50%, Info: fragm. BMw	120/120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	36 36 36 36	1,0	um um duże	19 17 18 19	17 17 15 20	IA I I II	12	132 42 220 42 26 --- 242	695 220 220 135 --- 1270	31,8 8,0 18,4 4,7 --- 62,9 11,9	TP-5,27
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, bk na 10%, Info: fragm. BMw, LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	18 18 15	0,3	um um prz		7 7 2	II I III	12			1,3 --- 1,3 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,73 PIEL-3,73 CW-3,73 CP-1,10
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 23l, podsz.: kru, bk na 10%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23	1,0	peł nadm	14 9	12 8	IA I	12	111 7 --- 118	450 30 --- 480	48,1 7,4 --- 55,5 13,7	TW-4,06
							PRZES	SO BK OL	130 90 90			44 40 35	23 35 26		2 3 2	42 10 3 --- 55			
							PRZES	DB BK	130 130			48 50	23 25		3 3	11 5 --- 16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 -a			0,43		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	28			12	13		4		5		DRZEW-100%-0,16
	14,16 14,16 14,16 14,16 14,16		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 14,75 = 14,75 Obr. ew. Stanowo (0034) = 14,75 Gmina Iława (032) = 14,75 Powiat iławski (07) = 14,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1821 [5]	119,7		
213 a	2,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Ol 28l, podsz.: kru, brz na 20%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,1	peł duże	12 14	13 10	IA I	21	186 12 ---	545 35 ---	38,1 5,2 ---	TW-2,93
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. grp, mjs Brz 21l, podsz.: brz, św na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21	1,2	peł duże	9 9	10 8	IA I	21	101 9 ---	150 15 ---	20,2 4,9 ---	TW-1,47
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, BK 95l, podsz.: kru, bk na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	36	28	I	2	414	965	13,3 5,7	TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 d	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 140l, Brz, Db 93l, Bk 70l, podszt.: db, bk, jrz na 70%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	35	27	I	3	365	2320	32,9 5,2	TP-6,35
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 70l, podszt.: kru, bk, św na 80%, Info: fragm. BMśw	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	36	31	IA	3	427	565	7,3 5,5	TP-1,32
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Bk 70l, Św 60l, Db, Bk 45l, podszt.: bk, jrz, kru na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95	0,8	prz prz um	35 38	31 30	IA I	3 2	341 90 --- 431	670 175 --- 845	8,6 2,4 --- 11,0 5,6	TP-1,96
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, w cz. S bagno 0,1 ha w cz. S kępa 0,08 ha Db 140l. Db,Bk 93l. Ol 88l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK	15 15 15 15	1,0	peł duże	7	7 8 1 3	IA I II II	31	14	40	12,7 1,4 0,7 --- 14,8 5,3	CP-P-2,80
							PRZES	DB DB BK OL	140 93 93 88			70 38 44 37	30 30 30 25		2 2 2 3		37 23 7 4 --- 71		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, w cz. S kępa 0,17 ha Db 140l. Db 93l. Ol 88l. 1 szt.	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OL	7 5 5 5	1,0	prz prz um		1 1 1 1	II II I II	11			3,1 1,1 --- 4,2 1,2	PIEL-3,36 CW-3,36	
-a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	DB DB OL	140 93 88			70 38 37	30 30 25	2 2 3		60 34 4 --- 98				
-b			0,38		RP: LINIE															
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Stanowo (0034) = 23,16 Gmina Iława (032) = 23,16 Powiat iławski (07) = 23,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5663	151,9			
214 a	1,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 60l, podsz.: kru, jr, bk na 60%, w cz. SW bagno 0,19 ha	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,6	prz prz luź		28 24	25 24	IA I	31	202 39 --- 241	275 55 --- 330	6,3 0,9 --- 7,2 5,3	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, psm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,08 ha Ol,Brz 80l. w cz. C kępa 0,08 ha Ol,Brz 80l. Brz 60l., Info: fragm. Ol	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 SO 1 BK 1 ŚW	10 10 11 11 12	1,0	peł duże		3 9 4 4 4	II I IA I I	11			2,4 5,1 0,7 --- 8,2 2,9	CP-2,83	
c	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, psm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,17 ha Brz,Ol 88l. 2 szt., Info: fragm. LMśw,Ol	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OL	7 5 5 5	1,0				I I I III	11			3,9 0,8 --- 4,7 1,5	PIEL-3,11 CW-3,11	
d	4,07				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Św, Lp 85l, Św 60l, podsz.: jrz, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 130	0,9	um prz		35 46	30 30	IA II	12	364 104 --- 468	1480 425 --- 1905	22,2 3,5 --- 25,7 6,3	TP-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
f	4,66				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Db 100l, Brz 70l, Gb 80l, podsz.: kru, bk, gb na 70%, w cz. W luka 0,13 ha, Info: fragm. BMŚw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	34	25	I	22	421	1960	33,8 7,3	TP-4,66
g	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 55l, podsz.: kru, bk, św na 80%, w cz. C bagno 0,17 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	25	IA	12	361	550	11,5 7,6	TP-1,52
h	4,85				Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Gb 54l, podsz.: kru, bk, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	54 54 35	0,9	um um prz	23 20 14	24 23 13	IA I II	22	283 29 10 ---	1375 140 50 ---	36,1 4,3 3,3 ---	TP-4,85
i	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, psm, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 25l, Db 20l, w cz. W luka 0,28 ha, Info: fragm. LMŚw	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	25 25 25 25	1,1	peł duże	13 12 14 23	12 12 10 17	IA I I I	11	67 25 15 18 ---	360 135 80 95 ---	31,7 15,5 16,2 7,5 ---	TW-5,37
							PRZES	SO	55			28	23		3		5		
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														
-c			0,27		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Stanowo (0034) = 28,45 Gmina Iława (032) = 28,45 Powiat iławski (07) = 28,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7063	205,7		
214A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)															
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podsz.: bez.k, lp, jrj na 70%, w cz. C kępa 0,3 ha Bk 13l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41	0,8	um um duże	17 18	20 18	IA I	21	223 23 ---	875 90 ---	33,2 5,9 ---	TP-3,93	
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 35l, podsz.: bez.c, św, jrj na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,0	peł nadm	15 15 13	18 16 17	IA I I	11	161 48 25 ---	415 125 65 605	19,8 10,9 2,4 33,1 12,9	TP-2,57	
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pl, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db 60l, Lp 90l, podsz.: kru, św, jrj na 50%, w cz. SW bagno 0,23 ha	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 1 OL 1 SO 1 DB 1 BRZ	60 70 60 120 120 90	0,8	um um prz	26 32 28 48 40 40	24 25 26 30 26 26	I II I I III II	3 3 3 3 2 2	103 68 40 38 35 26 ---	160 105 60 60 55 40 ---	2,6 1,1 0,9 0,6 0,6 0,3 ---	TP-1,54	
~a			0,11		RP: L ENERG															
	8,04 8,04 8,04 8,04 8,04		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 8,15 = 8,15 Obr. ew. Stanowo (0034) = 8,15 Gmina Iława (032) = 8,15 Powiat iławski (07) = 8,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													2050	78,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	20,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Db 140l, Db, Brz 90l, Db 60l, Db 40l, podsz.: kru, jrż na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um prz	31	27	I	21	296	6180	91,6 4,4	TP-20,88
~a			0,18		RP: DROGI L														
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Stanowo (0034) = 21,06 Gmina Iława (032) = 21,06 Powiat iławski (07) = 21,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6180	91,6	
216					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. sał.leś, zaw.gaj, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb, Db 70l, Św 50l, podsz.: bk, gb na 40%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 BRZ	100 100 90	0,8	prz prz um	38 31 30	27 21 26	II III II	12	308 30 27 365	405 40 35 480	5,6 0,6 0,2 ---	TP-1,32
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	6 7 6	1,0	um um prz		1 1 1	I II II	11				PIEL-0,91 CW-0,91
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: db, św, kru na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60	0,9	um um prz	31 21	26 20	I II	22	349 40 389	1190 135 1325	19,0 5,1 ---	TP-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d		0,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. w cz. N kępa 0,08 ha Db 110l. Brz,So 95l. Św 70l.	BRZ-SO- ŚW	PRZES	DB SO BRZ ŚW	110 95 95 70			38 35 34 38	28 27 27 28		2 3 2 3		10 9 2 1 --- 22		ODN-ZRB-0,62 PIEL-0,62 CW-0,62
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 36l, podsz.: db, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	peł duże	17	18	IA	11	294	755	34,4 13,4	TP-2,56
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db, bk na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 55	0,9	um um prz	29 28 21	25 25 23	I II I	21	293 51 47 --- 391	535 95 85 --- 715	9,9 2,3 3,4 --- 15,6 8,6	TP-1,82
h	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 80l, Św, Db 50l, podsz.: db, kru, gb na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	33	27	I	3	414	3195	44,1 5,7	TP-7,72
~a			0,58		RP: DROGI L														
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,94 = 18,94 Obr. ew. Stanowo (0034) = 18,94 Gmina Iława (032) = 18,94 Powiat Iławski (07) = 18,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6511	124,6	
217 a	1,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (1-25)	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	105 130	0,9	prz prz um	36 45	28 30	II II	12	336 100 --- 436	590 175 --- 765	7,4 1,5 --- 8,9 5,1	TP-1,76

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 b	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 95l, Db, Św 50l, podszt.: kru, bk, db na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	34	27	I	2	414	2715	37,5 5,7	TP-6,56
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db, Brz 26l, podszt.: kru, św, bk na 20%, w cz. S bagno 0,09 ha, Info: fragm. BMśw	120/120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26	1,1	peł duże	16 12	14 12	IA I	22	146 18 ---	425 55 ---	34,5 9,4 ---	TW-2,92
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 20l, Info: fragm. BMśw, LMśw	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	20 20 20	1,0	peł nadm	10 12 10	10 9 14	IA I II	22	54 8 14 ---	135 20 35 ---	21,0 9,0 2,4 ---	TW-2,46
f	14,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 85l, Św 60l, Bk 45l, podszt.: kru, jrz, db na 70%, Info: fragm. LMśw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	32	26	I	12	345	5040	80,4 5,5	TP-14,61
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: kru na 10%, Info: fragm. BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 OL	13 13 13 13	0,9	um um duże		4 5 7 9	II IA I II	31			1,0 5,4 1,0 0,7 ---	CP-P-2,19
							PRZES	OL BRZ	90 90			33 28	24 24		3 3		8 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 ~a ~b ~c			0,53 0,20 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Stanowo (0034) = 31,26 Gmina Iława (032) = 31,26 Powiat iławski (07) = 31,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9208	211,2	
218 a b c	5,08 1,96 1,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz 90l, Lp, Db 70l, pods.: kru, jrż, db na 60%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, So 90l, pods.: bk, kru, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, P. szad, R. trawy, zaw.gaj, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,06 ha Db 106l. Lp 90l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 140/140 LP-SO-DB (cz zg) 110/110 SO-BK (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 DB DB 4 BK 3 DB 3 SO DB BRZ LP	90 90 120 5 5 5 160 100 90	0,8 0,9 1,0	um um prz prz prz um	38 33 45 62 31 40	27 26 29 34 23 22	I II II I	22 1 12 3 3 3	318 34 352 464 910	1615 175 1790 910	23,9 2,8 26,7 5,3 8,9 4,5 7 4 7 --- 18	TP-5,08 TP-1,96 PIEL-1,25 CW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 d				0,14	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP BK BK	160 110 110 60			47 48 43 30	26 27 30 18		3 3 3 3		10 9 1 1 ---		
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Kl 40l, podsz.: bk, kru, lp na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	28	25	IA	11	318	380	9,7 8,2	TP-1,19
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, wtl.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 200l, Db, Św, Brz 95l, Lp 65l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, lp na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Lp 3 szt., Info: fragm. BMŚw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	95 95	0,8	prz prz um	36 38	27 28	I II	3 3	294 72 ---	690 170 ---	9,5 2,9 ---	TP-2,34
h				0,47	RP. R (R IVA)														
i				0,60	RP. PS (Ps IV)														
j				0,66	RP. Ł (Ł IV)														
k				0,10	RP. R (R IVA)														
l				0,44	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	LP BEZ.C	140		0,1		62	21		3		19	
-a			0,18		RP: ROWY														
-b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218																			
	11,82		0,36	2,41	= 14,59													3958 (40)	57,7
	11,82		0,36	2,41	= 14,59 Obr. ew. Stanowo (0034)														
	11,82		0,36	2,41	= 14,59 Gmina Iława (032)														
	11,82		0,36	2,41	= 14,59 Powiat iławski (07)														
	11,82		0,36	2,41	= 14,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
218A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a				1,83	Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego RP. R (R V) R (R VI)														
b				1,07	Obszar chronionego krajobrazu: Kanału Elbląskiego, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. Ł (Ł V)														
c				0,03	RP. T PRZEM (Ba)														
d				2,93	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	25			13	14		4			8	
							ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG		0,1									
f				0,83	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	80			35	26		3			5	
g				0,93	RP. PLAC (Bp)														
				7,62	= 7,62													(13)	
				7,62	= 7,62 Obr. ew. Samborowo (0031)														
				7,62	= 7,62 Gmina Ostróda (092)														
				7,62	= 7,62 Powiat ostródzki (15)														
				7,62	= 7,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Brz 60l, podsz.: db, kru, kl na 60%, w cz. NE bagno 0,49 ha, Info: fragm. BMśw, miejsce postoju	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 ŚW	85 85 60 60	0,8	um um prz	32 30 23 24	23 21 20 21	II III II II	12	172 44 22 35 ---	850 220 110 175 ---	13,8 4,5 3,2 6,4 ---	TP-4,95
b	5,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 90l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: db, kru, jrj na 70%, w cz. W kępa 0,44 ha Św,Brz,OI 50l., Info: fragm. BMśw,Lł	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	32	26	I	32	397	2070	30,7 5,9	TP-5,22
c	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 50l, podsz.: kru, db, jrj na 70%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	90 90 90	0,8	prz prz um	38 32 31	26 23 25	II II II	12	206 89 26 ---	420 180 55 ---	6,8 2,7 0,3 ---	TP-2,04
d	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: kru, jrj, czm na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	90 90	0,6	prz prz um	38 36	26 25	II II	3 3	182 79 ---	215 90 ---	2,3 0,6 ---	
f				3,16	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: bez.c, czm na 30%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 80	0,8	prz prz um	22 34	21 26	II II	12	151 157 ---	165 170 ---	4,2 2,1 ---	TP-1,08
h				1,10	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP. R (R V)														
i	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, wtl.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. W bagno 0,19 ha 2 szt. w cz. N luka 0,09 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27	0,9	um um prz	19 15 13	16 17 11	II I I	11	141 14 9 ---	280 30 20 ---	13,8 1,4 2,9 ---	TW-1,99
j		1,58			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, wtl.sam	OL	PRZES	SO	27			19	13		4		45		
k				0,02	RP. ROWY-R (W)														
l				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP. ROWY-R (W)														
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	16,45	1,58	0,17	4,36	= 22,56												5108	95,7	
	16,45	1,58	0,17	4,36	= 22,56 Obr. ew. Stanowo (0034)														
	16,45	1,58	0,17	4,36	= 22,56 Gmina Iława (032)														
	16,45	1,58	0,17	4,36	= 22,56 Powiat Iławski (07)														
	16,45	1,58	0,17	4,36	= 22,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. naga, C. drz nat, mło złoż, D. podsz.: kru, jrz na 10%, w cz. C kępa 0,35 ha Brz, So 90l., Info: fragm. LMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO BRZ	14 90 90	0,3	peł duże		6 27 26	II 3 3	11			1,9 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,74 PIEL-4,74 CW-4,74 CP-0,35
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Ol 90l, podsz.: kru, jrz na 70%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	90	0,8	prz prz um	31	26	II 3	3	260	215	1,4 1,7	
c				3,56	RP. PS (Ps V)														
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, podsz.: kru, jrz na 40%, w cz. C bagno 0,08 ha	90/90 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	45 45 45	0,7	prz prz luź	22 20 19	20 18 18	I II III	12	124 44 32 ---	80 30 20 ---	4,4 0,8 0,5 ---	TP-0,65
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MRm, plpls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So, Db 95l, Brz 70l, Św 55l, podsz.: kru, bk, db na 80%, w cz. E kępa 0,18 ha So 95l., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	34	28	IA 23	23	422	1070	20,4 8,1	TP-2,53
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MRm, plpls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So 80l, podsz.: kru na 20%, w cz. NW luka 0,12 ha	90/90 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	um um prz	29	26	II 3	3	476	545	12,1 10,6	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: kru, bk, db na 90%, w cz. S kępą 0,15 ha Brz,Db 70l. Św 45l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	26	25	IA	21	408	675	16,7 10,1	TP-1,66
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27l, w cz. E bagno 0,12 ha, Info: fragm. LMw	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	27 27 27	0,6	peł duże	10 12 12	13 17 14	IA II I	12	82 30 3 ---	95 35 5 ---	7,0 1,7 0,2 ---	TW-1,13
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 25l, podsz.: czm, bez.c, kru na 30%, Info: fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 ŚW	25 25 25	1,0	um um prz	11 10 8	18 12 7	I IA II	11	126 61 2 ---	105 50 5 ---	5,5 4,4 0,7 ---	TW-0,82
k				1,61	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ		18			7	11		4		35		
l		1,76			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy	OL	PRZES	OL OL	60 50			26 24	20 17	3 4			50 6 ---		
m	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Ol 40l, podsz.: kru, czm, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80	0,8	um um prz	25 34	23 26	II II	3 2	253 79 ---	615 190 ---	10,6 2,4 ---	TP-2,43
n		0,61			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy	DB-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o p r -a -b		3,91		0,03	<p>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: kru, brz na 10%</p> <p>RP: ROWY-R (W)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, wtl.spe</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	OL	PRZES	OL BRZ	55 55				28 23	23 21		4 4		505 35 ---		
	16,66 16,66 16,66 16,66	6,28 6,28 6,28 6,28	0,37 0,37 0,37 0,37	5,20 5,20 5,20 5,20	= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Stanowo (0034) = 28,51 Gmina Iława (032) = 28,51 Powiat iławski (07) = 28,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4455 (35)	93,9			
221 a b	7,82				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db 140l, Brz, Db 95l, Db 40l, podsz.: kru, db, jrż na 70%, w cz. NE kępa 0,45 ha Św,So 35l., Info: fragm. LMśw</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Lp 70l, So, Db, Brz 45l, podsz.: kru, bez.c, św na 80%, Info: fragm. LMw</p>	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	37	27	I	2	414	3235	44,7 5,7	TP-7,82	
	1,17					140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 ŚW	105 70 45	0,7	prz prz um	40 28 20	28 24 19	II II I	12	221 102 27 ---	260 120 30 ---	3,3 1,6 1,7 ---	TP-1,17	
																350	410	6,6 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
c	13,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt. D. mjs Db 140l, Brz, Św, Db, Ol 95l, Św 70l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db na 70%, Info: fragm. LMśw,LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	35	27	I	2	414	5690	78,6 5,7	TP-13,75
d	0,32				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 20l	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	20 20	1,0	peł nadm	12 13	14 10	I IA	12	69 36 --- 105	20 10 --- 30	1,6 1,8 --- 3,4 10,6	TW-0,32
f				1,93	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. R (R V) R (R IVA)														
g	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 17l, podsz.: bk, bez.k na 10%	120/120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	28 28 28	1,1	peł nadm	9 10 14	13 13 12	IA II I	22	124 29 24 --- 177	295 70 55 --- 420	20,7 3,5 8,4 --- 32,6 13,6	TW-2,39
h	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. C bagno 0,15 ha, Info: fragm. LMw	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,1	peł nadm	13 12 14	17 17 12	II I I	12	114 73 12 --- 199	310 200 35 --- 545	14,6 9,9 4,8 --- 29,3 10,8	TW-2,72
							PRZES	OL OL	60 90			25 40	22 24	3 2		20 6 --- 26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221																				
i	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy. Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, podsz.: kru, jr, św na 40%, Info: fragm. Ol	90/90 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	100 100 80	0,1	um um prz	38 35 34	30 28 26	II I II	3 2 2	36 21 15 ---	75 45 30 ---	1,0 0,6 0,4 ---	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07	
j	5,56				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Kl 40l, podsz.: bk, kru, db na 90%, w cz. E kępa 0,16 ha Św 67l. 1 szt. w cz. S kępa 0,2 ha Brz,Św,So 26l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	um um duże	24 28	24 23	IA I	11	322 46 368	1790 255 2045	46,1 10,1 ---	TP-5,56	
k	1,55				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pln.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	9 10 9	1,0	um um duże		2 1 1	I II II	11					CP-1,55
l		2,63			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy. Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, Info: fragm. LMB	SO-DB-OL	PRZES	SO	28			16	14		4		307			
m	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy. Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. podsz.: kru, wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	33	27	I	3	442	795	10,5 5,8	TP-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,1	um um duże	13 11 12	18 17 12	I I I	11	157 73 12 --- 242	230 105 20 --- 355	10,6 5,3 2,6 --- 18,5 12,6	TW-1,47
o	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp,	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	1,1	um um duże	13 12	14 15	IA I	12	124 73 --- 197	145 85 --- 230	10,0 4,2 --- 14,2 12,3	TW-1,15
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,56		RP: DROGI L														
	41,77	2,63	1,36	1,93	= 47,69												14259	296,6	
	41,77	2,63	1,36	1,93	= 47,69 Obr. ew. Stanowo (0034)														
	41,77	2,63	1,36	1,93	= 47,69 Gmina Łława (032)														
	41,77	2,63	1,36	1,93	= 47,69 Powiat łławski (07)														
	41,77	2,63	1,36	1,93	= 47,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Stanowo (0034) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	0,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,7	prz prz luż	25	24	IA	31	279	70	1,8 7,2	TP-0,25	
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pln.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 10l	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	9 8 9	1,0 um duże		2 1 2	I II II	11				CP-0,79	
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, OI 47l, podsz.: db, jr, kru na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha Db 8l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	47 8	0,7 0,1 um prz	19	21	IA	21	244	315	10,0 7,7	TP-1,30	
d	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 55l, podsz.: db, jr, kl na 40%, w cz. SE luka 0,16 ha, Info: fragm. LMśw	80/80 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	0,8 prz prz um	25 28	24 25	I IA	3 3	194 63 ---	245 80 ---	4,7 2,0 ---	TP-1,26	
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, ksm.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 10l	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	9 9 9 9	1,0 um duże		2 2 1 4	I II II I	11				CP-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221A																			
g	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, porol, P. szad, R. trawy, wtl.sam, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, bez.k na 10%, w cz. E kępa 0,05 ha Ol,Brz 65l. w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz,Os 65l. w cz. S kępa 0,1 ha Bk 13l.	120/120 DB-BK-SO (zg) PODR	DRZEW SO BK	41 13	0,8 0,8	um um prz	22 22	20 3	IA I	21 21	248 21	605	22,8 9,4	TP-2,43	
h	0,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 10l	120/120 DB-BK-SO (zg) PRZES	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO	9 8 9 9 80	1,0	um um duże	32 22	3 1 1 4	I II II I	11 11 11 3	5		CP-0,26	
i	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 44l, podsz.: jrz, bez.k na 20%, w cz. C kępa 0,2 ha Db,Bk 13l. 2 szt. w cz. C kępa 0,15 ha Db,Bk,So 13l. 1 szt., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) PODR	DRZEW PODR	7 SO 3 ŚW 6 BK 4 DB	44 44 13 13	0,6 0,8	um um prz	22 21	21 20	IA I	11 11	139 62 201	440 195 635	15,0 11,2 26,2 8,3	TP-3,15 CP-0,35
j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pln.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l	120/120 DB-BK-SO (zg) PODR	DRZEW PODR	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	7 9 9 8	1,0	um um duże	2 1	2 1 1 3	I II II I	11 11			CP-0,67	
k	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 60l, Ol 20l, podsz.: kru, brz, bk na 40%, 1-kępa 0,1 ha Db 9l. 2-bagno 0,4 ha, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg) PRZES	DRZEW PRZES	6 SO 3 BRZ 1 ŚW OL	48 48 48 90	0,7	um um prz	20 20 21	21 21 21	IA I I	11 11 11	149 57 28 234	275 105 50 430	8,5 2,6 2,6 13,7 7,4	TP-1,86 CP-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221A l	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.k, jrż, brz na 80%, w cz. C kępa 0,35 ha Św 25l. 2 szt. w cz. E kępa 0,14 ha Św,Brz 35l. w cz. SE kępa 0,1 ha Os,Brz 45l., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	23	24	IA	21	343	1075	29,6 9,5	TP-3,13
m	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pln.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 SO 2 ŚW OS OL	5 5 7 65 65	1,0		32 30	26 25	II II	11 4 3		3 2 5		PIEL-1,15 CW-1,15
n	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Ol 44l, podsz.: kru, bez.k, jrż na 70%, w cz. N kępa 0,6 ha Bk 13l. 6 szt. w cz. NE kępa 0,68 ha Os,Brz 60l. 2 szt. w cz. S kępa 0,23 ha Brz 15l., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	0,8	um um duże	19 20	20 21	IA I	21	238 27 265	2025 230 2255	69,6 13,2 82,8 9,7	TP-8,51 CP-0,83
o	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm, głąg na 70%	50/50 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 SO	65 65 65	1,2	um um prz	32 33 36	26 26 26	II I IA	3 3 3	347 69 45 461	245 50 30 325	3,2 0,7 0,7 4,6 6,6	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221A																			
p	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy. Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,04 ha So,Brz 55l. 1 szt.	120/120 DRZEW DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD BRZ SO	7 1,0	um um prz			2 1 1 4 25 25	I II II I	11 3 3				CP-0,68
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: ROWY														
-c			0,12		RP: DROGI L														
-d			0,31		RP: L ENERG														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Stanowo (0034) = 27,52 Gmina Iława (032) = 27,52 Powiat iławski (07) = 27,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6078	198,2	
221B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 60%, 1-kępa 0,15 ha Bk 10l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38 1,1	um um prz		19 21	IA IA	12 11	312	850		36,0 13,2	TP-2,73
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Brz 28l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	28 1,1	peł duże		13 14	IA IA	11	207	155		10,9 14,5	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221B																			
c	1,03				Obr. ew. Franciszkowo Dolne (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c 28l	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	1,1	peł nadm	13 12	13 14	IA I	11	145 54 ---	150 55 ---	10,5 2,8 ---	TW-1,03
d	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, wtl.sam, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, św, bez.k na 80%, 1-kępa 0,23 ha Bk 10l. Db 11l.	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 5 BK	37 11 10	0,8 0,3	um um prz	17 2 2	18 2 2	IA I 11	11	212 ---	195 ---	8,6 9,3	TP-0,92 CP-0,23
f	1,56				Obr. ew. Borek (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. knw.dwl, wtl.sam, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: jrz, kru, bez.c na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 80	0,9	um um prz	28 34	25 22	IA II	21	266 92 ---	415 145 ---	9,6 2,5 ---	TP-1,56
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. podsz.: db, brz na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	1,1	um um prz	12	15	I	12	175	90	4,7 9,0	TW-0,52
	7,51 2,08 1,95 3,48 7,51 7,51 7,51				= 7,51 = 2,08 Obr. ew. Borek (0001) = 1,95 Obr. ew. Franciszkowo Dolne (0007) = 3,48 Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) = 7,51 Gmina Iława (032) = 7,51 Powiat iławski (07) = 7,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2055	85,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Wiewiórki (0042) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podszyt.: jrz, kru, czm na 80%, w cz. C bagno 0,2 ha 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	31 29	25 24	IA I	12	178 90	395 200	9,1 3,3	TP-2,22	
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podszyt.: jrz, kru, bez.k, glg na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz 35l. w cz. SW bagno 0,06 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	29	25	IA	12	338	705	16,2 7,8	TP-2,08	
c		0,68			Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, D. podszyt.: wb, kru, czm na 30%	SO-DB-OL	PRZES BRZ OL	25 25			12 13	12 12		4 4		3 3	---	6	
d	0,82				Obr. ew. Wiewiórki (0042) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, porol, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Bk 35l, podszyt.: kru, jrz, lp, bk na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	35	1,0	um um prz	17	16	IA	12	256	210	10,0 12,2	TW-0,82	
f	0,79				Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 60l, podszyt.: jrz, bez.k, kru na 80%	120/120 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	32	25	IA	12	338	265	6,2 7,8	TP-0,79	
g		1,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, D. podszyt.: wb, kru, jrz na 50%	SO-DB-OL	PRZES BRZ OL	25 25			12 13	13 13		4 4		3 3	---	6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 h	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, porol, D. mjs Os, Ol, Św 65l, podszyt.: jrz, czm, kru na 50%, w cz. N kępa 0,12 ha Brz 30l. w cz. S bagno 0,15 ha, Info: fragm. LMśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	um um prz	30	25	I	3	274	1130	16,2 3,9	
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 60l, podszyt.: jrz, czm, kru, bez.k na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	30 30 30	25 24 24	I I I	12	271 26 46 ---	405 40 70 ---	9,4 0,7 2,4 ---	
j	0,45				Obr. ew. Wiewiórki (0042) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podszyt.: kru, os, jrz, czm na 70%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OS	60 40 60	0,8	um um prz	31 22 31	24 19 26	I I I	3 4 3	182 38 37 ---	80 15 15 ---	1,4 0,5 0,3 ---	
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm, jrz, kru, os na 80%, w cz. C bagno 0,3 ha 2 szt.	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OS 1 SO	60 60 60 60	0,8	um um prz	29 30 30 29	24 21 26 25	I III I IA	3 3 3 3	129 71 37 34 ---	150 85 45 40 ---	2,5 1,5 0,7 0,9 ---	
l	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db, So, Os 26l, podszyt.: czm, kru, jrz na 70%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	26 26 26	1,0	um um prz	12 13 10	13 14 10	I III I	12	76 41 16 ---	35 20 10 ---	2,0 1,0 1,4 ---	TW-0,49
																133	65	4,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
m	1,02				Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ol 60l, podszt.: jrz, kru, czm, bk na 80%	120/120 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	28 27	25 24	IA I	12	266 23 ---	270 25 ---	6,3 0,4 ---	TP-1,02
n	0,48				Obr. ew. Wiewiórki (0042) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os 60l, podszt.: jrz, czm, kru na 70%, w cz. E bagno 0,08 ha	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 SO	60 60 60	0,8	um um prz	28 29 29	24 21 25	I III IA	3 3 3	103 95 67 ---	50 45 30 ---	0,8 0,8 0,7 ---	2,3 4,8
o	11,82				Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp/glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Jw 60l, Św 30l, podszt.: jrz, kru, czm, jw na 70%, w cz. NW bagno 0,2 ha 2 szt. w cz. W kępa 0,25 ha Brz 40l., Info: fragm. LMw,Lw,Ol	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz um	28 28 30	25 24 24	IA I I	12	178 67 40 ---	2105 790 475 ---	48,6 13,2 16,2 ---	TP-11,82
p	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, podszt.: jrz, wb, kru, czm na 80%, Info: fragm. Ol	80/80 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	65 65 50	0,6	prz prz luź	29 27 18	22 19 17	II IV IV	3 3 4	101 40 11 ---	135 55 15 ---	1,9 0,8 0,3 ---	3,0 2,3
r	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 80l, Os, Św 55l, Bk 45l, Ol, Brz 25l, podszt.: kru, jrz, os, czm na 70%, w cz. N bagno 0,75 ha 2 szt., Info: fragm. LMw	80/80 OL-BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OS	80 55 80	0,8	um um prz	37 22 33	24 20 25	II II II	3 4 3	175 40 37 ---	650 150 135 ---	5,6 2,8 1,0 ---	9,4 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
s	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 9l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c na 30%, Info: fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	9 9	0,9	um um prz	7 2	7 2	II I	11	30	90	18,1 --- 18,1 6,0	CP-P-3,03
t	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 52l, podsz.: jrz, czm, kru, os na 80%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52	0,8	um um prz	24 24 23	23 22 21	IA I I	12	244 24 38 --- 306	305 30 45 --- 380	8,4 0,6 2,0 --- 11,0 8,9	TP-1,24
w	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, plpls, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 70l, podsz.: czm, os, kru, jrz na 80%, Info: fragm. LMw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	70 70 70	0,8	um um prz	32 30 33	26 24 28	I II I	3 3 3	172 109 41 --- 322	255 160 60 --- 475	3,1 2,2 0,7 --- 6,0 4,1	
x				0,14	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB	45 100			33 45	22 22		3 3		4 3 --- 7		
y	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 85l, Os 70l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OL	70 70 85	0,7	prz prz um	32 30 36	23 25 25	II I II	3 3 3	127 76 106 --- 309	245 145 205 --- 595	3,3 1,8 2,4 --- 7,5 3,9	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
z		0,15			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy	SO-BK-DB	PRZES	BRZ	75			38	20		3		1		
~a			0,03		Obr. ew. Wiewiórki (0042) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,22		Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) RP: DROGI L														
	39,68 31,96 7,72 39,68 39,68 39,68	1,99 1,99 0,05 1,99 1,99 1,99	0,27 0,22 0,05 0,27 0,27 0,27	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 42,08 = 34,31 Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) = 7,77 Obr. ew. Wiewiórki (0042) = 42,08 Gmina Iława (032) = 42,08 Powiat Iławski (07) = 42,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10398 (7)	227,7	
223 a		1,51			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Frednowy (0009) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. pods.: wb na 50%	OL	PRZES	BRZ	50			24	15		4			6	
b	15,10				Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 52l, mjs Św, Os 52l, pods.: czm, wb, kru, jrz na 50%, w cz. NE bagno 0,12 ha	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	65 65 52	0,8	um um prz	25 31 20	20 21 19	III III III	3 3 4	87 78 43 ---	1315 1180 650 ---	17,1 19,1 14,2 ---	50,4 3,3
c		1,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. pods.: wb, kru na 40%	OL													
d		0,74			Obr. ew. Frednowy (0009) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. pods.: wb, kru na 60%	OL	PRZES	BRZ	50			21	16		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	2,86				Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) 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, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 50l, podsz.: wb, kru, jrz, czm na 40%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	50 50	0,7	prz prz um	16 19	17 18	III	13	99 35 ---	285 100 ---	6,2 2,3 ---	
g	0,93				Obr. ew. Frednowy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. mjs Ol, Os 45l, podsz.: kru, wb, jrz, czm na 50%, w cz. C bagno 0,15 ha	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	um um prz	16	16	III	12	129	120	3,1 3,3	
~a			0,13		Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) RP: ROWY														
	18,89 17,96 0,93 18,89 18,89 18,89	3,96 1,71 2,25 3,96 3,96 3,96	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 22,98 = 19,80 Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) = 3,18 Obr. ew. Frednowy (0009) = 22,98 Gmina Iława (032) = 22,98 Powiat iławski (07) = 22,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3664	62	
224					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	4,60				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, glp//glp, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 56l, podsz.: kru, czm, jrz, wb na 70%, w cz. NE bagno 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm. LMB,LMw,Ol	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	56 56 56	0,8	um um prz	25 28 26	23 24 20	I IA III	3 3 3	148 64 45 ---	680 295 205 ---	12,8 7,4 4,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
b	1,25					Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/gi, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So 35l, podsz.: wb, kru, jrz, czm na 40%, w cz. C bagno 0,09 ha	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	35 35	0,8	um prz	12 13	13 13	III IV	12	100 11 ---	125 15 ---	4,8 0,5 ---	
c				0,43	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. SW)	WB OL CZM		0,2									
d	5,89					Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/gi, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 65l, podsz.: kru, jrz, czm, os na 80%, Info: fragm. BMB	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 BRZ 1 SO	80 65 80	0,8	um prz	35 25 38	23 21 22	II II II	3 3 3	175 45 27 ---	1030 265 160 ---	8,9 3,7 2,8 ---	
f	9,63					St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 65l, Św 50l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 70%, Info: fragm. LMb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 BRZ 1 SO	65 80 80	0,8	um prz	23 39 43	21 23 22	II II II	4 3 3	156 49 27 ---	1500 470 260 ---	20,7 4,1 4,6 ---	
-a			0,10		RP: ROWY														
	21,37		0,10	0,43	= 21,90														
	21,37		0,10	0,43	= 21,90 Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008)														
	21,37		0,10	0,43	= 21,90 Gmina Iława (032)														
	21,37		0,10	0,43	= 21,90 Powiat Iławski (07)														
	21,37		0,10	0,43	= 21,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5005	74,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,34				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/gi, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os 55l, Db 130l, pods.: kru, jrz, os, czm na 70%, Info: fragm. Ol	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	55 55	0,8	um um prz	23 21	20 19	II II	4 4	178 31 ---	240 40 ---	4,5 1,8 ---	
b	2,21				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, pods.: kru, jrz, czm na 80%, w cz. S luka 0,16 ha, Info: fragm. Ol	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	29 26	25 24	IA I	12	304 26 ---	670 55 ---	15,5 1,0 ---	TP-2,21
c		2,06			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy	SO-DB-OL	PRZES	OL	40			17	16		4		4		
d	1,21				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/gi, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, pods.: kru, jrz, os, czm na 70%, w cz. N bagno 0,08 ha, Info: fragm. Ol	120/120 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	0,9	um um prz	25 26	22 22	I II	12	252 78 ---	305 95 ---	7,5 3,5 ---	
f		1,99			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tp, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, D. pods.: czm, kru, jrz na 40%	OL	PRZES	OS LP OL	60 90 45			30 45 22	25 24 19		3 3 4		6 5 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
g	15,76				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jw, Ol, Os 60l, podsz.: jrz, bez.c, kru, jw na 80%, w cz. SE luka 0,08 ha w cz. C bagno 0,15 ha, Info: fragm. LMśw,LMw,Lw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	28 29 30	25 25 25	IA I I	12	271 46 26 ---	4270 725 410 ---	98,7 24,9 6,8 ---	
h		1,49			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy	DB													
i	2,12				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/gi, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 65l, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, czm, wb na 70%, w cz. SW kępa 0,16 ha Brz 20l., Info: fragm. Ol	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	65 90 90	0,8	um um prz	25 33 36	21 24 23	II II II	3 3 3	156 52 29 ---	330 110 60 ---	4,6 0,7 0,9 ---	
j	2,53				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/gi, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 65l, podsz.: kru, jrz, czm, brz na 70%, Info: fragm. Ol	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 SO	65 80 65 90	0,7	prz prz um	26 32 29 35	19 21 22 22	III III III II	3 3 3 3	92 34 23 26 ---	235 85 60 65 ---	3,0 0,7 0,7 1,0 ---	
~a			0,32		RP: ROWY														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17	5,54 5,54 5,54 5,54 5,54	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) = 31,41 Gmina Iława (032) = 31,41 Powiat iławski (07) = 31,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7772	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a		4,92			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, porol, P. szad, R. trawy	JS-DB-OL													
b		17,84			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, kru, czm na 70%, Info: fragm. Ol	OL	PRZES	OL	75			28	20				200		
								OL	60			23	18				100		
								BRZ	75			28	19				40		

																	340		
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRK, gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db, Ol 55l, podsz.: bez.c, jrz, czm, jw na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO	55	0,8	um	27	23	IA	12	255	310	8,0	
								1 ŚW	55		um prz	29	23	I		41	50	2,0	
								1 BRZ	55			29	23	I		24	30	0,6	
																---	---	---	
																320	390	10,6	
																		8,7	
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			28	20				3		DRZEW-100%-0,13
	1,22	22,76	0,39		= 24,37														
	1,22	22,76	0,39		= 24,37 Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008)														
	1,22	22,76	0,39		= 24,37 Gmina Iława (032)														
	1,22	22,76	0,39		= 24,37 Powiat iławski (07)														
	1,22	22,76	0,39		= 24,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
227					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a		2,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. podsz.: wb, czm, kru na 40%	OL	PRZES	OL	50			19	16				25		
								BRZ	65			25	20				20		
								OL	65			27	18				10		

																	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Js 55l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	55 55 55	0,8	um um prz	28 28 32	24 23 25	IA I I	22	159 163 29 ---	500 510 90 ---	12,8 20,3 2,2 ---	TP-3,14
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db 45l, Lp 36l, Bk, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, lp na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	35	0,8	um um prz	12	13	II	12	97	80	5,4 6,5	TP-0,83
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 55l, podsz.: jrz, kru, czm na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	90 90	0,9	um um prz	40 37	26 27	II I	12	309 80 ---	640 165 ---	10,4 2,5 ---	TP-2,07
f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 62l, Db 65l, podsz.: jrz, bez.k, kru na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	26 27	22 24	I I	12	295 30 ---	1140 115 ---	26,9 1,8 ---	TP-3,87
g	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 37l, podsz.: lp, kru, jrz, trz na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 LP	37 37 37	0,9	um um prz	12 17 12	14 17 12	II II II	12	89 32 6 ---	20 10 ---	1,3 0,3 0,2 ---	
h				0,15	RP. RZEKA (Wp)		PRZES	SO DB	100 100			40 43	22 21	3 3		5 4 ---		7,5	
~a			0,20		RP: DROGI L												9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
	10,15	2,71	0,20	0,15	= 13,21												3334	84,1	
	10,15	2,71	0,20	0,15	= 13,21 Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008)														
	10,15	2,71	0,20	0,15	= 13,21 Gmina Iława (032)														
	10,15	2,71	0,20	0,15	= 13,21 Powiat iławski (07)														
	10,15	2,71	0,20	0,15	= 13,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
227A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Mątyki (0024) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 38l, podszt.: bez.c, kru, czm, jrj na 90%, w cz. C bagno 0,08 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OS 1 BRZ	38 38 38	1,0	um um prz	17 21 21	15 18 18	I II I	12	136 76 21 ---	170 95 25 ---	7,6 3,4 0,9 ---	TP-1,24
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 45l, podszt.: kru, os, wb, czm, jrj na 80%, w cz. NE bagno 0,25 ha 2 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 OS 1 BRZ	55 35 55 45	0,7	prz prz um	30 17 28 16	23 15 23 15	I III II III	3 4 3 4	85 43 51 12 ---	170 85 100 25 ---	3,3 3,3 1,9 0,6 ---	TP-1,99
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, glp//glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podszt.: jrj, kru, os, czm na 70%, w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: fragm. BMśw	80/80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OS	55 45 45 55	0,8	um um prz	28 19 18 26	23 18 18 23	I III II II	3 4 4 3	146 38 17 29 ---	295 75 35 60 ---	5,8 2,0 0,9 1,1 ---	TP-2,03
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Os, Brz, Db 38l, podszt.: jrj, bk, kru, glg na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	38 13	1,0 0,5	um um prz	17	15	I	12 22	226	300	13,4 10,2	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227A f	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Os 36l, podsz.: jrz, kru, głg na 50%, w cz. N bagno 0,46 ha 2 szt. w cz. C luka 0,17 ha, Info: fragm. LMB,Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	36 36 36	1,0	um um prz	18 10 20	14 10 16	I III II	12	148 12 19 ---	695 55 90 ---	33,9 4,9 4,2 ---	TP-4,70
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Os, Db, So 65l, podsz.: jrz, kru, brz na 90%, w cz. N bagno 0,2 ha 2 szt.	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	um um prz	30	24	I	3	274	285	4,1 3,9	TP-1,04
h	1,79				Obr. ew. Rudzienice (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 36l, podsz.: bez.k, kru, jrz, bk, głg na 40%, w cz. SW bagno 0,07 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	36 13	1,0 0,5	um um prz	17	17	IA	12 22	265	475	21,7 12,1	TP-1,79
-a			0,13		Obr. ew. Mątyki (0024) RP: L ENERG														
-b			0,11		RP: L ENERG														
	14,11 1,79 12,32 14,11 14,11 14,11		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,35 = 1,79 Obr. ew. Rudzienice (0029) = 12,56 Obr. ew. Mątyki (0024) = 14,35 Gmina Iława (032) = 14,35 Powiat Iławski (07) = 14,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3035	113	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Rudzienice (0029) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, OI 90I, Db, Js, Jw 75I, Wz 60I, podsz.: jw, gb, kru, kl na 70%, w cz. NW bagno 0,15 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 JS 1 JW	90 90 90 90	0,8	um um prz	33 35 34 41	26 28 28 26	II I I II	12	137 106 69 33 ---	850 655 425 205 ---	13,8 4,5 3,4 3,8 ---	TP-6,19
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 50I, podsz.: kru, czm, js, jrjz na 70%, Info: fragm. OI	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	80 80	0,8	um um prz	36 32	28 28	I I	2 2	405 65 ---	1080 175 ---	11,5 1,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 Działka nr 2: IB-95%-1,67 AGROT-1,67
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/gi, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Os 75I, podsz.: wb, kru, czm, jrjz na 80%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db,Bk 130I. Brz 85I. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,8	um um prz	25	22	III	3	293	775	10,7 4,1	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js 35l, Gb 15l, podsz.: gfg, gb, kru, jw na 20%, 1-kępa 0,3 ha Db 120l. Brz 90l. Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. Lw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 MD	5 15 5 5	1,0	prz prz luź		1 5 1 2	II II II I	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-2,41 CP-1,04
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95				= 14,95 = 14,95 Obr. ew. Rudzienice (0029) = 14,95 Gmina Iława (032) = 14,95 Powiat Iławski (07) = 14,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4440	50,8		
229 a	2,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Rudzienice (0029) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JS 1 ŚW	52 52 52 52	0,9	um um prz	26 24 25 25	22 22 23 22	II I I I	3 4 3 3	191 53 27 42	395 110 55 85	8,4 2,3 1,3 3,8 --- 15,8 7,6	TP-2,07
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, glp//glp, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 34l, podsz.: jw, czm, lsz, kru na 50%, w cz. W bagno 0,1 ha 1 szt., Info: fragm. Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 BRZ 1 JS	34 34 34 34	0,8	um um prz	12 11 15 12	13 10 16 12	II II I II	12	54 7 17 6 --- 84	125 15 40 15 --- 195	8,9 2,2 1,5 1,5 --- 14,1 6,1	TW-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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, glp//glp, P. ziel, R. gwz.wk, ncp.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Gb, Bk, Jw, Lp 50l, podsz.: jw, bez.k, gb, kru na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	115 115	0,9	um um prz	47 49	29 30	II II	2 2	405 43 ---	1080 115 ---	11,5 1,5 ---	
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, glp//glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Os 5l, podsz.: kru, gb, jrż, bez.c na 30%, 1-kępa 0,25 ha Db 120l. Brz 85l. OI 65l. Js 75l. 1 szt., Info: fragm. Lw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 MD	5 15 5	0,9	prz prz luź		1 5 2	II II I	11			0,5 ---	CW-0,71 CP-0,47
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, glp//glp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Md, Lp, Gb, Bk 50l, podsz.: jw, kru, bez.c, jrż na 50%, w cz. SE bagno 0,18 ha 1 szt.	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 JS 1 DB	50 50 50	0,8	um um prz	21 22 21	20 22 22	I I I	12	140 46 23 ---	480 160 80 ---	21,4 3,9 2,7 ---	TP-3,43
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, glp//glp, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Jw, Bk, Js, Gb 27l, podsz.: bez.c, lp, lsz, jrż na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	27	0,9	um um prz	10	10	II	12	54	55	6,8 6,5	TW-1,04
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, glp//glp, P. ziel, R. gwz.wk, blk.kur, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Brz 105l, Db, Bk 130l, podsz.: jw, bez.c, bk, kru na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 BK	105 75 105	0,9	um um prz	43 32 37	27 25 28	II I II	12	294 75 41 ---	280 70 40 ---	3,5 1,6 0,6 ---	
																410	390	5,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 i ~a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, glp//glp, P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Os 34l, podsz.: jw, bez.c, kru, kl na 60%, w cz. SE luka 0,1 ha 1 szt. RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 BRZ 1 JS	34 34 34 34	0,8	um um prz	12 10 15 11	13 12 16 12	II I I II	12	54 18 17 6 ---	115 40 35 15 ---	8,3 4,7 1,4 1,4 ---	15,8 7,3
	15,81 15,81 15,81 15,81 15,81		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 15,94 = 15,94 Obr. ew. Rudzienice (0029) = 15,94 Gmina Łława (032) = 15,94 Powiat łławski (07) = 15,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3475	99,7		
230 a	7,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Rudzienice (0029) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, glp//glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, JW 80l, Św 110l, podsz.: jw, gb, kru, jrz na 20%, 1-od gnia 1,3 ha Db 9l. 6 szt.	110/110 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	135 135 80	0,5	prz prz luź	60 53 37	32 31 28	II II I	1 2 2	169 60 47 ---	1190 420 330 ---	12,5 3,2 6,6 ---	22,3 3,2
							PODR	5 BK 3 BK 2 JW	15 30 30	0,4			2 5 6		12				
							NAL	6 BK 2 JW 2 BK	3 3 8	0,3					12				
							PODS	DB	9	0,2					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	12,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Jw 5l, podsz.: bez.c, kru, jw, jrj na 30%, w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 75l. 2 szt. w cz. C kępa 0,51 ha Bk 125l. 2 szt., Info: fragm. Lw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JW 2 BK 1 BK 1 JW 1 DB 1 DB	20 20 5 30 30 20 5	0,8	prz prz luź		5 7 1 9 10 8 1	II I II II I II II	11			5 1	65 15	5,9 13,5 6,9	ODN-ZŁOŻ-2,53 PIEL-2,53 CW-3,80 CP-6,33
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, szw.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, So 14l, podsz.: brz, kru, glg na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 ŚW	14 14 14	0,8	um um prz		3 4 4	II II I	12					1,2 1,6 --- 2,8 0,7	CP-3,94
d		1,72			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nwł.spe, D. podsz.: wb, czm, kru na 30%	OL	PRZES	OL OL	70 50			30 21	21 19		3 4		20 10 ---	30			
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. mjs Ol 55l, podsz.: czm, kru, jrj, bez.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um prz	19	19	II	12	251	185			6,7 9,1	TP-0,74
g	0,15				Obr. ew. Frednowy (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Os 50l, Os, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, jw, bk, bez.c na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	25	21	II	13	272	40			0,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
h	6,66				Obr. ew. Rudzienice (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl. P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Bk, Św, Lp, Gb 110l, Jw 70l, podsz.: bk, gb, jw, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,21 ha Bk 5l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,3 ha Os,Db 38l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg) 15	DRZEW	8 DB 2 BK	130 130	0,6	prz prz luź	50 52	30 32	II II	2 2	297 70 ---	1980 465 ---	16,4 5,0 ---	IIB(2)-50%-6,66 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33	
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl. P. ziel, R. blk.kur, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Gb 34l, podsz.: bez.c, lp, jw, kru na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 BK	34 34 34	0,8	um um prz	14 18 11	13 17 12	II I I	12 12 12	63 35 9 ---	50 25 5 ---	3,4 1,1 0,8 ---	TW-0,77	
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl. P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 90l, podsz.: kl, gb, czm, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk 3 szt.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 LP 1 GB	140 140 140 140	0,9	um um prz	55 54 46 35	36 33 33 23	I I II IV	2 2 2 3	227 182 98 34 ---	305 245 130 45 ---	2,8 1,7 1,4 0,4 ---		
k		2,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, psi.słd, C. drz nat, D. podsz.: wb, czm, kru na 30%	OL	PRZES	OL OL BK	90 60 140											
l			1,24		RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. naga	OL														
m				0,07	RP. RZEKA (Wp)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
	33,31 0,15 33,16 33,31 33,31 33,31	5,50 5,50 5,50 5,50 5,50		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 38,88 = 0,15 Obr. ew. Frednowy (0009) = 38,73 Obr. ew. Rudzienice (0029) = 38,88 Gmina Iława (032) = 38,88 Powiat Iławski (07) = 38,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6075	92	
231					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Kałduny (0015) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad E, Gl. BRwy, gpi, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, So 55l, Kl, Jw, So 70l, podsz.: bez.c, czm, jw, kl na 60%, Info: fragm. Ol	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 4 OL 2 MD	55 55 55	0,7	prz prz um	25 25 28	23 22 25	I II I	3 3 3	85 104 51 ---	215 260 130 ---	4,2 5,1 3,1 ---	TP-2,52	
b	12,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md, Jw 55l, podsz.: bez.k, jw, kru, jrj na 60%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR II 8 JW 2 DB	55 30 30	0,8 0,5	um um prz	25 9 9	24 10 10	IA	12 12	318 20 8 ---	4130 260 105 ---	106,2 8,2	TP-12,98	
c	14,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, plm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md, Jw 55l, podsz.: bez.k, jrj, jw, db na 60%, w cz. NW kępa 0,35 ha So 20l. w cz. SE kępa 0,35 ha Jw,So,Ksz,Lp 90l. Jw,So 50l. w cz. SE kępa 0,5 ha So 30l. w cz. SE luka 0,2 ha w cz. S kępa 0,6 ha So 40l., OP. Mogiła: w cz. C	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 JW 2 DB 2 JW	55 15 15 35	0,8 0,4	um um prz	25	24	IA	12 12	318	4765	122,6 8,2	TP-14,99	
d			0,43		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 70l, podsz.: kru, jw, czm, lsz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ 7 JW 3 DB	70 70 30 30	0,7 0,2	prz prz um	32 32	27 26	IA I	12 12	262 50 ---	445 85 ---	8,5 1,1 ---	TP-1,70
g			0,77		RP: L ENERG														
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: L ENERG														
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 33,64 = 33,64 Obr. ew. Kałduny (0015) = 33,64 Gmina Iława (032) = 33,64 Powiat iławski (07) = 33,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10480	250,8	
232					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Kałduny (0015) Leśnictwo - Makowo (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	22,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Md, Jw 55l, Jw 40l, podsz.: bez.k, jrz, jw, kru na 50%, w cz. W kępa 0,6 ha Św 55l. 2 szt. w cz. SE kępa 0,2 ha Db 15l. 1 szt. w cz. S luka 0,25 ha 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 JW 2 JW 2 DB 1 JW	55 15 5 5 25	0,8 0,4	um um prz	25 6 1 1 8	24 IA 12	12 12	318	7000	180,2 8,2	TP-22,02	
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: bez.c, czm, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL BRZ	55 12	0,8 0,3	um um prz	27 5	22 II	3 22	297	435	8,5 5,8		
c		1,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, kru, bez.c na 50%	OL	PODR	BRZ	12	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,59		RP: DROGI L														
	23,48 23,48 23,48 23,48	1,39 1,39 1,39 1,39	0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Kałduny (0015) = 25,51 Gmina Iława (032) = 25,51 Powiat Iławski (07) = 25,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7435	188,7		
233					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Tyrowo (0038) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Bk, Db, Ol 30l, podszt.: jrz, bk, kru na 60%, 1-d luka 0,35 ha Bk,Md 8l. Db 9l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 SO	70 70 40	0,6	prz prz um	40 28 23	24 24 20	I II IA	22	141 82 19 ---	175 100 25 ---	3,5 1,4 0,9 ---	TP-1,23
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c 20l, w cz. SE kępa 0,2 ha So 70l.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	20 70	1,0	um um duże	10 30	15 24	I 3	13	115 46	135 46	10,2 8,6	TW-1,19
c	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, ptn.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,32 ha So,Brz 20l. 1 szt. 2-kępa 0,16 ha So 30l. 1 szt.	110/110 LP-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 SO 2 DB 1 ŚW SO BRZ SO ŚW	7 6 6 8 30 20 20 100	1,0			II I II II	11					CW-4,75
d		0,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ugź, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podszt.: wb na 10%	SO-DB-OL	PRZES	OS BRZ	20 20			13 11	18 17	4 4			7 2 ---	9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wtl.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md 31l, podsz.: kru na 10%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	31 31 31	1,1	peł nadm	15 12 9	14 12 11	IA I II	11	169 31 9 ---	455 85 25 ---	26,4 9,5 2,1 ---	TW-2,68
g				0,64	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 70			24 33	21 26		4 3		6 1 ---		
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, wtl.sam, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: bk, kru, kl na 80%, w cz. SE kępą 0,15 ha So 70l., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24 25	25	IA	11	358	595	15,3 9,2	TP-1,66
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, wtl.sam, bdz.cch, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Ol, Jw 40l, podsz.: kru, bk, lsz na 70%, Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	70 70	1,0	um um prz	34 32	27 24	IA II	22	375 91 ---	305 75 ---	5,8 1,0 ---	TP-0,81
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 16l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	1,0	peł duże	10	14	I	11	153	115	10,4 13,9	TW-0,75
k		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, D. podsz.: wb na 10%	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. trawy, bdz.cch, zaw.gaj, C. porol, D. zmiesz. kęp,	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	6 8 6	1,0			II I I	11					PIEL-0,11 CW-0,11
m	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg, P. szad, R. pok.zwy, zaw.gaj, mal.włś, C. drz nat, D. pods.: bez.c, kru na 40%, w cz. W luka 0,48 ha	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	31	24	II	3	317	340	4,6 4,3	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
n	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 95I, Św, Bk 75I, pods.: kru, bk, lp na 80%, Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 OL	75 95 75 75	0,9	um um prz	32 40 32 75	28 27 27 33	IA I I I	21	219 81 67 55 ---	400 145 120 100 ---	7,0 2,0 1,3 1,1 ---	TP-1,82
o	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, bdz.cch, wtl.sam, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Jw 50I, pods.: bez.c, bk, db na 60%, w cz. C bagno 0,15 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	25	24	IA	22	402	435	12,6 11,7	TP-1,08
p	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, bdz.cch, wtl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.c, Kl 45I, Brz 60I, pods.: kru, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	45 60 45	1,0	um um prz	22 25 18	20 25 19	IA IA I	12	202 125 35 ---	295 180 50 ---	9,8 4,2 2,8 ---	TP-1,45
r	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, zaw.gaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 45I, pods.: bk, kru, bez.c na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 85	0,9	um um prz	24 36	24 26	IA I	12	287 76 ---	550 145 ---	14,1 2,3 ---	TP-1,91
																362 695	525 695	16,8 8,6 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, pzm.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md 26l, podsz.: kru, bk na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	28 28 28	1,1	peł nadm	12 9 9	13 11 11	IA I II	21	145 24 7 ---	250 40 10 ---	17,6 6,1 1,3 ---	TW-1,73
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: L ENERG														
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Tyrowo (0038) = 24,39 Gmina Ostróda (092) = 24,39 Powiat ostródzki (15) = 24,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5268 (7)	173,3		
234 a	2,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Tyrowo (0038) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	27 27 27	1,0	um um prz	11 13 9	13 12 13	IA I I	11	123 18 10 ---	315 45 25 ---	23,7 7,5 2,4 ---	TW-2,57 CP-0,35
							PODS	7 BK 3 BRZ BRZ	9 10 60	0,1					11	151	385	13,1	
							PRZES					27	18	3		2			
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Św 34l, podsz.: bk, czm, bez.k na 10%, 1-d luka 0,12 ha Bk 10l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	34 10	1,1 0,2	um um duże	14 2	18 2	IA 21	11	273	145	7,4 13,7	TW-0,54 CP-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: bk, czm, jrz na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	34 30	28 26	IA I	31	301 58 ---	250 50 ---	4,8 0,6 ---	TP-0,83
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Kl 41I, pods.: czm, bk, bez.c na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	41 41	0,8	um um prz	23 24	20 21	IA I	22	173 70 ---	445 180 ---	16,9 11,7 ---	TP-2,58
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pg, porol, P. zad, R. trawy, wdz.spe, pfn.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 9I	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	7 9 9	1,0	um um duże		1 3 10	I II II	11				CP-0,94
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. mal.wiś, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, czm, bk na 40%, w cz. NW bagno 0,22 ha, Info: fragm. LMw	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	41 41	0,9	um um prz	20 24	21 20	II I	11	210 53 ---	510 130 ---	14,9 8,3 ---	TP-2,42
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 20I	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	1,0	peł duże	11	14	I	13	115	80	5,9 8,6	TW-0,69
i		0,98			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ugż, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, D. pods.: wb na 20%	SO-DB-OL	PRZES	OL	35			16	16		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ugż, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pln.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp,	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 2 OL	6 6 8 7	1,0			I II I II	11				0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,10 CP-1,10
k l	9,35			0,34	RP. Ł (Ł VI)	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	55 55 55 70	0,8	um um prz	28 23 28 36	25 24 25 29	IA I I IA	12	223 24 41 37 ---	2085 225 385 345 ---	53,6 4,4 15,2 6,6 ---	TP-9,35
m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, wtl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 20l	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	20 20 20	1,0	peł duże	11 10 14	12 11 17	I IA I	12	58 36 20 ---	40 25 15 ---	3,1 4,1 1,0 ---	TW-0,73
n	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ugż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pln.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. C bagno 0,35 ha 3 szt.	110/110 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 2 ŚW	7 6 6 8	0,9			II II I I	12					CW-2,30 CP-2,30
o	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pg, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, bdz.cch, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 70l, Ol 40l, podsz.: bk, kl, czm na 70%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	70 70 70	0,8	um um prz	36 29 29	27 26 27	I I IA	2 3 3	143 213 37 ---	175 260 45 ---	2,2 6,9 0,9 ---	
																393	480	10,0 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 p	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Kl 40l, pods.: kru, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	27 26	25 25	II I	3 3	308 27 ---	280 25 ---	4,3 0,4 ---	TP-0,91
r	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, wtl.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, Kl 50l, Św 40l, pods.: bk, kru na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	26 25 25	25 21 24	IA II I	12	271 35 26 ---	565 75 55 ---	13,1 2,7 0,9 ---	TP-2,09
s	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, pln.pos, wtl.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Bk 60l, pods.: bk, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg) 10 Przeb. B	DRZEW	SO	95	0,4	prz prz um	22	27	I	3	162	115	1,6 2,3	IVDU-100%-0,71 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,71
~a			0,03		RP: L ENERG														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: L ENERG														
	28,98	0,98	0,58	0,34	= 30,88												6899	225,8	
	28,98	0,98	0,58	0,34	= 30,88 Obr. ew. Tyrowo (0038)														
	28,98	0,98	0,58	0,34	= 30,88 Gmina Ostróda (092)														
	28,98	0,98	0,58	0,34	= 30,88 Powiat ostródzki (15)														
	28,98	0,98	0,58	0,34	= 30,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Tyrowo (0038) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: bk na 10%, 1-d luka 0,1 ha Bk 10l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		35	1,1	peł duże	15	18	IA	21	285	170	8,2 13,7	TW-0,60 CP-0,10
b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k na 10%, w cz. C kępa 0,1 ha OI 65l. w cz. C bagno 0,21 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ		25 25 25 25	1,0	peł duże	12 7 9 11	15 9 10 15	IA II I I	11	76 9 14 14 ---	335 40 60 60 ---	29,6 6,1 12,4 3,5 ---	TW-4,42
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, zaw.gaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. C luka 0,12 ha	140/140 LP-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 ŚW		24 24 24	0,9	peł duże	9 11 12	12 14 10	I I I	11	40 41 7 ---	110 110 20 ---	14,2 6,7 4,3 ---	TW-2,73 ODN-LUK-0,12
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bk, czm, kru na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		34 34 34	1,2	peł nadm	14 13 12	16 17 14	IA I I	12	180 72 22 ---	245 100 30 ---	12,3 3,9 2,8 ---	TW-1,37
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, OI 70l, podsz.: kru, bk na 50%, w cz. NW kępa 0,26 ha Bk,OI 14l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	31	27	IA	12	375	740	14,1 7,2	TP-1,97 CP-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: bk na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	25 25 25 25 35 35	1,1	peł duże	11 8 14 12 15 14	13 12 13 10 16 15	IA I I I IA I	11	85 9 18 8 29 22 ---	140 15 30 15 50 35 ---	12,5 1,7 2,3 2,7 2,3 3,2 ---	TW-1,67
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 40% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, bk, czm na 70%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 45l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 90	0,9	um um prz	30 34	27 28	IA I	32	338 80 ---	625 150 ---	12,0 2,2 ---	TP-1,85
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Gb 55l, podsz.: bk, kru, db na 80%, 1-d luka 0,2 ha Bk 10l., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,9	um um prz	24 18	24 20	IA II	12	322 23 ---	585 40 ---	15,1 1,4 ---	TP-1,82 CP-0,20
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pn.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 15l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BK 2 MD	20 10 10 10	0,9	um um duże	9 1 1 6	8 1 1 6	II II II II	22	4 5 ---	5 ---	2,7 ---	PIEL-1,26 CW-1,26 CP-1,26
							PRZES	SO	60			27	16		4	1		2,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 k	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Bk 70l, podsz.: kru, czm, lsz na 80%, w cz. NE kępa 0,2 ha Św,OI 45l., Info: fragm. LMśw,LMw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,8	prz prz um	28 32	27 26	I IA	3 3	258 37 ---	1285 185 ---	15,9 3,5 ---		
l	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, bk na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	27 27	1,2	peł duże	16 12	18 13	I I	11	299 12 ---	710 30 ---	34,3 2,7 ---	TW-2,38	
m	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, bk, bez.k na 60%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	50 50 50	0,9	um um prz	25 20 24	23 22 23	I I IA	12	233 77 33 ---	165 55 25 ---	7,6 1,8 0,7 ---	TP-0,71	
n	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 70l, podsz.: bk, kru, gb na 80%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 GB	70 70 45	0,7	prz prz luź	32 29 17	27 26 17	IA I II	12	197 76 13 ---	375 145 25 ---	7,2 1,8 1,1 ---	TP-1,91	
o	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pg, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 DB 1 MD	18 10 11 11	1,0	peł duże		6 4 2 6	II II II I	12					CW-0,35 CP-2,21
-a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	OL	60			32	26		2		29		0,3 2,9 ---	
-b			0,09		RP: LINIE														3,2 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 -c -d			0,26 0,16		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,89 = 30,89 Obr. ew. Tyrowo (0038) = 30,89 Gmina Ostróda (092) = 30,89 Powiat ostródzki (15) = 30,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6846	256		
236 a b c d	0,75 1,19 0,59 5,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Wirwajdy (0039) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gwz.wlk, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Bk 35l, pods.: jrz, bk, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, OI 25l, w cz. NW kępa 0,1 ha Bk 10l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wdz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 30l, pods.: bk, kru, jrz na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	prz prz um	27	25	IA	32	338	255	5,9 7,9	TP-0,75	
					120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	25 1,1	um um duże	11 9	12 12	IA I	11	101 34 ---	120 40 ---	10,6 4,7 ---	TW-1,19 CP-0,10			
					120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 BK 2 DB	20 0,7	um um prz	11	10 4 1	II II II	32	45	25	4,2	TW-0,59			
					120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 0,9	um um prz	30 26	26 25	IA I	21	365 31 ---	2015 170 ---	42,2 2,5 ---	TP-5,52			
													396	2185	44,7 8,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św 24l, podsz.: kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł nadm	10	12	IA	11	170	1155	111,5 16,4	TW-6,80
g	9,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wdz.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Kl 45l, podsz.: kru, bk, db na 80%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 45	0,8	um um prz	30 16	27 17	IA I	22	338 17 ---	3145 160 ---	60,1 8,8 ---	TP-9,30
h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, jrz na 90%, w cz. E bagno 0,2 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	27 25	26 25	IA I	12	237 46 ---	730 140 ---	16,9 2,4 ---	TP-3,08
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, kru, jrz na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	27 26	25 24	IA I	11	271 52 ---	490 95 ---	11,3 1,6 ---	TP-1,81
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 24l, podsz.: czm na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	1,1	peł nadm	11 12	13 10	IA I	11	139 7 ---	235 10 ---	22,5 2,7 ---	TW-1,68
~a			0,05		RP: L ENERG														
	30,72 30,72 30,72 30,72 30,72		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Wirwajdy (0039) = 30,77 Gmina Ostróda (092) = 30,77 Powiat ostródzki (15) = 30,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8785	308	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Wirwajdy (0039) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	21,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz řów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św 25l, pods.: bk, jr, kru na 80%, w cz. NE bagno 0,1 ha w cz. SW kępa 0,4 ha Ak,KI 40l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	26 22	26 24	IA I	32	304 26 ---	6540 560 ---	151,1 9,3 ---	TP-21,51
b	1,65				Obr. ew. Samborowo (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz řów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: bk, bez.c, kl na 90%, 1-kępa 0,26 ha Db 9l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	22	IA I	11	293	485	14,0 8,5	TP-1,65 CW-0,26 CP-0,26
c	1,40				Obr. ew. Wirwajdy (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz řów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, pods.: kru, bk, czm na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	20 21	22 22	IA I	22	297 39 ---	415 55 ---	12,1 2,5 ---	TP-1,40
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz řów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: bez.k, kru, bk na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 35	0,9	um um prz	22 13	22 15	IA I	22	263 36 ---	300 40 ---	8,8 3,7 ---	TP-1,15
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz řów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	5 5 5	1,0				II II II	11			0,7 0,7 0,6	PIEL-1,21 CW-1,21 CP-1,21
-a			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
	26,92 1,65 25,27 26,92 26,92 26,92		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 27,13 = 1,65 Obr. ew. Samborowo (0031) = 25,48 Obr. ew. Wirwajdy (0039) = 27,13 Gmina Ostróda (092) = 27,13 Powiat ostródzki (15) = 27,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8395	202,2	
237A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Drwęca (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 40% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp,, pods.: bk, kru, jrz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 95	0,8	um um prz	28 40	23 24	I II	33	239 61 ---	360 90 ---	8,0 1,3 ---	TP-1,51	
b	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db 26l, pods.: kru, bk, db na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	peł duże	13 13	15 15	IA I	11	146 34 ---	135 30 ---	11,0 1,7 ---	TW-0,93	
c				0,21	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KSZ	15 15			12 10	9 8		4 4	1 1 ---	1 1 2		
-a			0,06		RP: DROGI L														
	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 2,71 = 2,71 Obr. ew. Samborowo (0031) = 2,71 Gmina Ostróda (092) = 2,71 Powiat ostródzki (15) = 2,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												615 (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Wirwajdy (0039) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, zaw.gaj, C. drz szt, D. mjs Brz, So 60l, podszt.: czm, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL SO DB	45 70 160 160	1,0	um um prz	21 30 45 64	25 25 27 24	I I I I	11 2 3 3	420 14 8 4 --- 26	325 14 8 4 --- 26	7,9 10,3	TP-0,77
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, wtl.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol 70l, podszt.: kru, bk na 60%	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	29 32	27 28	I IA	3 3	229 75 --- 304	430 140 --- 570	5,3 2,7 --- 8,0 4,3	IIIA-30%-1,88 AGROT-0,56
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, wtl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Bk 40l, podszt.: bk, kru, jrz na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	26 26	26 25	IA I	12 12	342 29 --- 371	605 50 --- 655	14,0 0,9 --- 14,9 8,4	TP-1,77
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, wtl.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,	140/140 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	26 26 26	1,2	um um duże	8 11 13	9 10 11	II I I	12 12 12	26 73 9 --- 108	35 100 10 --- 145	4,8 8,8 2,2 --- 15,8 11,5	TW-1,37
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, wtl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 50l, podszt.: bk na 70%	80/80 DB-BK (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	29 32 30	26 27 22	I IA III	3 3 3	201 75 27 --- 303	695 260 95 --- 1050	8,6 4,9 1,4 --- 14,9 4,3	IIIA-30%-3,45 AGROT-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 g	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90I, Info: fragm. Ol	110/110 BK (zg) 10	DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	90 120 90	0,7	prz prz luź	32 46 36	30 36 29	I I I	2 1 2	247 85 44 ---	1220 420 215 ---	20,3 4,5 2,0 ---	IVDU(2)-95%-4,93 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47
h	0,39				Obr. ew. Tyrowo (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70I, podsz.: kl, bk, gb na 40%	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	1,0	um um prz	29 32	28 27	I IA	3 3	287 94 ---	110 35 ---	1,4 0,7 ---	IIIA-30%-0,39 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12
i	3,90				Obr. ew. Wirwajdy (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 35I, mjs Ol 70I, Kl, Bk 50I, podsz.: kru, bk, jrz na 60%, Info: fragm. Lśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,9	um um prz	29 32	28 27	I IA	3 3	194 169 ---	755 660 ---	9,4 12,6 ---	IIIA-30%-3,90 AGROT-1,17
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szcz.zaj, U. 30% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 80I, Db 55I, podsz.: bk, kl, kru, jrz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 70	0,9	prz prz um	27 32	25 27	IA IA	22	287 83 ---	365 105 ---	9,4 2,0 ---	TP-1,27
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
	19,73 0,39 19,34 19,73 19,73 19,73		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,89 = 0,39 Obr. ew. Tyrowo (0038) = 19,50 Obr. ew. Wirwajdy (0039) = 19,89 Gmina Ostróda (092) = 19,89 Powiat ostródzki (15) = 19,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6656	123,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Wirwajdy (0039) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	14,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, wtl.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Ol 35l, podsz.: bk, kru, czm na 90%, w cz. S bagno 0,18 ha, Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	26 25	26 26	IA I	22	334 29 ---	4960 430 ---	114,6 7,2 ---	TP-14,85
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, wtl.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Ol 70l, Bk 50l, podsz.: kru, bk, jrz na 80%, Info: fragm. Lśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,8	prz prz um	30 28	26 27	I IA	2 2	201 113 ---	610 345 ---	7,6 6,6 ---	
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: bez.c na 10%, w cz. W bagno 0,1 ha	90/90 OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 OS 1 DB	50 50 45	0,8	um um duże	24 30 17	22 28 20	I I I	3 3 4	276 31 21 ---	220 25 15 ---	10,1 0,6 0,6 ---	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.gaj, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, podsz.: kru, bk, jrz na 70%, w cz. NW bagno 0,1 ha, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	30 27 26	27 26 24	IA I II	22	188 86 73 ---	535 245 210 ---	10,2 3,0 2,8 ---	TP-2,85
f		0,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl	BK-DB	PRZES	SO GB DB ŚW BRZ GB GB	120 120 120 120 80 80 40			44 35 43 41 32 25 14	30 25 29 30 26 20 14	I 3 2 2 3 3 4		20 1 1 1 1 1 ---			PRZEST ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85 CW-0,85
																26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 g		0,67			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. pods.: wb na 10%	JS-OL													
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Bk 55l, pods.: bk, bez.c, kru na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	25	IA	22	318	535	13,8 8,2	TP-1,69
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 28l, pods.: św, db, bk na 30%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 ŚW	28 28 28 28	1,2	peł nadm	15 13 12 13	17 15 14 14	I IA I I	12	100 69 13 13 ---	135 95 20 20 ---	6,7 6,5 1,5 2,6 ---	TW-1,35
j		0,70			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. pods.: wb na 10%	JS-OL													
k				1,55	RP. R (R VI) R (R IVB) R (R V)														
l	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pods.: bk, kl, kru na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 35	0,9 0,3	um um prz	27 12	26 11	IA 22	23	406 17	375 15	7,8 8,5	TP-0,92
m				0,12	RP. BAGNO (N)														
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
-c			0,12		RP: L ENERG														
-d			0,04		RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
	25,49	2,22	0,59	1,67	= 29,97												8981	202,2	
	25,49	2,22	0,59	1,67	= 29,97 Obr. ew. Wirwajdy (0039)														
	25,49	2,22	0,59	1,67	= 29,97 Gmina Ostróda (092)														
	25,49	2,22	0,59	1,67	= 29,97 Powiat ostródzki (15)														
	25,49	2,22	0,59	1,67	= 29,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
240					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Tyrowo (0038) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, bk, św na 40%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	50 50 50 50 50 60	1,0	peł duże	30 24 23 23 18 26	26 21 22 22 20 25	I I I I I I	12	133 56 28 43 25 32 ---	310 130 65 100 60 75 ---	8,6 3,0 2,2 4,6 2,6 1,2 ---	TP-2,33
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 40l, pods.: bk, lsz, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	90 90 70 70 45	0,9	um um prz	40 39 32 30 20	31 26 27 25 20	IA II IA I I	12	137 76 85 65 24 ---	280 155 175 135 50 ---	3,9 2,9 3,3 1,7 1,3 ---	TP-2,06
c	0,83				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. naga	SO	PRZES	SO BK BK DB	110 80 45 40			40 30 18 16	29 28 17 18	3 2 4 4		13 2 1 1 ---			ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83 CW-0,83 PRZEST

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 d	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 46l, podsz.: jrz, czm, kru na 70%, w cz. SE kępa 0,65 ha Md,Św,Brz 54l., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	1,0	peł duże	25 24	22 20	IA I	11	308 37 ---	1655 200 ---	53,6 10,6 ---	TP-5,38
f	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 40l, podsz.: bk, kru, jrz na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40	1,2	peł duże	22 21	19 18	IA I	11	254 99 ---	1120 435 ---	43,8 29,6 ---	TP-4,40
g	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, gwz.wlk, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Os 70l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, jrz, bez.c na 20%, w cz. S luka 0,04 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	70 70 50	0,9	um um duże	29 24 22	25 26 22	I I IA	21	246 65 34 ---	1465 385 200 ---	29,7 4,8 5,9 ---	TP-5,95 ODN-LUK-0,04
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 9l	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	7 9 9	1,0				I II II	11				CW-1,07 CP-1,07
i	0,08				Obr. ew. Wirwajdy (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. podsz.: bk na 10%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	prz prz um	28	21	II	3	236	20	0,3 3,8	TP-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,12				Obr. ew. Tyrowo (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 65l, Db, Brz 50l, podsz.: bez.c na 10%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	peł duże	24	24	I	21	432	485	22,4 20,0	TP-1,12
k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	20 20 20 15	0,8	um um prz	10 12 8 7	12 16 7 7	I I I I	12	64 9 2 1 ---	35 5 0,5 0,1 ---	2,5 0,5 0,5 0,1 ---	TW-0,52
~a			0,29		RP: DROGI L		PRZES	BRZ	45			20	19		4	76	40	3,6 6,9	
	22,91 0,08 22,83 22,91 22,91 22,91	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 24,03 = 0,08 Obr. ew. Wirwajdy (0039) = 23,95 Obr. ew. Tyrowo (0038) = 24,03 Gmina Ostróda (092) = 24,03 Powiat ostródzki (15) = 24,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7877	239,6	
241					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Tyrowo (0038) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 55l, podsz.: czm, lsz, jrz na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz um	25 28 24	25 27 23	IA I I	22	255 29 24 ---	785 90 75 ---	20,2 2,2 1,4 ---	TP-3,08
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 70l, podsz.: czm, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 55	1,0	um um prz	34 24	28 25	I I	3 4	523 49 ---	815 75 ---	9,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 c	1,71					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, pzm.pos, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw 55l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	26 26	24 23	IA I	32	223 72 ---	380 125 ---	9,8 2,4 ---	TP-1,71
d				0,96	RP. R (R V)															
f	0,68					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, pzm.pos, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: kru, bk, jrj na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	31 26	32 24	IA I	32	266 23 ---	180 15 ---	4,2 0,3 ---	TP-0,68
g	1,64					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, zaw.gaj, sał.leś, C. drz nat, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru, czm na 40%, w cz. S bagno 0,18 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	25	28	I	11	451	740	15,5 9,5	
h	3,92					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 70l, podsz.: bk, czm, kru na 50%, Info: fragm. Lśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,8	prz prz um	28 32	27 27	I IA	3 3	201 113 ---	790 445 ---	9,7 8,5 ---	IIIA-30%-3,92 AGROT-1,18
i	1,02					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm, bk, lsz na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	30 27	26 25	IA I	22	217 110 ---	220 110 ---	4,6 1,6 ---	TP-1,02
j	0,90					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, zaw.gaj, U. 30% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Ol, Os, Brz 70l, podsz.: kru, jrj, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	27	IA	22	422	380	7,3 8,1	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. MRm, ms/pls, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 36l, podsz.: lsz, czm na 70%	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	36 36	1,1	um um duże	14 17	22 20	I I	11	192 115 ---	135 80 ---	4,5 2,9 ---	TP-0,70
l	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, OI 55l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	55 55	1,0	um um duże	27 25	30 24	I I	12	291 101 ---	305 105 ---	7,3 4,2 ---	TP-1,04
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sat.leś, mal.wś, U. 40% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrz, bk na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	75 75 100	0,8	prz prz um	33 20 38	29 26 29	IA I I	32	156 118 73 ---	220 165 105 ---	3,9 1,8 1,3 ---	TP-1,41
n	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 55l, podsz.: kru, czm, jw na 70%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	0,9	um um prz	22 25	27 25	I IA	4 3	246 36 ---	190 30 ---	3,7 0,7 ---	TP-0,77
o	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp,, w cz. W kępa 0,09 ha Brz,So 82l. Bk 60l. w cz. SE bagno 0,12 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	4 4 4 4	0,9				I I I I	11				PIEL-1,99 CW-1,99
p	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. zaw.gaj, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. podsz.: czm, kru, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,7	prz prz luź	24	18	III	12	162	20	0,5 4,5	TP-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 ~a			0,03		RP: DROGI L														
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Tyrowo (0038) = 21,52 Gmina Ostróda (092) = 21,52 Powiat ostródzki (15) = 21,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6592	129,2	
242					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Tyrowo (0038) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pg, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 55l, podsz.: bez.c, kru, bk na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	prz prz um	27	25	IA	22	318	585	15,1 8,2	TP-1,84	
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pg, porol, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, zaw.gaj, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Gb, Św 40l, Św 20l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	34 28	29 28	IA I	21	253 129 ---	325 165 ---	6,2 2,0 ---	TP-1,28	
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, bk na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	36 29	28 27	IA I	32	338 28 366	285 25 310	5,4 0,3 ---	TP-0,84	
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp., w cz. NE bagno 0,2 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 MD PRZES SO BK	4 4 4 4 97 62	0,8				I I I I I	21			9 2 ---	PIEL-1,01 CW-1,01	
																	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 55l, Db 40l, podszyt.: kru, db, jrz na 60%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	55 55 40	0,8	um um prz	28 24 21	25 25 18	IA I I	22	127 97 45 ---	285 220 100 ---	7,4 4,3 6,9 ---	TP-2,26
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, sał.leś, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: gb, św, czm na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 GB	70 70 55	0,8	prz prz um	28 30 18	27 27 17	I IA III	3 3 4	172 113 14 ---	155 100 10 ---	1,9 1,9 0,5 ---	
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pg, porol, P. zad, R. mal.wś, zaw.gaj, ori.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 31l, podszyt.: kru, db na 10%, w cz. C kępa 0,2 ha Bk 7l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	31 31 31 31	1,0	peł nadm	14 12 11 19	14 16 12 17	IA I I I	11	128 36 14 21 ---	360 100 40 60 ---	20,9 4,4 4,5 3,2 ---	TW-2,80 CP-0,20
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: bez.c, czm na 20%	90/90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	22 20 24	24 25 23	I I I	12	304 109 31 ---	375 135 40 ---	14,8 3,3 0,7 ---	TP-1,23
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Bk 50l, podszyt.: czm, św, gb na 50%	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,8	prz prz um	30 31	28 28	I IA	2 3	172 150 ---	310 270 ---	3,8 5,2 ---	IIIA-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. blk.kur, sał.leś, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 90l, Os, Bk 70l, Kl, Brz 45l, podszt.: kru, bez.c, bk na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 60	0,8	prz prz um	36 21	27 19	I II	13	318 21 ---	765 50 ---	11,3 1,9 ---	TP-2,40
l	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, pzm.pos, szc.zaj, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm, kru, bk na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	26 26	25 24	IA I	21	190 97 ---	390 200 ---	10,0 3,8 ---	TP-2,04
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, mal.włś, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podszt.: kru, bk, czm na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	27	IA	32	375	370	7,0 7,1	TP-0,98
n			0,55		RP: L ENERG														
o	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, podszt.: kru, bk, jrj na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 GB	70 55 55 40	0,8	um um prz	32 26 25 13	28 29 25 18	IA IA I I	12	188 97 24 17 ---	165 85 20 15 ---	3,1 2,2 0,4 0,7 ---	TP-0,87
p	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podszt.: brz, bez.c na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BK	27 27 27 27	1,0	peł nadm	13 10 19	15 13 20 8	IA I I II	11	136 11 21 ---	160 15 25 ---	11,8 1,2 1,7 0,7 ---	TW-1,16
-a			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			36	28		3		5		DRZEW-100%-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,40		0,70		= 22,10											6216	168,5		
	21,40		0,70		= 22,10 Obr. ew. Tyrowo (0038)											[5]			
	21,40		0,70		= 22,10 Gmina Ostróda (092)														
	21,40		0,70		= 22,10 Powiat ostródzki (15)														
	21,40		0,70		= 22,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
243					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Wirwajdy (0039) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26)														
a	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Ol, Os 55l, podszt.: czm, bez.k na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	55	0,9	prz prz um	22	23	I	11	294	140	4,1 8,7	TP-0,47
b	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db 75l, Św, Bk, Gb 60l, Db, Gb 30l, podszt.: czm, jrż, bez.c na 40%, w cz. C bagnó 0,15 ha 2-od gnia 1,8 ha Db 6l. 6 szt., Info: fragm. Lw,Ol	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL	75 75	0,5	prz prz um	28 28	27 22	I III	3 3	150 37 ---	970 240 ---	10,4 3,3 ---	IIIAU-95%-6,47 AGROT-5,67 ODN-ZŁOŻ-5,67 CP-1,80
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 55l, podszt.: bez.c, czm na 40%	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 SO	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	20 26 27 24 28	20 24 29 23 24	II I I I IA	12	61 72 59 41 32 ---	50 60 45 35 25 ---	1,6 1,1 1,1 1,3 0,7 ---	TP-0,80
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 80l, podszt.: bez.c, lsz, czm na 70%, Info: fragm. Lw	80/80 DB-BK (niezg) 15 Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	80 65 80	0,7	prz prz um	34 28 34	27 26 27	I I II	2 3 3	188 88 41 ---	395 185 85 ---	3,6 5,6 1,9 ---	IIIA-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
																265	215	5,8 7,3	
																317	665	11,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 f	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 140l, Db, Os, Ol, Gb 80l, Bk, Db, Św 60l, Db, Św, Bk 45l, Os, Gb, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: bez.c, jrz, db na 30%, 1-od gnia 1,27 ha Db 7l. 5 szt. w cz. C bagno 0,27 ha, Info: fragm. Lw	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	80 80	0,5	prz prz um	28 30	27 26	I II	3 3	174 30 ---	885 155 ---	8,2 3,4 ---	IIIAU-95%-5,09 AGROT-3,82 ODN-ZŁOZ-3,82 CP-1,27
g	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 120l, Bk, Gb 80l, Bk 65l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bez.c na 30%	120/120 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 BK 1 GB 1 BRZ	120 160 120 80	1,0	prz prz um	42 60 34 33	30 33 24 27	I II III I	2 3 3 3	323 55 42 37 ---	1330 225 175 150 ---	13,1 2,0 1,9 1,4 ---	IIIA-30%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 100l, Db, Os, Gb 55l, podsz.: bez.c, db na 80%, Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,7	prz prz um	33 30 26 25	32 25 24 24	I IA I I	12	127 83 36 21 ---	140 95 40 25 ---	3,5 2,4 1,6 0,5 ---	TP-1,12
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Os 65l, podsz.: bez.c, św na 50%, w cz. C bagno 0,1 ha, Info: fragm. Lw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	0,9	prz prz luź	26 29	24 25	II I	3 3	308 62 ---	340 70 ---	5,2 1,0 ---	TP-1,11
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 34l, podsz.: bez.c, czm na 20%, w cz. NW luka 0,17 ha, Info: fragm. Lśw,Lw	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	34 34 34 28	0,9	um um prz	16 19 14 10	18 16 17 12	I I I II	12	69 48 17 9 ---	145 100 35 20 ---	8,7 9,4 1,4 2,1 ---	TW-2,09 ODN-LUK-0,17
																143	300	21,6 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 k	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gaw.wlk, wtl.sam, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 40l, podsz.: czm, św, bez.c na 30%, w cz. C bagno 0,08 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 1 MD 1 DB 1 ŚW	40 40 40 40 40	1,1	um um duże	23 27 25 15 16	21 25 21 18 17	I I I I I	12	102 106 30 23 30	345 360 100 80 100	10,9 12,1 3,9 3,6 6,9	TP-3,38
l	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Bk, Os 75l, Św, Db 55l, podsz.: gb, bez.c na 30%, w cz. NE bagno 0,49 ha, Info: fragm. Lw	80/80 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 DB 1 GB	75 75 110 75	0,9	um um prz	30 32 43 24	27 27 28 20	I I II III	3 3 1 4	200 82 46 24	1065 435 245 130	11,4 8,6 2,8 3,2	IIIA-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60
m	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pg, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, podsz.: jrz, bez.c na 70%, w cz. E kępa 0,25 ha Db 14l. 1 szt. w cz. C kępa 0,36 ha Db 10l. 2 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 65	0,7	prz prz um	32 34 36 25	27 30 31 26	I IA I I	2 3 3 4	136 106 52 43	370 285 140 115	2,9 4,3 2,6 3,5	IIIA-30%-2,71 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CP-0,61
n	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: bez.c na 10%, w cz. N kępa 0,11 ha Md 10l. 1 szt. w cz. C bagno 0,08 ha	140/140 DB-BK (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 BK 1 ŚW	27 27 27 25	0,9	um um duże	10 14 8 18	14 17 14 12	I I I I	11	38 55 4 10	60 90 5 15	5,9 6,2 1,8 3,3	TW-1,64 CP-0,11
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	36,42 36,42 36,42 36,42 36,42		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 36,65 = 36,65 Obr. ew. Wirwajdy (0039) = 36,65 Gmina Ostróda (092) = 36,65 Powiat ostródzki (15) = 36,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10100	194,4		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Turznica (0037) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św, Brz, Ol 51l, podszt.: kru, jr, lsz, brz, db, bk, bez.c na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		51	0,8	um um prz	24	22	IA	22	301	935	26,4 8,5	TP-3,10
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru, jr, czm na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD	7 7 7 7 7	1,0	um um prz		1 1 1 2	I II II I	11				CP-2,12
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz 80l, Kl, Św, Brz, Db 40l, podszt.: kru, brz, jr, św na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz um	33	25	I	12	337	395	6,8 5,8	TP-1,17
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 65l, podszt.: kru, jr, brz, db, czm, św na 60%, w cz. SE kępa 0,12 ha Św,Brz,So 25l. w cz. NW bagno 0,25 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	65 80 50 65	0,8	prz prz um	30 35 24 28	23 25 21 23	I I IA II	22	120 101 61 22 ---	330 275 165 60 ---	7,3 4,7 4,8 0,8 ---	TP-2,73
																304	830	17,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jał, brz, św, db, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	20 20 20	1,0	peł duże	7 8 4 5	I IV II	22		50	200	37,4 1,0 --- 38,4 9,6	CP-P-4,01
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 42l, podsz.: kru, brz, jał, lsz, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,8	prz prz um	19 19 17	IA I	22		228 24 --- 252	130 15 --- 145	4,8 0,9 --- 5,7 10,0	TP-0,57
h		1,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, D. w cz. SE kępa 0,07 ha So 95l. So 75l.	SO	PRZES	SO SO BRZ	95 75 30			35 28 11	25 23 12	3 3 4		13 3 1 --- 17		ODN-ZRB-1,48 PIEL-1,48 CW-1,48	
i	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Brz 31l, Św 21l, podsz.: św, jał, brz, kru, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	31 31	1,1	peł duże	14 14 11	IA I	12		216 16 --- 232	1135 85 --- 1220	66,1 9,6 --- 75,7 14,4	TW-5,25
j		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. sit.roz, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, kru, brz na 40%	OL	PRZES	SO BRZ BRZ BRZ	80 60 80 30			37 27 35 10	24 23 25 11	3 3 3 4		5 3 2 1 --- 11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 70l, Db, Kl, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: kru, jał, db, brz, jrj na 60%, w cz. N bagny 0,18 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 45	0,8	prz prz um	37 25	26 19	IA I	12	338 29 ---	600 50 ---	11,4 2,8 ---	TP-1,77
l		1,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, sit.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO	25 25			7 7	7 7		4 4		25 5 ---	30	
m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, Kl, Brz, Db 57l, Db, Kl, Brz 35l, podsz.: kru, jrj, brz, db, bk na 50%, w cz. N kępą 0,08 ha So 30l. w cz. N luka 0,08 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 77	0,8	prz prz um	27 34	22 25	I I	22	162 130 ---	215 175 ---	5,7 3,1 ---	8,8 6,6
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Turznica (0037) = 25,59 Gmina Ostróda (092) = 25,59 Powiat ostródzki (15) = 25,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4850	193,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
245					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Giertóż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)																				
a	0,58				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js, Gb 130l, Md, Św 80l, mjs Kl, Os 30l, podsz.: śng.b, bez.c, kru na 50%, w cz. NE luka 0,08 ha	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 LP 1 KL 1 KL 1 KL 1 JS	100 130 130 60 45 45	0,6	prz prz luź	60 73 60 26 17 18	24 27 21 16 15 15	II III IV III II II	3 3 3 4 4 4	97 55 21 12 9 9	55 30 10 5 5 5	0,6 0,4 0,1 0,3 0,4 0,3	---	---	---	2,1 3,6			
b	1,01				Obr. ew. Turznica (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Brz, Md 24l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	24 24	1,1	peł duże	12 15	12 12	IA I	12	124 13 ---	125 15 ---	12,1 3,0 ---	---	---	15,1 15,0				TW-1,01
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Brz 51l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 51	0,8	prz prz um	33 20	24 19	I I	22	182 101 ---	310 170 ---	6,7 5,2 ---	---	---	11,9 7,0				TP-1,70
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz, Lp 90l, Brz, Kl, Db.c 65l, Db, Kl, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, brz na 60%, w cz. C gnia 1,23 ha 4 szt.	120/120 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	120 65	0,6	prz prz um	42 22	25 20	II II	3 4	212 18 ---	840 70 ---	7,8 1,9 ---	---	---	9,7 2,4				ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-1,23 CW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Os 59l, Brz, Kl, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, czm, lsz na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	24	22	I	22	311	1255	31,3 7,8	TP-4,03
g				1,08	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ OS	60 75 60 40			28 45 29 23	18 23 23 21	I	3 3 3 4		3 2 2 1 --- 8		
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Brz 34l, Św 20l, podsz.: kru, bez.c, św, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	34 34	1,1	um um duże	17 16	17 14	IA I	22	164 81 --- 245	120 60 --- 180	6,0 5,5 --- 11,5 15,8	TW-0,73
i	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm, bez.c na 70%, w cz. C kępa 0,25 ha Db 9l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	24	22	I	22	277	1580	39,5 6,9	TP-5,46 CP-0,25
j	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Db 75l, Db, Brz, Os, Św 40l, podsz.: kru, jrz, czm, db, jał na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	36	25	I	22	326	1505	28,0 6,1	TP-4,61
-a			0,41		RP: DROGI L														
	22,34 21,76 0,58 22,34 22,34 22,34		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 23,83 = 23,25 Obr. ew. Turznica (0037) = 0,58 Obr. ew. Samborowo (0031) = 23,83 Gmina Ostróda (092) = 23,83 Powiat ostródzki (15) = 23,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6160 (8)	149,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Turznica (0037) Leśnictwo - Giertóż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Św 24l, podsz.: kru, jrz, bk, bez.c, lp na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	um um duże	14 11	12 13	IA I	12	139 15 ---	155 15 ---	14,7 1,0 ---	TW-1,10
b	16,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Os, Db 60l, Brz, Db, Św, So 40l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,22 ha So 120l. w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 85l. w cz. C kępa 0,3 ha Db,So 9l. w cz. W luka 0,09 ha, Info: w cz. SW składnica drewna	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	60 120	0,8	um um prz	24 41	23 25	I 3	22	280 50	4755 50	116,5 6,9	TP-16,69 CP-0,30 ODN-LUK-0,09
c	2,33				Obr. ew. Samborowo (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. pas, mjs So 20l, Os 25l, Db 40l, podsz.: bk, brz, czm, jrz na 30%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	25 20 20	1,0	peł duże	10 11 14	14 10 13	I I II	12	128 2 15 ---	300 5 35 ---	17,0 2,1 2,5 ---	TW-2,33
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp.	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	9 9 9	1,0	prz prz um		1 3 1	II II II	12			0,6 ---	CW-0,67
																		0,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	0,95				Obr. ew. Turznica (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s, Os 36l, podsz.: kru, czm, ol, bez.c na 40%, w cz. C kępa 0,13 ha Ol 17l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	36	0,8	prz prz um	18	16	III	22	164	155	5,4 5,7	TW-0,95
g			0,71		RP: L ENERG														
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm, brz na 60%, w cz. C bagno 0,38 ha 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,9	um um prz	32 32	25 25	IA I	22	342 51 --- 393	870 130 --- 1000	20,1 4,5 --- 24,6 9,6	TP-2,55
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	24 24			14 15	12 11		4 4		2 1 --- 3		DRZEW-100%-0,03
	24,59 3,00 21,59 24,59 24,59 24,59		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 25,88 = 3,00 Obr. ew. Samborowo (0031) = 22,88 Obr. ew. Turznica (0037) = 25,88 Gmina Ostróda (092) = 25,88 Powiat ostródzki (15) = 25,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6473 [3]	184,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Giertóż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c 25l, podszt.: kru, jrz, czm, bez.c, glg na 40%, w cz. N kępa 0,18 ha Os 30l., Info: fragm. OI	80/80 SO-DB-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	um um prz	15 14 9 16	15 13 11 15	II IA I I	12	73 46 15 14 ---	180 115 35 35 ---	9,7 10,0 4,3 2,0 ---	TW-2,48
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 25l, OI, Brz 35l, podszt.: bez.c, kru, czm, jrz na 30%, Info: fragm. OI	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25	1,1	peł duże	13 10 15 15	13 12 12 14	IA I I I	22	67 25 15 16 ---	85 30 20 20 ---	7,5 3,7 3,8 1,2 ---	TW-1,27
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 45l, Brz, Db, Os 60l, Db 80l, podszt.: kru, czm, jrz, bez.c, glg na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OS 1 OL	45 45 60	0,7	prz prz um	24 21 36	20 22 24	II I II	12	154 51 27 ---	300 100 55 ---	7,9 2,8 0,9 ---	
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, OI, Db, Św 57l, podszt.: kru, czm, db, brz, bez.c na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	24 30	22 25	I I	22	243 25 ---	1005 105 ---	26,2 1,9 ---	TP-4,13
f			1,11		RP: L ENERG		PRZES	DB LP	100 100			52 50	24 24		3 3		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, pods.: kru, jrz, czm, bez.c, brz na 40%, w cz. C kępa 0,3 ha Db 9l. 2 szt.	90/90 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	52 52 52	0,8	prz prz um	28 23 25	22 22 21	I IA II	22	223 91 29 ---	420 170 55 ---	18,2 4,7 1,2 ---	TP-1,58 CP-0,30
h	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Md 45l, pods.: kru, czm, bez.c, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha So 57l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,9	prz prz um	25 28 27	21 22 22	II I I	12	198 65 23 ---	1160 380 135 ---	30,1 21,0 3,6 ---	TP-5,85
i	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 60l, pods.: kru, jrz, czm, brz, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	22	I	22	315	965	23,7 7,7	TP-3,07
j	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Ol, Brz, Os, Ak, Gb, Db 57l, Brz, Jw 35l, pods.: bez.c, kru, czm, jrz, Isz, db na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	24	IA	22	367	3370	82,9 9,0	TP-9,18
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,88		RP: DROGI L														
	29,82 29,82 29,82 29,82 29,82		2,16 2,16 2,16 2,16 2,16		= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Samborowo (0031) = 31,98 Gmina Ostróda (092) = 31,98 Powiat ostródzki (15) = 31,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8744	267,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Turznica (0037) Leśnictwo - Giertóż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	16,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 60l, Brz, Db, Św, Bk, Jw, Wb 35l, podsz.: bez.c, jr, kru, czm, db, lsz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	um um prz	26 27	23 25	I I	22	224 26 ---	3710 430 ---	90,9 7,2 ---	TP-16,57	
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 44l, podsz.: kru, jr, czm, bez.c na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	44 44	0,9	um um prz	23 24	20 20	I IA	22	246 60 ---	115 30 ---	6,6 1,0 ---	TP-0,47	
c				1,70	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40 25			18 10	16 12		4 4	1 1 ---			
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Js 40l, Brz 50l, Ol, Św, Brz 70l, podsz.: kru, czm, bez.c, jr na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	40 50	1,0	um um prz	22 27	20 22	II I	12	225 84 ---	480 180 ---	14,6 8,3 ---	TP-2,14	
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 70l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, czm, db, jr, lsz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	90	0,8	prz prz um	37	27	I	12	353	270	4,0 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 g h -a -b	1,13 0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 47l, Db, Os, Św 30l, podszyt.: kru, św, czm, jrz, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	21	21	IA	12	349	395	12,4 11,0	TP-1,13
			0,38		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs So 70l, podszyt.: kru, czm, jrz, bez.c na 60%, w cz. E kępa 0,3 ha Ol,Brz 30l.	80/80 SO-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	36	24	II	3	362	330	4,4 4,8	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Turznica (0037) = 24,16 Gmina Ostróda (092) = 24,16 Powiat ostródzki (15) = 24,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5940 (2)	149,4	
249 a b	1,83 3,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Giętoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	19	I	22	269	490	15,1 8,3	TP-1,83
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św 50l, podszyt.: kru, jrz, jał, brz na 30%, w cz. E luka 0,07 ha, Info: w cz. E wyrobisko	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	22	I	22	315	1040	25,5 7,7	TP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 70l, So 90l, podsz.: kru, jrz, czm, brz, db, jał na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	34	25	I	22	313	260	5,3 6,4	TP-0,83
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz, św, wb na 20%, w cz. C bagno 0,14 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	50 50 50 50	0,9	prz prz um	25 27 25 25	22 23 22 23	I I I IA	12	184 77 25 33 ---	685 285 95 125 ---	15,5 13,3 2,1 3,6 ---	TP-3,73
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: bk, kru, św, brz, jrz, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	18 27	18 22	I I	22	215 34 ---	165 25 ---	5,0 1,2 ---	TP-0,76
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, czm, brz, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	60 100 60	0,7	prz prz um	25 37 28	21 27 22	I I II	23	172 62 19 ---	520 185 55 ---	12,7 2,4 0,9 ---	TP-3,02
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	25 25	22 22	II I	12	218 45 ---	220 45 ---	5,0 1,0 ---	TP-1,01
i		0,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, trz.spe, D. podsz.: kru, wb, czm, jrz na 80%	OL	PRZES	BRZ SO BRZ OS OS	60 60 45 60 45			29 25 19 28 20	23 18 19 23 20	4 4 4 4 4		10 3 3 1 1 ---	18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 j	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Św 60l, podsz.: kru, św, brz, db, lp, bk na 50%, Info: fragm. LMśw i LMw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	60 60 40	0,7	prz prz um	27 29 19	24 23 18	I I I	3 3 4	113 98 20 ---	360 310 65 ---	6,0 7,6 4,3 ---	TP-3,18
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: kru, brz, jrz, db, lp, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 51	0,9	um um prz	19 27	20 22	I I	12	250 41 ---	290 45 ---	8,6 2,1 ---	TP-1,15
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,58		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
	18,81 18,81 18,81 18,81	0,82 0,82 0,82 0,82	0,87 0,87 0,87 0,87		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Samborowo (0031) = 20,50 Gmina Ostróda (092) = 20,50 Powiat ostródzki (15) = 20,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5283	137,2	
250					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Lp 35l, Św, Brz, Os 55l, Db, Św, Lp, Gb 75l, podsz.: bk, kru, lsz, jrz, brz, db, gb na 60%, w cz. N bagno 0,18 ha 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	55 140	0,9	um um prz	24 65	23 26	IA 3	22	358 10	2820 10	72,6 9,2	TP-7,88
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, jał, db, jrz, so na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	prz prz um	23	23	I	4	243	400	7,8 4,7	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, dąb.roz, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Lp, Ksz, Os, Wb 17l, podsz.: kru, jr, wb na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO ŚW	17 55 55	0,9	um um prz	9 24 28	11 19 21	I I 3	12 3 3	84	50	4,7 7,7	CP-P-0,61
d	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: bk, db, jał, jr, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	19	20	I	12	328	2645	72,1 8,9	TP-8,06
f	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 50l, podsz.: kru, brz, db, jr, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,0	um um prz	18 26	18 22	I I	22	269 43 312	1525 245 1770	46,9 11,3 58,2 10,3	TP-5,67
g	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, jr, brz, czm, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	24 24 26	22 22 22	II I I	12	184 51 77 312	640 180 270 1090	14,5 4,0 12,4 30,9 8,9	TP-3,49
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: bk, db, kru, jr, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 55	0,9	um um prz	28 20	23 20	I I	22	169 150 319	195 175 370	4,4 4,7 9,1 7,8	TP-1,16
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: db, jał, św, kru, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37	1,1	um um prz	15 15	15 15	I I	22	194 50 244	205 50 255	9,5 4,1 13,6 13,0	TW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
j	0,63				Obr. ew. Turznica (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, wb, brz na 20%	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	26 26 26	1,0	um um prz	14 10 12	12 14 14	I I III	22	40 46 27 ---	25 30 15 ---	4,5 1,6 0,9 ---	TW-0,63
k	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Db, Brz 40l, pods.: kru, bk, św, db, brz, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,38 ha So 118l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	31 28	26 24	IA I	22	325 27 ---	1070 90 ---	22,5 1,3 ---	TP-3,30
					Obr. ew. Samborowo (0031) RP: DROGI L														
~a			0,55																
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,10		Obr. ew. Turznica (0037) RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Samborowo (0031) RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY														
	33,50 3,93 29,57 33,50 33,50 33,50		0,91 0,10 0,81 0,91 0,91 0,91		= 34,41 = 4,03 Obr. ew. Turznica (0037) = 30,38 Obr. ew. Samborowo (0031) = 34,41 Gmina Ostróda (092) = 34,41 Powiat ostródzki (15) = 34,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10729	299,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Giertoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 50l, podszyt.: kru, czm, jrz, lsz, bez.c na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,0	um um prz	24 27	23 23	IA I	22	330 43 ---	635 85 ---	18,5 3,8 ---	TP-1,93
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 18l, podszyt.: kru, jrz, brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 BK	18 18 18 18	0,9	um um prz	8 8 14	8 12 11	IA I I	22	18 27 16 ---	10 15 10 ---	1,3 1,2 1,1 ---	CP-P-0,54
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 58l, Db, Brz 35l, podszyt.: kru, jrz, czm, db, lsz, bez.c na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	24 26	23 24	IA I	22	334 29 ---	1150 100 ---	27,7 1,8 ---	TP-3,44
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 44l, podszyt.: kru, czm, jrz, bez.c, lsz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	44 5	1,0 0,6	um um prz	19	20	IA	12 22	330	695	23,9 11,3	TP-2,11
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, Db, Brz 35l, podszyt.: kru, czm, jrz, lsz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	25	I	12	326	225	4,2 6,1	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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 58l, podszt.: kru, jr, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	58 5	0,8 0,8	prz prz um	18 17	II	22	221	225	6,1 6,0	TP-1,02	
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 70l, podszt.: kru, bk, db, jr, czm na 60%, w cz. E luka 0,08 ha, Info: miejsce postoju	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	27	IA	12	375	1245	23,8 7,2	TP-3,32 ODN-LUK-0,08
i	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 70l, Os 50l, podszt.: kru, czm, jr, brz, bk na 50%, w cz. W bagno 0,27 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	23 26 24	22 22 22	IA I I	22	231 77 25 ---	745 250 80 ---	21,6 11,5 1,8 ---	TP-3,22
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 50l, podszt.: kru, czm, jr, lsz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	50 5	1,0 0,7	um um prz	23	22	IA	12 22	366	330	9,6 10,7	TP-0,90
k	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 55l, Gb, Db, Lp, Os 70l, podszt.: kru, lsz, czm, jr, bez.c na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	33 28	27 25	IA I	12	380 32 ---	3035 255 ---	58,1 3,2 ---	TP-7,99
															412	3290	61,3 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fól, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Św, Db, Gb 40l, Md, Św, Os, Gb, Db, Lp 60l, Db 90l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, czm na 60%, w cz. NW kępa 0,2 ha So,Db 130l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	27 27	24 24	IA I	12	304 59 ---	1270 245 ---	29,3 4,1 ---	TP-4,17
m	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, plk.spe, C. drz nat, D. mjs Ol.s, Brz, Db, Os 70l, podsz.: kru, jrz, lsz, wb, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	34	24	II	3	362	475	6,4 4,9	IB-95%-1,31 ODN-ZRB-1,31 PIEL-1,31
n	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Brz, Os 57l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, brz na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	57 57 57	0,9	um um prz	25 23 27	24 21 24	IA II I	12	294 24 48 ---	240 20 40 ---	5,9 0,6 1,5 ---	TP-0,81
o	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Gb 42l, KI 60l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, bez.c, gb na 50%	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 DB	42 60 42 60	0,8	um um prz	22 26 22 28	20 23 20 22	IA I I II	13	152 51 24 22 ---	80 25 10 10 ---	2,9 0,6 0,8 0,3 ---	TP-0,52
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: LINIE														
	31,97 31,97 31,97 31,97 31,97		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Samborowo (0031) = 32,36 Gmina Ostróda (092) = 32,36 Powiat ostródzki (15) = 32,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11539	271,6		

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	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Giertoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 36l, pods.: kru, jrz, czm, lsz, bez.c na 20%, w cz. W kępa 0,18 ha Bk,Md 16l.	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	36 36	1,1	peł duże	19 18	17 18	I IA	22	140 117 ---	160 135 ---	13,5 6,2 ---	TW-1,16
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 58l, pods.: kru, lsz, bez.c, czm, jrz na 90%, w cz. N luka 0,08 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	28 27	25 24	IA I	12	334 29 ---	485 40 ---	11,7 0,7 ---	TP-1,45 ODN-LUK-0,08
c		1,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, trf.spe, D. pods.: kru, wb, jrz, brz, czm na 50%	OL	PRZES	BRZ BRZ OL	40 60 40			18 24 19	17 21 18	I I I	4 4 4	65 30 15 ---	110		
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 50l, Db 80l, pods.: kru, czm, lsz, jrz, bez.c na 40%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OS	50 50 50 50	0,8	prz prz um	26 26 27 30	23 23 23 25	IA I I I	22	147 68 34 31 ---	220 105 50 45 ---	6,4 2,3 2,4 1,1 ---	TP-1,51
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: kru, lsz, bez.c, czm, db na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	30	25	IA	22	380	310	7,1 8,8	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 g	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Os 40l, podszt.: kru, wb, jrz, brz, czm na 70%, w cz. E kępa 0,1 ha Św 50l.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	40 60 40 80 60 30	0,9	prz prz um	18 27 19 32 27 13	18 22 18 24 21 14	I II III II	23	61 45 36 27 26 13 ---	245 180 145 110 105 55 ---	7,8 2,9 4,4 0,9 1,9 2,4 ---	
h		12,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. podszt.: wb, kru, brz, bez.c, jrz na 60%	OL	PRZES	BRZ BRZ BRZ OL	50 30 70 50			18 13 28 18	19 13 22 18	4 4 4 4			50 30 20 20 ---		
i		2,85			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. zad, R. trawy, Info: w cz. C ambona	OL													
-a			0,01		RP: ROWY														
-b			0,39		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			18	19		4		3		
	8,97 8,97 8,97 8,97 8,97	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Samborowo (0031) = 26,00 Gmina Ostróda (092) = 26,00 Powiat ostródzki (15) = 26,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2620 [3]	71,7		
																			DRZEW-100%-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	10,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, Św, Db, Kl, Os 59l, Db 80l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm, jrz, db na 60%, w cz. W kępa 0,22 ha Db 9l. w cz. SE pol łow 0,3 ha, Info: w cz. E i ES ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um prz	28 24	24 23	IA I	22	301 26 ---	3210 275 ---	75,7 4,8 ---	TP-10,66 CP-0,22
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, podsz.: kru, jrz, czm, wb na 20%, w cz. E kępa 0,12 ha Ol,Brz 75l. Ol,Brz 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	3 3	1,0	prz prz um		1 1	III I	11			3,9 0,7 ---	CW-1,70
c		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, D. podsz.: wb na 20%	OL	PRZES	OL OL BRZ BRZ	75 50 75 50			22 18 24 17	21 17 22 17		4 4 4 4		8 2 1 1 ---	2,7	
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Ol 75l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrz na 50%, w cz. C kępa 0,32 ha Db 9l. 2 szt. w cz. NW luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 OL	55 75 55 55	0,7	prz prz um	25 31 26 26	23 24 23 20	IA I I III	22	167 56 36 20 ---	375 125 80 45 ---	9,7 2,4 3,2 0,9 ---	TP-1,79 CP-0,32 ODN-LUK-0,15
																279	625	16,2 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 f		12,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trf.spe, D. pods.: wb, kru, czm, bez.c na 70%	OL	PRZES	BRZ	55			18	16		4		250		
								BRZ	35			13	13		4		200		
								BRZ	75			26	22		4		50		
								OL	75			30	22		3		15		
								OL	55			22	19		4		15		

																	530		
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	55			18	16		4		20		DRZEW-100%-0,20
	14,62	12,72	0,35		= 27,69												4652	101,3	
	14,62	12,72	0,35		= 27,69 Obr. ew. Samborowo (0031)												[20]		
	14,62	12,72	0,35		= 27,69 Gmina Ostróda (092)														
	14,62	12,72	0,35		= 27,69 Powiat ostródzki (15)														
	14,62	12,72	0,35		= 27,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
253A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Giertoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Os 35l, pods.: jrz, kru, brz na 10%, w cz. W luka 0,1 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,0	um um duże	17 18	17 16	IA I	12	231 19 ---	290 25 ---	13,8 2,1 ---	TW-1,25 ODN-LUK-0,10
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 41l, pods.: jrz, kru, czm, bez.c na 10%, w cz. SE luka 0,4 ha	90/90 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	41 41	1,0	um um duże	22 18	19 18	I IA	22	262 31 ---	475 55 ---	31,0 2,1 ---	TP-1,82 ODN-LUK-0,40
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św 41l, pods.: bk, db, brz, kru, jrz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	18	18	IA	12	309	865	32,7 11,7	TP-2,80
~a			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253A																			
	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 5,91 = 5,91 Obr. ew. Samborowo (0031) = 5,91 Gmina Ostróda (092) = 5,91 Powiat ostródzki (15) = 5,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1710	81,7	
254					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 35l, Db, Brz, Ol, Os 55l, pods.: kru, brz, jrz, czm, bk, db, bez.c na 50%, w cz. NW bagno 0,16 ha w cz. SW luka 0,19 ha w cz. SW kępą 0,3 ha So, Św 40l. w cz. SE kępą 0,2 ha Św 80l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	um um prz	24 25	23 23	IA I	22	322 46 ---	2275 325 ---	58,6 12,9 ---	TP-7,07 ODN-LUK-0,19
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, dąb.roz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 24l, pods.: wb, kru, ol na 40%	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	OL	24	0,9	prz prz um	15	13	III	12	112	90	4,9 6,2	TW-0,79
c		24,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, D. pods.: wb, kru, bez.c, czm na 60%	OL	PRZES	BRZ BRZ BRZ	30 50 70			13 19 28	13 18 22		4 4 4	50 40 35 ---	125		
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
-c			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			19	18		4		2		DRZEW-100%-0,13
	7,86 7,86 7,86 7,86 7,86	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 32,21 = 32,21 Obr. ew. Samborowo (0031) = 32,21 Gmina Ostróda (092) = 32,21 Powiat ostródzki (15) = 32,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2815 [2]	76,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Turznica (0037) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Jw 27l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, wb, bez.c na 50%	140/140 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 35 27 27 27	1,1	um um duże	9 17 18 15 23 14	11 15 18 14 19 16	II I II IA I I	22	17 21 57 20 21 17 ---	35 40 115 40 40 35 ---	4,1 6,9 4,1 3,0 2,9 1,8 ---	TW-2,02
b	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 65l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz, brz na 70%, Info: w cz. S i SE ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	65 65 50	0,8	um um prz	30 29 27	25 25 22	IA I I	12	289 27 20 ---	1985 185 135 ---	41,5 2,7 6,1 ---	TP-6,86
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Ol 40l, Db, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, czm, brz, lsz na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70	0,8	um um prz	34 34	26 24	IA II	12	338 36 ---	525 55 ---	10,0 0,7 ---	TP-1,55
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Jw 25l, podsz.: bez.c, jw, kru, jrz, czm na 50%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB 1 JW	50 55 55	1,0	prz prz um	33 26 28	25 22 22	I I I	12	166 129 29 ---	280 220 50 ---	7,8 6,5 1,8 ---	TP-1,70
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, dąb.roz, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 25l, Md, Db.c, Os 40l, podsz.: bez.c, kru, jrz, czm na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 DB	40 40 25	0,8	um um prz	22 18 9	17 16 11	I II I	22	144 27 13 ---	195 35 20 ---	13,3 2,0 2,0 ---	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254A g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol, Jw 30l, Db 20l, pods.: kru, db, jr, brz, bez.c na 20%, w cz. C bagno 0,04 ha	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 MD	30 30 30	1,1	um um duże	10 15 22	12 14 18	II I I	22	33 44 70 ---	55 75 120 ---	5,2 9,4 7,0 ---	TW-1,72
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB	70 35 25			35 18 9	24 18 11	3 4 4		6 2 2 ---	10		DRZEW-100%-0,17
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,48 = 15,48 Obr. ew. Turznica (0037) = 15,48 Gmina Ostróda (092) = 15,48 Powiat ostródzki (15) = 15,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4310 [10]	138,8		
254B a		0,60			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Turznica (0037) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)		OL PRZES	BRZ BRZ OS	60 40 60			24 18 33	23 18 24	4 4 3		8 2 1 ---	11		
b	3,19				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. pods.: wb, kru, bez.c na 80%														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Brz 45l, Św, Db, Os 75l, pods.: kru, jr, św, brz, bez.c, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	75 75 110	0,8	prz prz um	33 30 43	25 25 27	I I II	22	229 60 31 ---	730 190 100 ---	13,6 2,0 1,1 ---	TP-3,19
																320	1020	16,7 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254B c	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 51l, podszt.: kru, jrz, brz, db, jał, bez.c na 60%, w cz. W kępa 0,5 ha So 65l. 2 szt. w cz. SW kępa 0,06 ha So 43l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	19 20	20 21	I I	22	250 26 ---	1295 135 ---	38,8 3,0 ---	TP-5,18
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. porol, drz szt, D. podszt.: jrz, kru, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	51 5	1,0 0,5	um um prz	19 20	20 I	I 22	308	275	8,2 9,2	TP-0,89	
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św, Jw, Brz 45l, Św, Jw 65l, Brz 80l, podszt.: kru, jrz, brz, bez.c, db, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	29 30	24 24	I I	22	239 54 ---	700 160 ---	15,5 2,3 ---	TP-2,92
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 20l, podszt.: jał, brz, jrz, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	20 20 120	1,0	um um duże	8 8	8 11	I I	22	50 23 ---	25 10 ---	4,8 0,9 ---	TW-0,52
h				0,73	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)														
i				1,57	RP. R (R V)														
-a			0,12		RP: ROWY														
-b			0,31		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: LINIE														
-d			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			24	23		4		1		DRZEW-100%-0,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254B																			
	12,70	0,60	0,57	2,30	= 16,17												3639	90,2	
	12,70	0,60	0,57	2,30	= 16,17 Obr. ew. Turznica (0037)												[1]		
	12,70	0,60	0,57	2,30	= 16,17 Gmina Ostróda (092)														
	12,70	0,60	0,57	2,30	= 16,17 Powiat ostródzki (15)														
	12,70	0,60	0,57	2,30	= 16,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
254C					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Turznica (0037) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 90l, Św, Db, Brz 50l, Św, Brz 35l, pods.: św, jał, kru, jrz, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	37	26	I	12	353	265	3,9 5,2	
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Brz 40l, pods.: bk, kru, jał, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	23	I	22	337	735	16,3 7,5	TP-2,18
c	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, pods.: bk, kru, jrz, brz, bez.c na 70%, w cz. E kępa 0,16 ha So 65l. w cz. W kępa 0,16 ha So 40l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	21	20	I	22	278	1700	51,0 8,3	TP-6,12
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db 50l, Brz 75l, pods.: bk, jał, kru, jrz, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	25	I	12	367	415	7,7 6,8	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254C f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb 21l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk, lp, lsz na 40%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	21 21 21 21	0,9	um um prz	9 3 6 12	9 3 6 12	IA III III I	22	61 12 73	65 15 80	8,9 0,1 1,3 10,3 9,6	TW-1,07
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm, lsz, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	34 26	26 IA	IA	12	375	1350	25,8 7,2	TP-3,60
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, bez.c na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	29 25	25 IA	IA	22	338	460	10,6 7,8	TP-1,36
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bez.c na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	37 37 37	1,0	um um prz	18 19 15	17 19 14	IA I I	12	218 21 22 ---	130 15 15 ---	5,7 0,4 1,0 7,1 11,8	TW-0,60
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz, bez.c, czm na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	45 40 40	0,9	um um duże	18 16 17	18 16 15	I I I	12	172 44 24 ---	195 50 25 ---	6,9 2,1 1,9 ---	TP-1,14
																240	270	10,9 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254C k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 27l, podszt.: jrz, so, kru, lp na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	1,1	um um prz	14	16	I	12	175	220	11,4 9,0	TW-1,26
l	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Jw 51l, Jw, Db, Kl 35l, podszt.: kru, db, jw, kl, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	21	20	I	12	278	660	19,8 8,4	TP-2,37
m	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św 37l, podszt.: kru, jrz, bez.c, czm, lsz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 80	1,1	peł duże	17 44	18 21	IA 3	12	303 1	205	9,0 13,2	TW-0,68
n	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 27l, podszt.: kru, jrz, czm, db, bez.c na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB KL ŚW	27 27 90 90	1,1	peł duże	14 8 65 37	13 8 23 24	IA III 3 3	12	175 2 177	390 5 395	29,3 1,1 --- 30,4 13,6	TW-2,23
-a			0,51		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Turznica (0037) = 25,15 Gmina Ostróda (092) = 25,15 Powiat ostródzki (15) = 25,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6933	214,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Giertóż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. msz, R. rkt.spe, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Św 75l, Brz, Kl, Db, Md, Św, Lp 55l, Kl, Lp, Św, Db 35l, podsz.: kru, czm, lsz, św, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,49 ha Db 110l. Db,Brz,OI,Ol.s 75l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	27	24	IA	12	318	1060	27,3 8,2	TP-3,34
b	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 46l, Kl 44l, Wz, Św, Db 26l, Św 35l, podsz.: czm, lsz, św, brz na 70%, w cz. C bagnó 0,11 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		46 46	1,0	um um prz	23 21	20 20	IA I	12	308 37 ---	1160 140 ---	37,6 7,4 ---	TP-3,77
c	1,23				Obr. ew. Turznica (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 28l, Brz 18l, podsz.: brz, kru, so, lp na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB		28 28	1,0	um um prz	16 9	15 10	I II	12	140 13 ---	170 15 ---	8,6 1,7 ---	TW-1,23
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 28l	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 MD 2 ŚW		28 28 28	1,0	um um prz	9 17 23	10 15 14	II I I	12	24 77 21 ---	30 105 30 ---	3,5 6,7 4,2 ---	TW-1,35
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 17l, w cz. S luka 0,23 ha	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW SO		17	0,6	peł nadm	7	8	IA	12	31	15	2,4 5,3	ODN-LUK-0,23 CP-P-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 27l, Md, Db 17l, Info: w cz. SE ruiny po zabudowaniach	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	27 27 40 27 27 27 17	1,1	um um prz	12 9 17 12 16 16 12 10	12 10 16 12 15 13 10	IA II I I I II I	12	59 12 27 11 21 14 10 ---	135 25 60 25 45 30 20 ---	10,0 3,3 2,5 4,0 3,2 1,7 2,0 ---	TW-2,25
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, jał na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 40	0,8	prz prz um	33 22	25 16	I I	13	285 20 ---	215 15 ---	4,3 0,6 ---	TP-0,76
i	1,49				Obr. ew. Samborowo (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Lp 80l, Brz, Db, Św, Md, Lp, Kl 55l, podsz.: kru, czm, św, lsz, db na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	24	IA	12	358	535	13,7 9,2	TP-1,49
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, jał, brz, lsz na 80%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	32	25	I	13	356	330	6,5 7,1	TP-0,92
k	0,53				Obr. ew. Turznica (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, gb, brz na 60%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	36 18	1,1 0,2	um um prz	17	16 2	IA	12 22	294	155	7,1 13,4	TW-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
I	1,63				Obr. ew. Samborowo (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db 83l, Db, Św, Brz, Md 63l, Św 53l, pods.: kru, św, czm, db, jrż na 60%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	28	25	IA	12	399	650	14,2 8,7	TP-1,63
m	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Św 53l, pods.: kru, jrż, lsz, brz, db na 40%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 53	0,8	um um prz	28 23	24 20	IA I	12	231 88 ---	240 90 ---	5,2 2,6 ---	TP-1,03
n	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 53l, Św 33l, pods.: jrż, lsz, św, kru, brz na 70%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	1,0	um um prz	25 15	22 14	IA III	12	348 25 ---	810 60 ---	21,9 3,0 ---	TP-2,33
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,02		Obr. ew. Turznica (0037) RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: L ENERG														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: L ENERG														
~j			0,04		RP: LINIE														
~k			0,05		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -I			0,01		RP: DROGI L														
	21,08 6,57 14,51 21,08 21,08 21,08		0,57 0,25 0,32 0,57 0,57 0,57		= 21,65 = 6,82 Obr. ew. Turznica (0037) = 14,83 Obr. ew. Samborowo (0031) = 21,65 Gmina Ostróda (092) = 21,65 Powiat ostródzki (15) = 21,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6348	205,2	
256					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	15,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Brz 60I, Lp, So 45I, podsz.: kru, lsz, św, jrz, brz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	21	I	12	315	4750	116,3 7,7	TP-15,08
b		0,32			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. naga	OL													
c		0,88			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: czm, kru, brz, jrz na 60%	OL	PRZES	BRZ OS BRZ OL SO BRZ BRZ OL BRZ	85 85 60 60 60 50 40 40 30			32 33 26 26 24 20 13 17 9	25 26 20 22 21 18 16 17 10	I	4 3 4 3 3 4 4 4 4	4 1 20 1 1 22 32 1 6 ---	88		
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pl, P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 47I, Św 27I, podsz.: lsz, czm, lp, jrz, św na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	24	20	IA	12	349	1460	46,0 11,0	TP-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 60l, podszt.: kru, lsz, św, czm na 40%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	22	I	12	280	680	16,7 6,9	TP-2,43
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			13	16	III	4		17		DRZEW-100%-0,08
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Samborowo (0031) = 23,47 Gmina Ostróda (092) = 23,47 Powiat ostródzki (15) = 23,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6978 [17]	179	
257					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a		1,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podszt.: wb, czm, kru, bez.c na 70%	OL	PRZES	BRZ	40			13	14		4		42		
								BRZ	70			28	21		4		41		
								BRZ	55			19	18		4		27		
								BRZ	30			10	10		4		11		

																	121		
b		1,81			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podszt.: wb, czm, kru na 70%	OL	PRZES	BRZ	40			14	15		4		30		
								BRZ	70			27	21		4		29		
								BRZ	55			18	18		4		19		
								BRZ	30			10	10		4		8		

																	86		
c		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. naga	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 d		0,15			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy	OL													
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Wz, Lp, Db 55l, Gb, Lp, Św 35l, podsz.: lsz, czm, lp na 90%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,8	um um prz	28 33	23 26	IA I	12	255 59 ---	280 65 ---	7,2 1,6 ---	TP-1,10
g	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Md, Wz, Kl, Lp, Brz, Gb, Ol, Św 58l, Db 38l, podsz.: lsz, św, lp, czm, brz na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	28	24	IA	12	371	3140	75,7 8,9	TP-8,47
h		0,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy	DB-BK-SO													
i	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 49l, podsz.: lsz, św, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	0,8	um um prz	24 22	21 20	IA I	12	282 35 ---	1045 130 ---	31,2 6,2 ---	TP-3,71
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 33l, podsz.: bk na 20%	90/90 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	33 33 33	1,0	um um duże	13 16 17	14 16 18	I IA I	33	107 80 21 ---	105 80 20 ---	10,6 4,2 0,8 ---	TW-0,99
k	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 45l, podsz.: lsz, św, lp na 80%	120/120 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	45 45 45 35	1,0	um um duże	22 23 19 14	20 20 19 14	IA I I I	12	166 78 35 20 ---	680 320 145 80 ---	22,7 8,5 7,9 7,2 ---	TP-4,10
																299	1225	46,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,06 0,35 0,16		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			13	14	III	4		10		DRZEW-100%-0,16	
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Samborowo (0031) = 23,06 Gmina Ostróda (092) = 23,06 Powiat ostródzki (15) = 23,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6297 [10]	183,8		
258 a b c		12,22 1,29 4,59			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Samborowo (0031) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.wiś, trf.spe, D. pods.: wb, czm, kru, lsz na 80% Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So, Lp, Bk 55l, Lp, Bk, Db, Św 30l, pods.: czm, lsz, kru, lp, gb na 40% Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 40l, Lp 20l, pods.: lp, lsz, czm, db, św na 80%	OL PRZES	BRZ BRZ BRZ OL OL OL OL	70 55 40 70 55 40 30				26 20 13 40 31 18 14	21 18 14 21 19 15 12	I II	4 4 4 3 3 4 4		219 169 125 37 32 17 16 ---		615	
						90/90 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	55 55	0,9	um um prz	25 22	24 20	I II	13	319 68 ---	410 90 ---	16,3 2,9 ---	TP-1,29	
						80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	40 40 40	1,1	um um prz	19 19 15	19 18 14	I IA II	13	153 66 40 ---	700 305 185 ---	22,1 11,9 14,7 ---	TW-4,59	
																259	1190	48,7 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
d	5,27				St.ochr. całorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 110l, Db, Gb 100l, Gb, Ol, Lp 70l, Gb, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, lp, bez.c, czm, kru na 60%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	150 170 110	1,1	um prz	45 80 43	32 26 26	I IV III	3 3 3	410 48 43 ---	2160 255 225 ---	17,3 1,8 3,6 ---	
f	0,94				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, dąb.roz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, kru, lsz, trz na 60%, w cz. SW luka 0,05 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	55 55	1,0	um prz	31 34	26 25	I I	2 2	438 32 ---	410 30 ---	7,4 0,6 ---	
g	1,39				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Lp, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	55 55 55	1,0	um prz	27 23 28	24 20 26	IA II I	12	239 75 37 ---	330 105 50 ---	8,5 3,5 1,2 ---	TP-1,39
h	1,77				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 110l, Św, Lp, Gb, Os 75l, Św, Lp, Brz, Gb, Db 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	36 33	25 26	I I	22	199 78 ---	350 140 ---	6,6 1,5 ---	TP-1,77
i	0,74				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, gwz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Lp, Św 45l, podsz.: lsz, kru, trz, jrz, czm na 50%	90/90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	75 75 75 75	0,9	um prz	34 36 35 37	25 25 26 30	II I I I	3 3 2 2	255 74 67 41 ---	190 55 50 30 ---	4,8 1,0 0,5 0,5 ---	
																437	325	6,8 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,96				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, podsz.: lsz, jrz, lp, gfg, db na 20%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 DB	55 55 55 55	0,8	um um prz	23 25 26 22	23 24 24 20	I I IA II	4 3 3 4	121 122 32 20 --- 295	115 115 30 20 --- 280	2,3 4,6 0,8 0,6 --- 8,3 8,6	TP-0,96
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,31		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	55			20	18	III	4		5		DRZEW-100%-0,31
	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95	12,22 12,22 12,22 12,22 12,22	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Samborowo (0031) = 30,00 Gmina Ostróda (092) = 30,00 Powiat ostródzki (15) = 30,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6965 [5]	135		
259 a	0,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Turznica (0037) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	1,1	um um prz	14	15	I	12	175	120	6,3 9,1	TW-0,69
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Kl, Jw 27l, podsz.: brz, so, kru, św, lp na 30%	120/120 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	27 27 27	1,1	peł duże	15 10 12	13 11 13	IA II I	12	98 24 11 --- 133	90 25 10 --- 125	6,9 2,7 1,7 --- 11,3 12,0	TW-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
c	1,52				Obr. ew. Gierłoż (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, Brz, Db, Kl 30l, podszt.: db, bk, kru, brz, jrz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	20	20	I	13	236	360	9,4 6,2	TP-1,52
d	3,19				Obr. ew. Turznica (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c 27l, podszt.: brz, so, db, jw, śl.t na 20%, w cz. S kępa 0,24 ha So 105l. So,Jw 70l. Jw,Kl,Brz 50l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	27 27 27 27	1,1	peł duże	15 15 10 15	13 15 10 15	IA I II I	12	98 35 12 11 ---	315 110 40 35 ---	23,5 5,8 4,6 5,7 ---	TW-3,19
f	0,93				Obr. ew. Gierłoż (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Db, Kl, Lp, Jw 30l, podszt.: kl, kru, jrz na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO KL	70 45	0,8 0,1	prz prz um	39 13	27 14	IA 22	23	375 15	350 15	6,7 7,2	TP-0,93
g	2,99				Obr. ew. Turznica (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Js, Kl, Os 27l, Brz 18l, podszt.: kru, db, brz, jrz, kl na 20%, w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz 55l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 DB 1 SO	27 27 27 27	1,1	peł duże	24 17 10 16	18 14 11 14	I I II IA	12	82 32 12 20 ---	245 95 35 60 ---	16,7 15,5 4,3 4,5 ---	TW-2,99
							PRZES	SO BRZ	55 55			33 30	25 25	2 2		23 2 ---	41,0 13,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	1,91				Obr. ew. Gierłoż (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Kl, Brz, Os 55l, Db 30l, podsz.: db, kru, jrz, kl na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	21	I	12	296	565	15,4 8,1	TP-1,91
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, brz, db, jrz, jał na 60%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	37	27	IA	22	422	350	6,7 8,1	TP-0,83
j	2,22				Obr. ew. Turznica (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Os, Lp, Jw 27l, podsz.: wb, db, brz na 30%, w cz. SE bagno 0,1 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	27 27 17 27	1,1	um um prz	13 12 8 13	13 12 10 13	IA I I I	12	78 32 21 11 ---	175 70 45 25 ---	13,0 6,8 4,2 3,9 ---	TW-2,22
k	4,73				Obr. ew. Gierłoż (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 70l, Kl, Db 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, jał na 70%, w cz. SW kępa 0,28 ha So,Brz 45l.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	39	28	IA	23	422	1995	38,2 8,1	TP-4,73
l	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, lsz, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,13 ha Brz 16l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	25	22	IA	12	382	655	18,1 10,5	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	3,16				Obr. ew. Turznica (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podsz.: kru, brz, db, bez.c, głg na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	27 27 27	1,1	peł duże	13 13 13	13 14 12	IA I I	12	116 52 11 ---	365 165 35 ---	27,5 8,5 5,6 ---	TW-3,16 ODN-IIP-3,16
n	4,21				Obr. ew. Gierłoż (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, brz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 23	0,9 0,3	prz prz um	36 3	27 3	IA I I	23 22	422	1775	34,0 8,1	TP-4,21
o	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 85l, Wz, Db 50l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, db, św, jrz, jał na 50%, w cz. E d luka 0,48 ha Md,BK 3l.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz um	34	26	I	12	258	635	10,1 4,1	TP-2,46
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Turznica (0037) RP: LINIE														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	31,50 18,31 13,19 31,50 31,50 31,50		0,27 0,14 0,13 0,27 0,27 0,27		= 31,77 = 18,45 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 13,32 Obr. ew. Turznica (0037) = 31,77 Gmina Ostróda (092) = 31,77 Powiat ostródzki (15) = 31,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8852	306,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Turznica (0037) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/, porol, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, podsz.: jrz, wb, kru, brz na 50%, w cz. C bagno 0,13 ha 3 szt.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OS	75 50 75	0,7	prz prz um	28 19 32	23 19 27	II II II	3 4 3	149 33 31 ---	380 85 80 ---	3,8 1,9 0,7 ---	
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz 75l, Kl, Brz, Wb, Os, Db 35l, podsz.: bez.c, jrz, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	36 39	24 26	I I	23	257 26 ---	210 20 ---	3,9 0,2 ---	TP-0,81
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 75l, Db, Os, Kl 50l, Db 35l, podsz.: jrz, db.c, kru, lsz na 60%, w cz. E bagno 0,15 ha w cz. E luka 0,03 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	37 33	25 26	I I	23	229 52 ---	525 120 ---	9,8 1,3 ---	TP-2,30
~a			0,06		RP: LINIE														
	5,66 5,66 5,66 5,66 5,66		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 5,72 = 5,72 Obr. ew. Turznica (0037) = 5,72 Gmina Ostróda (092) = 5,72 Powiat ostródzki (15) = 5,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1420	21,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 105l, Św, Kl, Lp, Jw, Db 80l, Db, Brz, Kl 50l, Brz, Db, Kl, Lp 30l, podszt.: lsz, kru, jrz, db, brz na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	105	1,1	prz prz um	44	29	I	2	497	3580	43,0 6,0		
b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, podszt.: kru, db, brz na 70%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	35 35	1,1	peł duże	17 15	14 16	I I	12	204 21 ---	850 85 ---	43,2 7,7 ---	TW-4,16	
c	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, podszt.: św, lsz, kru, brz, jrz na 50%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 105 90 75	1,0	prz prz um	42 36 32 24	30 30 27 21	I II II III	2 2 3 4	313 64 61 41 ---	2610 535 510 340 ---	31,4 6,6 9,0 9,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 2: IB-95%-2,34 AGROT-2,34	
d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, ori.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Db 33l, podszt.: lsz, kru, jrz, brz, bk na 50%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	33 33	1,1	peł duże	17 15	15 15	IA I	12	236 19 ---	1085 85 ---	57,0 8,7 ---	TW-4,60	
-a			0,70		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 25,31 Gmina Ostróda (092) = 25,31 Powiat ostródzki (15) = 25,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9680	215,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, db, jr, gb na 70%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 55	0,8	um um prz	34 16	30 15	IA III	12	364 21 ---	260 15 ---	3,9 0,7 ---	TP-0,71
b	6,46				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Db 55l, Db, Brz, Bk, Lp 30l, Info: wyst. bud. lęg.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 55	0,9	prz prz um	30 17	27 15	I III	12	349 24 ---	2255 155 ---	36,0 7,5 ---	TP-6,46
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jr, św, brz na 40%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	75 55	1,0	um um duże	32 17	25 15	I III	12	285 81 ---	380 110 ---	7,1 5,2 ---	TP-1,33
d	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 75l, Św, Brz 45l, Bk, Brz, Db 35l, podsz.: kru, lsz, jr, św, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	31	28	IA	12	389	1015	17,8 6,8	TP-2,61
f	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Kl, Db.c 65l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, św, brz, jr, jz na 80%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,8	um um prz	29 20	26 17	IA III	12	325 28 ---	2380 205 ---	49,9 7,2 ---	TP-7,33
							PODRII	ŚW	45	0,2		13	12	22	34	250	57,1 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 55l, Św, Db, Bk, Lp, KI 30l, podsz.: Isz, kru, św, bk, bez.c na 90%, w cz. SW kępa 0,4 ha So,Brz 67l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	20	I	12	296	975	26,6 8,1	TP-3,29
h	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: Isz, kru, brz, jrz, db na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	21	I	12	296	505	13,7 8,1	TP-1,70
i	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Lp, Db 67l, Db, Św 37l, podsz.: Isz, kru, św na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	26	IA	12	365	770	15,5 7,3	TP-2,11
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: DROGI L														
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 26,01 Gmina Ostróda (092) = 26,01 Powiat ostródzki (15) = 26,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9425	191,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Giertóż (0006) Leśnictwo - Giertóż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, pods.: lsz, św, brz, db, jrjz na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha So, Św 126l. Db 45l. Św 60l. Lp 55l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	5 18 18	1,0	prz prz um		1 5 6	I II I	11			1,7 --- 1,7 0,4	PRZEST AGROT-0,15 PIEL-0,15 CW-2,29 CP-2,28
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 105l, Db, Św 55l, Brz 40l, Św, Db 30l, pods.: lsz, kru, db, św na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 85	1,1	prz prz um	40 29	29 22	I III	2 3	447 51 498	2195 250 2445	26,4 5,3 31,7 6,5	
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 125l, Św 90l, Św, Db, Brz 50l, pods.: lsz, kru, db, gb, brz na 50%, 1-od gnia 1,14 ha Db 9l. 6 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,6	prz prz um	45	31	I	2	289	1045	9,6 2,7	IIIAU-95%-3,61 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-1,14
d	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 75l, Św, So, Lp, Db, Kl 40l, Brz, Św, Gb, Bk, Lp 30l, pods.: lsz, bk, kru, św, jrjz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	34	27	IA	12	437	3105	54,5 7,7	TP-7,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 125l, Św 90l, Db, Lp, Św, Bk 55l, Św, Db, Lp 40l, podszt.: lsz, brz, kru, jrz, św na 80%, 1-od gnia 0,83 ha Db 9l. 4 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	125 9	0,6 0,3	prz prz um	47 30	30 1	I 22	2 22	289	880	8,1 2,7	IIIAU-95%-3,04 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CP-0,83	
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Lp, Jw 75l, Św, Lp, Db, Jw 50l, Gb, Lp, Db 28l, podszt.: lsz, kru, św, db, brz na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	7 SO 3 BRZ 8 BK 2 BRZ	75 75 28 28	0,8 0,3	prz prz um	34 33	28 27	IA I	12 22	272 89 361	915 300 1215	16,1 3,2 5,7	TP-3,36	
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB	7 15 7 15 7 15 7	0,8	prz prz um	2 4 2 5 4 8 1	IA III I I I I III	21				0,7 ---	CW-1,32 CP-0,88	
i	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. naga, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,	110/110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	15 8	0,3	luż	3 1	I I	12					0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-2,90 PIEL-2,90 CW-2,90 CP-1,02
j	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 70l, Brz, So 55l, podszt.: bez.k, jrz na 30%, 1-od gnia 0,66 ha Bk 15l. Bk 8l. 3 szt.	90/90 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. B	KDO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 5 BK	55 15 8	0,7 0,2	um um prz	28 23	23 3 1	I 3 22	364	1940	76,8 14,4	IVDU-100%-5,33 ODN-ZŁOŻ-4,24 PIEL-0,66 CW-0,66		
~a			0,80		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 -b -c			0,05 0,11		RP: LINIE RP: L ENERG															
	37,61 37,61 37,61 37,61		0,96 0,96 0,96 0,96		= 38,57 = 38,57 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 38,57 Gmina Ostróda (092) = 38,57 Powiat ostródzki (15) = 38,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10810	202,4		
263 a b c	7,80 5,22 3,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Reszki (0027) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: brz, św, lsz, db, bez.c na 70% Obr. ew. Gierłoż (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ksz 90l, Wb, Św, Ol.s, Db, Brz 40l, podszt.: kru, jrz, lsz, db, św na 80%, w cz. E kępa 0,38 ha Brz,So,Os 45l., Info: wyst. bud. lęg. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Św, Brz, Db, Gb 70l, Wz, Db, Kl, Db.c, Św 50l, podszt.: kru, lsz, jrz, św, db na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 DB 1 MD 1 BK	7 16 16 9 8 8	0,5	prz prz um		1 6 3 3 4 1	I II II II II III	21				1,0 --- 1,0 0,1	ODN-ZŁOŻ-3,90 PIEL-3,90 CW-2,34 CP-1,56
						120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	37	27	I	12	397	2070	30,7 5,9	TP-5,22	
						120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	45	30	I	2	503	1565	17,6 5,7	IIIA-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 d	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db 90l, Gb, Bk, Db 45l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: św, brz, kru, db, bk na 70%, Info: wyst. bud. lęg.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	36	27	I	12	397	3240	48,0 5,9	TP-8,16
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	24,29 16,49 7,80 24,29 24,29 24,29		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,96 = 17,16 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 7,80 Obr. ew. Reszki (0027) = 24,96 Gmina Ostróda (092) = 24,96 Powiat ostródzki (15) = 24,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6875	97,3	
264 a	4,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	85 60	1,0	um um prz	31 22	26 21	I II	12	302 133 435	1465 645 2110	23,4 23,9 ---	TP-4,85
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Św 50l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz, db na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	32	25	I	12	367	1375	25,6 6,8	TP-3,74
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 90l, Św 60l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, lsz, brz, św, jrz na 60%, Info: wyst. bud. lęg.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	25	I	12	367	1360	25,4 6,8	TP-3,71

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 d ~a ~b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 63l, Św, Db 33l, pods.: kru, lsz, db, św, brz na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	prz prz um	28	23	I	12	367	1550	35,7 8,5	TP-4,22
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,25 = 17,25 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 17,25 Gmina Ostróda (092) = 17,25 Powiat ostródzki (15) = 17,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6395	134		
265 a b	0,92 4,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 105l, Św 55l, Db, Św 35l, pods.: lsz, kru, brz, jrz, db na 70%, Info: miejsce postoju Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Lp 35l, pods.: kru, gb, lsz, brz, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	105 35	1,0 0,3	prz prz um	42 18	29 16	I I	2 22	447 55	410 50	4,9 5,3	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
						120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35	1,1	peł duże	19 15	16 14	IA I	12	200 65 ---	960 310 ---	45,9 27,5 ---	TW-4,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
c	6,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 18l, w cz. C kępa 0,42 ha So,Md,Św 131l. Db 60l. 6 szt. w cz. N kępa 0,07 ha So,Db 131l. Kl,OI 80l. Brz 100l. Lp 70l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	6 18 6 6	1,0	prz prz um		1 5 2 3	I II II I	11			2,3	CW-4,26 CP-1,83
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz, Bk, Db 35l, podsz.: kru, lsz, brz, db, jrz na 70%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 50	1,0	prz prz um	42 19	29 18	I II	2 4	402 23 ---	1225 70 ---	14,7 1,6 ---	IB-100%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, lsz, gb, bk, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	35 35	1,1	peł duże	19 15	16 14	IA I	12	171 86 ---	175 90 ---	8,3 7,7 ---	TW-1,02
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
	15,88		0,47		= 16,35												3547	112,9	
	15,88		0,47		= 16,35 Obr. ew. Gierłoż (0006)														
	15,88		0,47		= 16,35 Gmina Ostróda (092)														
	15,88		0,47		= 16,35 Powiat ostródzki (15)														
	15,88		0,47		= 16,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
266					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pzm.spe, zaw.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Os, Jw 70l, Lp 60l, Lp, Jw, Św, Ol, Os 40l, podsz.: lsz, kru, lp, os, gb na 80%, Info: w cz. S ruiny	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	34 32	27 27	IA I	12	380 32 ---	430 35 ---	8,2 0,4 ---	TP-1,13
							PRZES	LP GB	105 105			45 44	26 24		3 3	6 4 ---	465 10	8,6 7,6	
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Ol.s, Lp 27l, podsz.: lsz, kru, lp, brz na 30%	80/80 BRZ-SO- ŚW (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	27 27 27	0,9	prz prz um	18 13 18	16 11 16	II I I	23	88 25 28 ---	85 25 25 ---	4,1 3,8 1,4 ---	TW-0,94
																141	135	9,3 9,9	
c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 11l, podsz.: lsz, brz, gb na 30%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	11 11	1,0	um um prz		5 8	II II	12			0,3 0,4 ---	CP-0,35
							PRZES	BRZ	50			32	20		3		1	0,7 2,0	
d		0,67			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. naga	DB-BK-SO													
f				1,99	RP. R (R V) R (R VI)														
g				0,19	RP. PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
266 h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Św 130l, Jw, Db, Lp 80l, Os, Św 60l, Lp, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, św, db, jrj na 60%, w cz. C gnia 0,69 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	130	0,7	prz prz um	44	32	I	2	340	820	7,1 2,9	ODN-ZŁOŻ-0,69 PIEL-0,69 CW-0,69		
i	1,34			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gjn.lśn, C. drz nat, D. mjs Brz, Lp 68l, Jw 40l, Brz, Bk, Lp, Św 20l, podsz.: kru, bk, lsz, lp, brz na 70%, w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz,Bk 28l.		120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 4 BK 3 LP 2 BRZ 1 KL	68 40 40 40	0,8 0,3	prz prz um	33 14 18 15 16	27 15 17 16 16	IA 22	12	369 20 15 12 5 ---	495 25 20 15 5 ---	9,8 7,3	TP-1,34		
j		0,88				RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy	DB-BK-SO	PODR	5 ŚW 5 ŚW	25 7	0,5				7 1	12					
k							2,89														
l	1,80			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Jw, Brz 90l, Św, Jw 70l, Lp, Św, Db 40l, podsz.: lsz, kru, św, lp, db na 50%		120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 LP	105 90 70	1,1	prz prz um	44 30 26	32 26 22	IA II II	2 3 3	458 45 35 ---	825 80 65 ---	9,3 1,5 1,8 ---	12,6 7,0		
m						0,63															
n			0,80						ZADRZEW (w cz. C)	LP	105			50	25		3		6		
~a			0,02																		
~b			0,42																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
	7,97	1,55	1,24	5,70	= 16,46												2961	48,1	
	7,97	1,55	1,24	5,70	= 16,46 Obr. ew. Gierłoż (0006)												[6]		
	7,97	1,55	1,24	5,70	= 16,46 Gmina Ostróda (092)														
	7,97	1,55	1,24	5,70	= 16,46 Powiat ostródzki (15)														
	7,97	1,55	1,24	5,70	= 16,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
267					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm, P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Kl 60l, Lp 35l, pods.: lsz, db, jrj, lp, bez.k na 30%, w cz. N kępa 0,4 ha Św,Ol 55l. 2 szt.	120/120 LP-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 LP	70 60	0,9	um um prz	37 23	27 18	IA II	13	380 24 ---	1085 70 ---	20,7 2,5 ---	TP-2,85
b				1,16	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OS	55 45 60 60			40 30 33 36	19 18 23 24		2 3 3 2		45 20 20 7 ---	92	
c	3,02				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Md 45l, Os, Lp, Gb, Wz 37l, pods.: lsz, kru, lp, db, jrj na 30%, w cz. NW luka 0,29 ha 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 MD	37 37 37 37 37	1,0	peł duże	21 17 21 18 24	17 15 18 16 19	IA I I I I	22	82 45 43 36 26 ---	250 135 130 110 80 ---	10,9 10,7 4,5 5,7 3,3 ---	TW-3,02 ODN-LUK-0,29
																232	705	35,1 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
d	4,11				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.roz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 17l, w cz. W kępa 0,3 ha So,Lp,Db 130l. Gb 80l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	7 17 7	1,0	um um prz		1 3 1	I II II	11			1,0 --- 1,0 0,2	CW-3,14 CP-0,78
f		0,74			Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. naga	DB-BK-SO	PRZES	OS	40			26	21		3		2		
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: L ENERG														
~d			0,23		RP: DROGI L														
	9,98	0,74	0,42	1,16	= 12,30												1973	59,3	
	9,98	0,74	0,42	1,16	= 12,30 Obr. ew. Gierłoż (0006)												(92)		
	9,98	0,74	0,42	1,16	= 12,30 Gmina Ostróda (092)														
	9,98	0,74	0,42	1,16	= 12,30 Powiat ostródzki (15)														
	9,98	0,74	0,42	1,16	= 12,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
268					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 55l, Św, So 40l, podsz.: jrz, lsz, brz, gfg, kru na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,9	um um prz	29 30	24 23	IA I	12	215 109 ---	810 410 ---	20,9 8,0 ---	TP-3,77
																324	1220	28,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b		3,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. w cz. N kępa 0,06 ha So 100l. 1 szt. w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 100l. 1 szt.	BK-SO	PRZES	SO BRZ ŚW ŚW	100 100 80 60			48 43 30 20	30 28 21 16		2 2 3 4		230 8 1 1 ---		PRZEST ODN-ZRB-3,35 PIEL-3,35 CW-3,35
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 100l, So, Brz, Gb 60l, podszt.: jrz, kru, brz, gb, śl.t na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	43	28	I	3	373	385	4,9 4,8	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Lp 17l, podszt.: brz, db, kru, gb, śl.t na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	17 17 17 15	1,0	peł duże		7 4 4 9	I II II I	22			4,5 0,1 1,4 ---	CP-1,19
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św, Db 35l, podszt.: kru, jrz, św, brz, lsz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	70 60 60	0,9	um um prz	32 27 24	27 24 20	IA I II	12	169 118 80 ---	425 295 200 ---	8,1 4,9 7,5 ---	TP-2,51
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, Św 25l, podszt.: św, kru, lsz, jrz, bk na 40%, w cz. SE luka 0,15 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 60 75 45 45	0,8	prz prz um	20 28 33 18 22	18 22 25 15 20	I I I II I	13	110 55 31 20 21 ---	250 125 70 45 50 ---	8,9 3,1 1,3 2,9 1,3 ---	TP-2,29 ODN-LUK-0,15
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
	10,79	3,35	0,20		= 14,34												3305	77,8	
	10,79	3,35	0,20		= 14,34 Obr. ew. Gierłoż (0006)														
	10,79	3,35	0,20		= 14,34 Gmina Ostróda (092)														
	10,79	3,35	0,20		= 14,34 Powiat ostródzki (15)														
	10,79	3,35	0,20		= 14,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
269					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Św 75l, Św, Db, Brz 30l, podszt.: lsz, kru, brz, db, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	44	29	I	2	402	500	5,6 4,5	
b	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Św 65l, Db, Św 40l, podszt.: lsz, kru, św, brz, db na 70%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	41	28	I	2	421	2170	28,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Św, Gb, Bk 30l, podszt.: lsz, kru, bk, św, gb na 80%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 113l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	75 115	1,0	prz prz um	32 42	25 26	I	12 2	408 75	1675	31,3 7,6	TP-4,11
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. szad, R. trawy, jez.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, Db, Bk, Św 27l, podszt.: lsz, św, brz, db, gb na 80%, Info: wyst. bud. lęg.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	31	27	IA	12	458	1690	34,1 9,2	TP-3,69
~a			0,48		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
	14,20		0,48		= 14,68												6110	99	
	14,20		0,48		= 14,68 Obr. ew. Gierłoż (0006)														
	14,20		0,48		= 14,68 Gmina Ostróda (092)														
	14,20		0,48		= 14,68 Powiat ostródzki (15)														
	14,20		0,48		= 14,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
270					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, kru, brz, db, św na 40%, Info: wyst. bud. lęg.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	30 27	24 25	I I	12	282 65 ---	920 210 ---	18,7 2,6 ---	TP-3,26	
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Db, Brz, Gb 30l, podszyt.: kru, brz, db, jał na 40%, w cz. S kępa 0,14 ha Św,Brz 40l.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR ŚW	100 25	0,9 0,2	um um prz	36	28 6	I 12	2	421	1345	17,3 5,4	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20	
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, Gb 50l, Db 30l, Św 20l, podszyt.: lsz, św, kru, db na 70%, Info: wyst. bud. lęg., wyst. mrow.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	58 50 40	1,0	um um prz	25 14 10	21 13 10	I III III	12	239 44 12 ---	850 155 45 ---	21,7 9,3 4,5 ---	TP-3,55	
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 28l, podszyt.: brz, kru, jał, db na 70%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	28	1,1	peł duże	15	14	IA	12	207	570	40,0 14,5	TW-2,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 f -a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,16 ha So 129l. Św 94l. Św 54l. 2 szt. RP: DROGI L	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO ŚW ŚW	3 20 3 129 94 54	0,9	prz prz um		1 7 1	I II II	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-2,62 CP-0,65 PRZEST
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 16,67 Gmina Ostróda (092) = 16,67 Powiat ostródzki (15) = 16,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4208	114,8	
271 a b	3,91 2,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 30l, podszyt.: kru, jrz, lsz, db, brz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podszyt.: lsz, brz na 20%, w cz. C kępa 0,21 ha So 121l. Św 81l. 3 szt.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW 5 SO 3 BK 2 DB SO ŚW ŚW	105 65 6 6 6 121 81 51	1,0	prz prz um	38 21	30 18	I III	1 4	402 35 --- 437	1570 135 --- 1705	18,9 4,8 --- 23,7 6,1	IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 CW-2,17 CP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Db, Bk 50l, Brz, Db 35l, podszt.: lsz, kru, jrz, św, db na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	0,5	um um prz	44	31	I	1	249	515	5,1 2,5	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 90l, Św 70l, podszt.: lsz, kru, gb, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	38	27	I	12	397	1235	18,3 5,9	TP-3,11
f	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 90l, Św 40l, podszt.: lsz, jrz, gb na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	38	28	I	12	397	1035	15,4 5,9	TP-2,61
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														
	13,86 13,86 13,86 13,86 13,86		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,33 = 14,33 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 14,33 Gmina Ostróda (092) = 14,33 Powiat ostródzki (15) = 14,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4572	62,5		
272 a	3,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	140/140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB	15 125 125	0,3	prz prz um		5 42 68	II 30 25	11 2 2		115 4 ---	1,3 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,48 PIEL-2,48 CW-2,48 CP-1,07
																	119		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272																			
b	2,06				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Gb, Jw, Bk 80l, Św, Jw, Gb 50l, pods.: lsz, gb, św, jrz, jw na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	43	32	IA	2	575	1185	12,4 6,0	IIIA-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
c	7,99				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Bk 80l, Db, Św, Jw, Gb 50l, pods.: lsz, gb, kru, jrz, jw na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 KL	100 100 100	0,8	prz prz um	40 43 41	31 27 28	IA II II	2 2 2	346 38 37 ---	2765 305 295 ---	33,3 4,2 4,7 ---	---
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 14,30 = 14,30 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 14,30 Gmina Ostróda (092) = 14,30 Powiat ostródzki (15) = 14,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4669	55,9	
273					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	5,45				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Gb, Bk, Md 31l, pods.: lsz, gb, kru, db, bk na 40%, w cz. E kępa 0,38 ha Św,Md 58l. w cz. NW luka 0,05 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	31 31 31	1,1	peł duże	15 16 13	15 14 12	IA I II	22	144 31 18 ---	785 170 100 ---	45,7 19,4 8,4 ---	TW-5,45 ODN-LUK-0,05
							PRZES	ŚW MD	58 58			25 35	20 25		3 2	10 2 ---	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
b	4,17				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Wz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 80l, podsz.: lsz, gb, kru, bk, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 ŚW	130 130 90	0,9	prz prz um	49 52 40	33 29 28	IA II II	1 1 1	371 55 63 ---	1545 230 265 ---	12,4 1,9 4,6 ---	
c	3,43				St.ochr.całorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db, Św, Wz, Gb 90l, Bk, Os, Db, Brz 70l, Św, Kl, Db, Bk 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, gb na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	120 120 90	1,1	prz prz um	51 48 38	34 32 29	IA I I	2 2 2	465 68 43 ---	1595 235 145 ---	14,6 2,2 1,0 ---	
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 13,60 = 13,60 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 13,60 Gmina Ostróda (092) = 13,60 Powiat ostródzki (15) = 13,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5477	118,7	
274					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a				5,05	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	45			20	19		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 b		2,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP. G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, D. podszt.: wb, bez.c na 70%	OL	PRZES	BRZ BRZ BRZ OS	60 80 30 30			30 42 14 16	24 26 14 16		3 3 4 4		10 4 1 1 ---		
c				21,40	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS BRZ	75 50 30			29 30 14	25 25 15		3 3 4		6 1 1 ---		
d				0,33	RP. ROWY-R (W)			WB		0,1							8		
f				0,04	RP. ROWY-R (W)														
g				0,03	RP. ROWY-R (W)														
h				0,01	RP. ROWY-R (W)														
i				0,02	RP. ROWY-R (W)														
j				0,02	RP. ROWY-R (W)														
k				0,02	RP. ROWY-R (W)														
l				0,02	RP. ROWY-R (W)														
		2,58 2,58 2,58 2,58 2,58		26,94 26,94 26,94 26,94 26,94	= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 29,52 Gmina Ostróda (092) = 29,52 Powiat ostródzki (15) = 29,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												16 (9)		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Reszki (0027) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 65l, podsz.: kru, brz, jał, db, jrż na 10%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	53 53	0,8	prz prz um	22 25	23 23	I IA	4 3	142 124 ---	120 105 ---	2,4 2,8 ---	TP-0,83	
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, lsz na 10%, w cz. E kępa 0,23 ha So 114l. So 7l. w cz. W kępa 0,1 ha So 116l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	6 6 6 6	1,0	prz prz um		1 1 1 1	IA II II II	11					CW-2,33
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 19l, So, Db 12l, podsz.: kru, brz, jrż, czm na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BK 2 DB 1 BRZ	19 19 19 19	0,8	prz prz um	15 7	12 3 3 9	I III III II	22	31 9 ---	40 10 ---	4,9 0,2 1,0 ---	CP-P-1,33	
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db, lp, kru, św na 20%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	50 50	0,8	um um prz	25 27	23 23	I IA	13	203 29 ---	120 15 ---	2,7 0,5 ---		
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, brz, db na 50%, w cz. N luka 0,09 ha, Info: luka- wyrobisko pożwirowe	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	35 32	27 27	IA I	22	262 86 ---	875 285 ---	16,7 3,6 ---	TP-3,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
g	2,86				Obr. ew. Gierłoż (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Gb 90l, Gb, Św, Brz 60l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: lsz, kru, brz, db, św, jrz na 70%, w cz. C gnia 0,84 ha 4 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 115	0,6	prz prz um	42 42	31 31	I II	2 2	258 41 ---	740 115 ---	7,8 1,3 ---	IIB-50%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-0,84 CW-0,84
h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 73l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, brz, św, jrz, db na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	73 65 45	1,0	prz prz um	32 20 16	27 18 13	IA III III	12	345 32 23 ---	1395 130 95 ---	25,3 4,5 7,1 ---	TP-4,04
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 66l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, św, bk, db na 40%, w cz. N d luka 0,15 ha Bk 5l., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 46	0,9	um um prz	27 17	24 15	I II	12	306 24 ---	515 40 ---	11,2 2,4 ---	TP-1,68 CW-0,15
j	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, bk, db na 60%, w cz. NE d luka 0,3 ha Bk,Md 5l. w cz. S pol łow 0,09 ha w cz. SE kępa 0,04 ha Brz 15l., Info: fragm. BMśw, w cz. S ambona	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	24	23	IA	22	358	1845	47,4 9,2	TP-5,15 CW-0,30
k	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św 70l, Db, Gb, Św 55l, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db, brz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	36 32	27 27	IA I	22	301 58 ---	705 135 ---	13,5 1,7 ---	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podszt.: kru, św, lsz, jrz, db, bk na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 45	1,0	um um prz	22 16	22 14	IA II	12	330 24 ---	1445 105 ---	42,0 6,6 ---	TP-4,38
~a			0,07		Obr. ew. Reszki (0027) RP: ROWY		PODR II	ŚW	30	0,2		10	9		22	15	65	48,6 11,1	
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,38		Obr. ew. Gierłoż (0006) RP: DROGI L														
	28,87 20,46 8,41 28,87 28,87 28,87		0,57 0,38 0,19 0,57 0,57 0,57		= 29,44 = 20,84 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 8,60 Obr. ew. Reszki (0027) = 29,44 Gmina Ostróda (092) = 29,44 Powiat ostródzki (15) = 29,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8950	205,6	
276					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 70l, Św, Brz 35l, podszt.: lsz, kru, jrz, db, brz, bk na 70%, Info: wyst. bud. łęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	27	IA	12	422	1265	24,2 8,1	TP-3,00
b	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 62l, Św, Brz, Db 30l, podszt.: kru, brz, św, lsz, jrz, db, bk na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 42	0,9	prz prz um	27 15	23 13	I II	12	295 19 ---	1895 120 ---	44,6 8,8 ---	TP-6,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: kru, św, db, bk, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	48 30	1,0 0,1	um um prz	21 9	21 9	IA 22	12 22	354 7	505 10	15,4 10,8	TP-1,42
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 37l, podsz.: św na 10%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	37 37	1,1	um um prz	16 17	15 17	I IA	22	201 61 ---	145 45 ---	11,6 2,0 ---	TW-0,73
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św 57l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, bk, brz, db, lsz na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	21	22	I	12	303	620	16,2 7,9	TP-2,05
g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 48l, Brz, Os 60l, podsz.: lsz, kru, św, db, bk, jrz na 40%, w cz. NE kępa 0,04 ha Brz 15l., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	20 22	21 21	IA I	12	287 24 ---	980 80 ---	29,9 2,0 ---	TP-3,41
h		0,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 80%	OL	PRZES	BRZ OS BRZ	60 60 48			32 34 20	24 24 21	3 3 4			3 2 1 ---	6	
-a			0,53		RP: DROGI L														
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 17,93 Gmina Ostróda (092) = 17,93 Powiat ostródzki (15) = 17,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5721	154,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Giertóż (0006) Leśnictwo - Giertóż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Lp 80l, Św, Db, Brz 55l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz, św, db na 60%, 1-od gnia 0,93 ha Db 6l. 5 szt., Info: fragm. BMśw, wyst. Bud. Lęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	115 6	0,7 0,3	prz prz um	40	30	I	2	335	1030	10,8 3,5	IIIAU-95%-3,07 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14 CP-0,93
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.we 95l, So 70l, Św, Brz, Db 45l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, db, brz, lsz na 60%, Info: fragm. LMśw, wyst. bud. lęgowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 70	0,8	prz prz um	36 21	29 20	I III	2 4	331 32 ---	1290 125 ---	17,8 3,8 ---	21,6 5,6
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, w cz. C kępą 0,17 ha So 116l. 3 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO	5 5 5 116	0,9				I II II	11 2		45		CW-2,03
d	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Św, Db, Brz 55l, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, bk, św, lsz na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	27	I	12	388	1850	29,5 6,2	TP-4,77

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Św 70l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, św, jał, bk, jrz na 50%, w cz. E kępa 0,2 ha Brz 35l. w cz. W kępa 0,24 ha Db 17l., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO.WE	95 95 95	0,7	prz prz luź	36 33 43	28 27 29	I II I	2 2 2	258 46 32 ---	445 80 55 ---	6,1 1,2 0,8 ---	8,1 4,7	CP-0,24
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: LINIE															
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 16,09 = 16,09 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 16,09 Gmina Ostróda (092) = 16,09 Powiat ostródzki (15) = 16,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4920	70			
278					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 80l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 5l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	115 5	0,6 0,3	prz prz luź	42 30	30 30	I IA	2 2	287 480	125 1175	1,3 3,0	15,2 6,2	IIIAU-95%-0,43 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27 PIEL-0,15 CW-0,15
a	0,43																			
b	2,45																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
c	3,87				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy. Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 105l, Lp, Bk, Św, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, kru, św, bk na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 KL	105 130 105	1,0	prz prz um	41 47 38	31 31 30	IA II II	2 2 2	360 111 45 ---	1395 430 175 ---	15,7 3,6 2,6 ---	
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Św 80l, Brz, Św, Db 40l, podsz.: kru, św, lsz, brz, jrj na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db 5l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 60	0,7	prz prz luź	40 20	28 20	I II	2 3	301 32 ---	490 50 ---	5,2 1,9 ---	IIIAU-95%-1,63 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-0,45 CW-0,45
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Św, Brz 70l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: kru, lsz, św, db, bk, jrj na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	37	27	I	2	414	355	4,9 5,7	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Św, Brz 75l, Brz, Św, Db 59l, podsz.: św, kru, lsz, db, bk, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII PRZES	SO ŚW DB	59 30 95	0,9 0,2	um um prz	24 8 44	24 8 25	IA 	12 22 3	376 15 1	1130 45 1	26,6 8,9	TP-3,00
h	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 95l, Brz, Db, Św, Gb, Os 54l, podsz.: kru, lsz, św, brz, gb na 70%, w cz. S kępa 0,1 ha Brz 40l. w cz. SE luka 0,05 ha, Info: fragm. BMśw, miejsce postoj	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 95	0,9	um um prz	24 37	23 28	IA I	12	318 40 ---	660 85 ---	17,4 1,1 ---	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Gb 15l, podszt.: kru, jrz, brz na 70%, w cz. C kępa 0,5 ha So,Św 95l. 3 szt.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB 2 BRZ SO ŚW SO.WE BRZ	15 15 15 95 95 95 60	0,8	prz prz um		4 2 6	II III III	23				CP-1,05 0,3 --- 0,3 0,3
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,30		RP: DROGI L														
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,97 = 15,97 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 15,97 Gmina Ostróda (092) = 15,97 Powiat ostródzki (15) = 15,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6201	95,8	
279 a	3,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz, Bk 70l, Św, Db, Brz, Gb 50l, podszt.: lsz, kru, bk, jrz, św, brz na 60%, w cz. E kępa 0,15 ha Db 15l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	100 70	0,9	prz prz um	40 22	31 19	IA III	2 3	437 36 ---	1710 140 ---	20,6 4,3 ---	CP-0,15 24,9 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
b	4,34				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (s) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Św, Kl, Gb, Lp 90l, Ol, Db, Brz, Gb, Kl 70l, Brz, Db, Gb, Bk, Św 50l, podszt.: lsz, kru, jrz, gb, brz na 50%, 1-od gnia 0,97 ha Db 2l. 3 szt. 2-od gnia 0,25 ha Bk 2l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	120 90 90	0,7	prz prz um	43 34 33	30 27 27	I I II	2 3 3	270 28 30 ---	1170 120 130 ---	11,5 0,8 2,4 ---	IIIBU-95%-4,34 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 PIEL-1,22 CW-1,22
c	2,32				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (s) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Kl, Św, Gb 90l, Os, Brz 70l, Św, Db, Brz 50l, podszt.: lsz, kru, jrz, gb na 50%, w cz. C gnia 0,68 ha 4 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	120 90 70	0,6	prz prz luź	43 35 26	30 28 22	I I II	2 3 3	232 24 20 ---	540 55 45 ---	5,3 0,4 1,1 ---	IIIB-30%-2,32 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-1,15 CW-1,15
d	3,15				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (s) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb, Db 60l, Św, Brz, Db 40l, podszt.: lsz, kru, jrz, św, gb na 60%, w cz. SW kępa 0,22 ha Db, Brz 15l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	27 29	26 26	IA I	12	342 29 ---	1075 90 ---	24,9 1,5 ---	TP-3,15 CP-0,15
f	0,56				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (s) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 60l, podszt.: kru, lsz, brz, bk na 30%, w cz. W luka 0,17 ha	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	35 42 42	1,0	prz prz um	15 20 20	17 20 19	I IA I	23	80 93 91 ---	45 50 50 ---	1,7 1,9 3,2 ---	TP-0,56 ODN-LUK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
g	2,88				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So 70l, Brz, Św 49l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	49 70	0,9	prz prz um	24 32	22 25	II II	11	272 39 ---	785 110 ---	18,1 1,5 ---	TP-2,88
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 43l, podsz.: kru, jrz, lsz, bk, brz, db na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43	1,0	um um prz	19 22 20	20 20 20	IA I I	12	258 32 24 ---	575 70 55 ---	20,4 4,3 1,5 ---	TP-2,23
i	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Lp 75l, Św, Brz, Lp, Kl 55l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, św, ber na 70%, Info: fragm. Ol	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz um	35 36 34	28 28 27	IA I I	23	350 63 33 ---	1615 290 150 ---	28,4 6,8 1,6 ---	TP-4,62
~a			0,50		RP: DROGI L														
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 24,51 Gmina Ostróda (092) = 24,51 Powiat ostródzki (15) = 24,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8874	162,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 90l, Św 70l, Brz, Św, Db 50l, podszyt.: kru, lsz, db, brz, św, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	32 30	25 25	I I	22	219 86 ---	190 75 ---	3,8 0,9 ---	TP-0,86
b	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Gb 59l, Św, Db, Jw, Lp, Kl, Bk 35l, podszyt.: lsz, kru, brz, db, gb, jrj na 60%, w cz. E bagnó 0,4 ha 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	27	24	IA	12	376	2115	49,9 8,9	TP-5,63
c				2,61	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)														
d	16,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 70l, Św, Db, Brz, Gb, So 45l, Os, Brz, Św 30l, podszyt.: kru, lsz, czm, bk, db, jrj na 70%, w cz. E bagno 0,45 ha 2 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	35	27	IA	22	422	7075	135,3 8,1	TP-16,77
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Gb 40l, podszyt.: kru, lsz, brz, gb, db, św na 50%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,8	prz prz um	30 33	26 27	I IA	3 3	172 150 ---	320 280 ---	4,0 5,4 ---	TP-1,87
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gi, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Lp 32l, podszyt.: kru, jrj, czm, lsz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32	1,1	um um prz	15 16	16 14	IA I	22	175 51 ---	115 35 ---	6,4 3,6 ---	TW-0,66
																226	150	10,0 15,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gi, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, Bk, Db 30l, pods.: kru, czm, brz, db, bk, jał na 70%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gi, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Gb 72l, Św, Brz, Gb 40l, pods.: lsz, kru, czm, db, gb na 80% RP: BAGNO (N) RP: ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	23	IA	12	371	410	9,9 8,9	TP-1,11	
i	1,88			0,06		120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	33	27	I	12	382	720	12,0 6,4	TP-1,88	
j				0,11																
k				0,05																
l -a																				
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 31,72 Gmina Ostróda (092) = 31,72 Powiat ostródzki (15) = 31,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11335	231,2			
281 a	0,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110	0,9	prz prz um	42 42	30 30	I II	2 2	362 57 ---	320 50 ---	3,6 0,5 ---	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	
																419	370	4,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 82l, Bk, Św, Brz 50l, Św 30l, podszt.: kru, lsz, św, db, jrj na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	30	27	I	12	382	1410	23,5 6,4	TP-3,69
c	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 63l, Św 45l, podszt.: bk, św, brz, lsz, db, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	63 30	0,9 0,2	um um prz	26 9	23 9	I	12 22	331 15	1700 75	39,3 7,6	TP-5,14
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Gb 92l, Brz, Db, Bk, Gb, Św 80l, Gb 50l, Gb 30l, podszt.: lsz, kru, db, gb, brz, jrj, bk na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	36	28	I	2	409	1315	19,0 5,9	
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Św 82l, Św 50l, Św 35l, podszt.: lsz, kru, św, jrj, db, bk na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	30	27	I	12	382	510	8,5 6,4	TP-1,33
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 75l, Św, Brz 45l, podszt.: kru, lsz, św, db, bk, brz, jrj na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	25	I	12	367	805	15,1 6,9	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 h ~a ~b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 63l, Św 45l, podsz.: bk, kru, brz, św, jał na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	63 30	0,9 0,1	um um prz	24 9	23 9	I I	12 22	331 7	1005 20	23,2 7,6	TP-3,04
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,04 = 20,04 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 20,04 Gmina Ostróda (092) = 20,04 Powiat ostródzki (15) = 20,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7210	132,7	
282 a b c	5,08 3,06 1,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, So 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, bk, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 95l, Św, Brz, Os, Gb 65l, Bk, Św 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, brz, db na 50%, Info: fragm. BMśw RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, mal.wś, D. podsz.: wb, kru, lsz, jrz na 70%	120/120 SO (zg) 120/120 DB-BK-SO (cz zg) OL	DRZEW DRZEW PRZES	SO SO OS BRZ OS	55 95 50 50 70	1,0 0,8 ---	um um duże prz prz um ---	20 38 29 20 42	21 28 22 22 24	I I ---	12 2 3 4 3	328 368 10 4 3 17	1665 1125 ---	45,4 8,9 15,5 5,1 ---	TP-5,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, rkt.spe, rkt.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, lsz, brz, jrz, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	63 63 63	0,9	prz prz um	27 29 19	23 23 18	I I III	12	231 61 30 ---	790 210 100 ---	18,2 3,2 3,8 ---	TP-3,41
f	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 44l, podsz.: kru, jrz, brz, db, lsz, św, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	1,0	um um duże	18 18	19 18	IA I	12	297 34 ---	1490 170 ---	51,2 9,8 ---	TP-5,02
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 18,57 Gmina Ostróda (092) = 18,57 Powiat ostródzki (15) = 18,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5692	147,1		
283 a	4,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Db 42l, Ol, Os, Lp 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db, lsz, lp, św na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	42 42 35	0,9	um um duże	17 19 14	18 18 16	IA I II	22	206 31 21 ---	915 135 95 ---	33,4 8,6 3,5 ---	TP-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb, Kl, Lp, Św, Ol 58l, podsz.: kru, lsz, lp, św, db na 70%, Info: wyst. bud. lęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,9	prz prz um	28 28	25 25	IA I	12	298 57 ---	395 75 ---	9,5 1,3 ---	TP-1,32
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Lp, Brz 27l, podsz.: kru, jr, lp na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27	1,1	pe duże	14 16	14 12	IA I	22	156 21 ---	90 10 ---	6,8 2,0 ---	TW-0,58
d		0,50			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. naga, D. podsz.: brz, lp na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: w cz. W ambona	SO	PRZES	DB LP BRZ	200 150 30			140 90 16	26 23 15	3 3 4		5 3 1 ---	9		
f				1,12	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
g	2,44				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Lp, Db 27l, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, jr, lp, brz na 50%, w cz. NW bagno 0,25 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	1,1	pe duże	14 14	13 12	IA I	12	175 11 ---	425 25 ---	32,1 4,3 ---	TW-2,44
h	1,97				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Św, Db 45l, podsz.: kru, jr, św, brz, bk, lsz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	27 30	23 25	I I	12	295 30 ---	580 60 ---	13,7 0,9 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
i	1,65				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, Brz 70l, podsz.: kru, jr, św, brz, lsz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	19	20	I	12	296	490	13,3 8,1	TP-1,65
j		0,24			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, D. podsz.: wb, kru, jr, na 70%	OL	PRZES	BRZ ŚW	65 100			32 38	26 27		3 3		3 2 ---	5	
k	0,69				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 100l, Gb, Brz, Św, Lp, Db, Bk 65l, Db, Św, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, jr, św, brz na 80%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	43	29	I	2	421	290	3,7 5,4	
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 15,50 = 15,50 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 15,50 Gmina Ostróda (092) = 15,50 Powiat ostródzki (15) = 15,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3599	133,1	
284					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,71				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, lsz, bk, jr, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	1,0	um um prz	20 26	22 23	IA I	12	293 86 ---	795 235 ---	23,0 10,8 ---	TP-2,71 33,8 12,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
b	8,01				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/s, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Bk 50l, Św, Db 30l, podsz.: kru, św, jrz, db, bk na 50%, Info: fragm. BMśw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	19 19	19 21	I I	12	269 28 ---	2155 225 ---	66,3 5,1 ---	TP-8,01
c	1,51				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Lp 102l, Św, Db, Gb, Bk 65l, Św, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: kru, lsz, św, gb, db, bk na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	1,1	prz prz um	44	29	I	2	492	745	9,3 6,2	
d	0,74				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Lp 102l, Św, Bk, Gb, Lp 65l, Św, Db, Bk, Lp 45l, podsz.: kru, lsz, św, db, lp, głg na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	1,1	prz prz um	44	29	I	2	492	365	4,6 6,2	
f	2,68				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 39l, podsz.: kru, św, lsz, lp, brz, głg na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	37 37 37	1,2	um um duże	20 23 20	19 19 19	IA I I	22	193 85 25 ---	515 230 65 ---	22,7 18,0 2,3 ---	TW-2,68
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
		15,65 15,65 15,65 15,65	0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,09 = 16,09 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 16,09 Gmina Ostróda (092) = 16,09 Powiat ostródzki (15) = 16,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5330	162,1		
	285				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Gierłoż (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)															
a	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Bk 100l, mjs Db, Gb, Brz 65l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, jał, db, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	37	26	II	3	352	230	2,9 4,5	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65	
b	3,91				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Bk, Db.c 60l, Bk, Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, św, lsz, db, bk, jr, brz na 70%, Info: fragm. LMśw,OI	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60	1,0	um um prz	25 26 19	23 23 18	I I III	12	280 33 31 ---	1095 130 120 ---	26,8 2,2 4,9 ---	TP-3,91	
c	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 40l, Św 60l, podsz.: kru, lsz, św, bez.c, jr, na 60%, w cz. NW kępa 0,25 ha Bk,Db 18l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um prz	19 15 17	19 14 19	IA II I	22	237 18 23 ---	265 20 25 ---	10,4 1,6 0,8 ---	TP-1,12 CP-0,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
d	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db 90l, Brz, Św 75l, Lp, Jw, Db, Św, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, św, db na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	37	27	IA	22	437	425	7,4 7,6	TP-0,97
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 60l, Św, Db 45l, podsz.: kru, św, db, jrz, bk, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 30	1,0 0,1	um um prz	26 11	23 9	I 22	12 7	350 10	415 10	10,1 8,6	TP-1,18
g	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, glp//glp, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 80l, mjs Kl 80l, Brz, Św 50l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lsz, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,5 ha Md,Bk 5l.	90/90 DB-BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 ŚW 3 SO	80 80	0,7	prz prz luź	36 38	28 28	I IA	3 3	359 105 ---	1030 300 ---	21,2 4,9 ---	IVDU(2)-95%-2,87 AGROT-2,37 ODN-ZŁOZ-2,37 CW-0,50
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp 29l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.c, bk na 40%, 1-d luka 0,08 ha Bk 9l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29	1,1	peł duże	15 16	15 14	IA I	12	198 13 ---	515 35 ---	33,7 4,5 ---	TW-2,60
i	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Bk, Md, Brz 29l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 50%, 1-d luka 0,12 ha Bk 9l., Info: fragm. Lśw	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	29 29 29	1,0	peł duże	10 14 15	12 14 13	II IA I	12	37 88 13 ---	110 265 40 ---	11,1 17,2 5,2 ---	TW-2,99 CP-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 j -a -b -c	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, psm, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wś, C. drz nat, D. mjs OI 80l, Os, Lp, OI.s, Wb 60l, OI 40l, pods.: bez.c, czm, kru, trz na 70% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	34	23	II	3	316	530	9,1 5,4		
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 18,40 Gmina Ostróda (092) = 18,40 Powiat ostródzki (15) = 18,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5620	174			
286 a b	3,63 3,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, dąb.roz, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Św 4l, Gb, Lp 19l, pods.: brz, lsz, kru, gb na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha So 130l, 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N So RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 58l, pods.: kru, św, brz, jał, bk, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 DB	4 4 19 4	1,0	prz prz um		1 1 4 1	I II III II	11				0,8 --- 0,8 0,2	CP-0,90 CW-2,73
							PRZES	SO BK BRZ	130 100 80			40 36 32	29 26 26		2 3 3		40 2 2 --- 44			
						120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	58 35	0,9 0,2	um um prz	22 9	22 8	I 22	12	307 15	960 45	24,5 7,9	TP-3,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Os 58l, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, kru, brz, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	58 58 58	0,9	um um prz	26 30 20	24 26 20	IA I II	12	223 102 24 ---	580 265 60 ---	13,9 5,9 1,9 ---	TP-2,59
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 78l, Db, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, św, brz, db na 80%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	34	28	IA	12	443	1130	18,9 7,4	TP-2,55
f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 51l, podsz.: kru, lsz, brz, św, jał, bk na 50%, Info: fragm. Bśw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	19	20	I	12	308	1270	38,1 9,2	TP-4,12
g	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 47l, podsz.: kru, św, brz, jrz, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	47 30	1,0 0,2	um um duże	16 8	16 8	II	12 22	227 15	1045 70	37,9 8,2	TP-4,60
-a			0,73		RP: DROGI L														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 21,34 Gmina Ostróda (092) = 21,34 Powiat ostródzki (15) = 21,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5476	141,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Db 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, św, db, jał, lsz na 30%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 13	1,0 0,5	um um duże	18 19	I 1	12 22	300	1345	41,4 9,2	TP-4,49	
b	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 60l, Św 30l, podsz.: kru, brz, db, jał, św na 30%, Info: fragm. BMśw, w cz. S ambona	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 13	0,9 0,6	um um prz	20 20	I 1	12 22	315	2765	67,7 7,7	TP-8,77	
c	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, jał, db na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 13	0,9 0,6	um um prz	16 16	II 1	12 22	217	1140	37,8 7,2	TP-5,25	
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
	18,51 18,51 18,51 18,51		0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,85 = 18,85 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 18,85 Gmina Ostróda (092) = 18,85 Powiat ostródzki (15) = 18,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5250	146,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,23				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Md, Db 64l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: kru, św, lsz, jrz, brz, bk na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,9	um prz	26 27	24 25	I I	12	266 62 ---	595 140 ---	13,4 2,0 ---	TP-2,23
b		0,65			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, szc.zaj, D. podsz.: wb, kru, lsz, jrz na 50%	OL	PRZES	OL BRZ OS OS	60 60 60 30			28 30 28 13	23 25 23 15	I I I I	3 3 3 4	3 2 1 1 ---	3 2 1 1 7		
c	1,48				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, dąb.roz, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl 130l, Db, Lp, Ol 70l, Św, Wz, Jw, Lp 40l, podsz.: kru, lsz, lp, jw, gb, brz na 80%, w cz. C kępa 0,33 ha Db,Jw,Lp 18l. 2 szt. w cz. SE kępa 0,17 ha Db,Jw 18l.	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	130 70	0,9	prz prz um	45 30	32 25	I I	2 3	371 30 ---	550 45 ---	4,7 0,5 ---	
d	1,05				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol 40l, Ol, Os 28l, podsz.: kru, lsz, św, brz, jrz, db na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	28 40 28 28	1,1	peł duże	14 18 14 14	14 16 16 12	IA I I I	12	83 82 37 12 ---	85 85 40 15 ---	6,1 3,6 1,9 1,9 ---	TW-1,05

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	4,06				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: kru, brz, jał, św, db na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	40 6	1,1 0,6	peł duże	14 14	14 II	12 12	204 22	830	38,5 9,5	TP-4,06	
g	2,67				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 28l, podsz.: kru, brz, db, św, jał na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł duże	11 10	11 13	I II	12 12	141 15 ---	375 40 ---	28,5 2,0 ---	TW-2,67
h	2,25				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Db, Brz 55l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, św, brz, jrz, jał na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	65 65 55	0,9	um um prz	29 28 18	25 24 17	I I II	3 3 4	154 225 101 70 ---	345 225 160 730 ---	5,0 5,0 6,8 ---	TP-2,25
i	2,82				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 70%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	19	21	I	12	318	895	25,6 9,1	TP-2,82
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,56	0,65	0,50		= 17,71												4477	145,5	
	16,56	0,65	0,50		= 17,71 Obr. ew. Gierłoż (0006)														
	16,56	0,65	0,50		= 17,71 Gmina Ostróda (092)														
	16,56	0,65	0,50		= 17,71 Powiat ostródzki (15)														
	16,56	0,65	0,50		= 17,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
289					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,08				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Wz, Ol, Gb, Św 70l, Jw, Lp, Os, Brz, Db 50l, podsz.: kru, lsz, jw, lp, bez.c, jrz na 70%, w cz. C kępa 0,61 ha Db,Lp,Jw 18l. 4 szt.	120/120 LP-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	130 70 70	0,9	prz prz um	49 30 28	32 25 23	I I II	2 3 3	330 30 28	685 60 60	5,9 0,8 1,6	
b	2,28				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Gb, Db, Jw 70l, Lp, Jw, Db, Brz, Wz 45l, podsz.: kru, bez.c, lsz, lp, jw na 60%	120/120 LP-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 BRZ 1 LP	130 130 70 70	1,1	prz prz um	52 42 30 26	32 27 25 23	I III I II	2 3 3 3	361 48 39 35	825 110 90 80	7,1 1,3 1,1 2,2	
c	1,66				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Gb, Db 70l, Lp, Jw 50l, podsz.: kru, lsz, lp, jrz, brz na 40%, 1-od gnia 0,48 ha Db 5l. 2 szt.	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 LP 1 LP	130 130 70	0,7	prz prz luź	52 42 26	32 27 23	I III II	2 3 3	272 32 23	450 55 40	3,9 0,7 1,1	IIIAU-95%-1,66 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 PIEL-0,48 CW-0,48
							PODS	DB	5	0,3					22	327	545	5,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 d	2,05				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 61l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, brz na 50%, w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	61 61 61	0,9	um um prz	26 24 26	25 22 24	IA II I	12	273 82 30 ---	560 170 60 ---	12,7 6,1 1,0 ---	TP-2,05
f	1,65				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,4	prz prz um	44	31	I	2	203	335	3,5 2,1	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
g	1,80				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 100l, Db, Bk, Św, Lp 65l, Św, Brz, Db, Bk 45l, podsz.: kru, brz, jrz, św, bk, db na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	38	28	I	2	421	760	9,8 5,4	
h	0,98				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db, bk na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	20	22	IA	12	357	350	9,0 9,2	TP-0,98
i	4,21				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 93l, Św, Gb 73l, Św, Brz, Db 33l, podsz.: kru, jrz, brz, św, jał, bk, lsz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	35	26	I	3	410	1725	24,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	1,17				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Db 47l, podszyt: kru, jrz, brz, św, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	1,0	um um duże	19 17	20 17	IA II	12	313 27 ---	365 30 ---	11,5 1,8 ---	TP-1,17
k	0,45				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt: kru, św, brz, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	47 47 35	1,0	um um duże	19 17 12	20 17 11	IA II II	22	244 54 13 ---	110 25 5 ---	3,5 1,4 0,7 ---	TP-0,45
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 18,67 Gmina Ostróda (092) = 18,67 Powiat ostródzki (15) = 18,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6975	111,2	
290					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,84				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Lp, Wz 35l, podszyt: kru, jrz, gb, db, św, lsz na 60%, w cz. N d luka 0,45 ha Bk 9l.	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35	1,0	peł duże	17 13 18 16	17 14 16 17	IA II I I	23	128 22 40 20 ---	490 85 155 75 ---	23,5 5,7 13,6 2,9 ---	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, glp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Jw 100l, Jw, Brz, Kl, Św, Bk, Gb 70l, Gb, Kl, Lp, Jw 45l, podsz.: lp, kl, lsz, kru, bez.c, jrjz na 30%, 1-od gnia 0,77 ha Db,Kl 17l. 4 szt.	120/120 DB-BK (niezg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 LP 1 GB 1 LP	130 100 100 70	0,8	prz prz um	46 38 25 26	31 28 21 24	I II III I	2 3 3 3	272 37 30 26 ---	945 130 105 90 ---	8,2 2,1 1,6 2,2 ---	III AU-95%-3,47 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-0,77
c	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, glp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Kl, Brz, Db 100l, Db, Lp, Wz 70l, Db, Lp, Kl, Brz 40l, podsz.: jał, kl, jw, lsz, kru, jrjz na 40%, w cz. C gnia 0,81 ha 3 szt. w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz,Lp,Jw 80l.	120/120 DB-BK (niezg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 JW 1 KL	130 70 70	0,7	prz prz um	47 26 26	31 23 23	I II II	2 3 3	272 23 23 ---	735 60 60 ---	6,3 1,7 1,7 ---	ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,81 CW-0,81
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 10l, podsz.: brz, kru, gb na 20%, 1-kępa 0,07 ha So 113l., Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	10 10 10	0,9	um um prz		2 2 2	I II III	11		20		CP-1,45
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, glp, P. zad, R. trawy, dąb.roz, szc.zaj, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Gb 17l, podsz.: brz, gb, jrjz na 20%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 130l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 DB 1 MD	4 17 4 4	1,0	prz prz um		1 5 1 1	II II II I	11			0,6	CP-0,59 CW-1,76
							PRZES	SO LP LP	130 100 70			44 39 28	29 28 24		2 3 3	8 4 2 ---	0,6 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Kl 100l, Jw, Wz, Brz, Gb, Md 70l, pods.: lp, jw, gb, bez.c, jrj na 20%, w cz. C gnia 0,27 ha	120/120 DB-BK (niezg) 15	KDO DRZEW	7 SO 1 LP 1 GB 1 LP	130 100 100 70	0,8	prz prz um	45 38 26 26	30 28 22 23	I II III II	2 3 3 3	272 37 30 26	225 30 25 20	2,0 0,5 0,4 0,6	ODN-ZŁOŻ-0,27 PIEL-0,27 CW-0,27
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw, Kl, Md 80l, Jw 60l, Lp, Kl, Jw 40l, pods.: lp, jw, bez.c, kru, brz na 40%	120/120 LP-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 LP 1 LP	80 80 100 80 60	0,9	prz prz um	35 34 42 29 20	28 27 28 24 19	IA I II II II	13 3 3 3 3	224 69 43 34 24	265 80 50 40 30	4,3 0,8 0,7 0,9 1,1	TP-1,19
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Kl, Jw 100l, Św, Wz, Brz, Gb 70l, Jw, Gb, Lp 45l, pods.: bez.c, jał, kl, jw, kru na 40%, w cz. C gnia 0,54 ha 2 szt.	120/120 DB-BK (niezg) 15	KDO DRZEW	6 SO 2 LP 1 LP 1 JW	130 70 100 70	0,7	prz prz um	44 26 36 26	30 23 27 23	I II II II	2 3 3 3	203 47 33 23	365 85 60 40	3,2 2,4 1,0 1,2	ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,54 CW-0,54
j	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db 61l, Św, Kl, Lp 45l, pods.: św, kru, jrj, lsz, brz, bk, db na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61	1,0	um um prz	26 23	25 21	IA II	12	390 45	755 85	17,1 3,2	TP-1,94
							PODRII	ŚW	30	0,2		9	9	22	15	30	20,3 10,5		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. trawy, dąb.roz, mal.wiś, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Lp 17l, podszyt.: brz, lp, jw na 10%, w cz. NW kępa 0,06 ha So 130l. Lp 70l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	3 17 3 3	1,0				I II I	11			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,18 CW-0,34
I	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. szad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 10l, podszyt.: brz, gb, lp na 10%, 1-kępa 0,07 ha So 130l. Lp,Brz 70l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	10 10 10 10	1,0	um um prz		2 2 2 5	I II III I	11			15 3 1 --- 19	CP-0,58
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 21,06 Gmina Ostróda (092) = 21,06 Powiat ostródzki (15) = 21,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5182	109,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gi, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Os 58l, podszt.: bez.c, kru, lsz na 40%, w cz. N bagno 0,36 ha 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	27 26	24 24	IA I	13	327 30 ---	2035 185 ---	49,1 3,3 ---	TP-6,23	
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 85l, podszt.: kru, jrz, lsz na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	85 95	1,0	um um prz	33 37	27 29	I I	13	257 177 ---	655 450 ---	10,4 6,2 ---	TP-2,54	
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru na 10%	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB	9 9 9 9	1,0	peł duże		2 3 5 2	I IA I III	11			0,7 ---	CP-0,86	
d		0,56					PRZES SO BRZ LP	86 86 38			34 31 12	26 25 14		3 3 4	5 3 2 ---		10	0,8	
						OL	PRZES BRZ	85			33	25		3	15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gi, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Os 90l, podsz.: kru, jrz, jał na 40%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 35l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	110 90 90	1,2	um um prz	39 32 30	29 26 26	I I II	2 3 3	330 162 38 ---	1015 500 115 ---	11,4 7,4 0,7 ---	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 58l, podsz.: kru, bk, db na 50%, Info: w cz. SE ambona	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	58 58	0,9	um um prz	26 27	24 24	I IA	3 3	223 74 ---	325 105 ---	5,7 2,6 ---	TP-1,45
h			0,71		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. E)	LSZ BEZ.C DB		0,1									
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 58l, podsz.: kru, bez.k, jrz na 50%, w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,9	um um prz	27 26	24 24	IA I	23	298 50 ---	565 95 ---	13,6 1,7 ---	TP-1,90
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 85l, podsz.: kru, św, wb na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	34 32	27 27	I I	13	273 61 ---	275 60 ---	4,4 0,5 ---	TP-1,01
k		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. podsz.: wb, kru na 40%	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I ~a	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 58l, podsz.: kru, bez.k, jrz na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	27 26	24 24	IA I	12	327 30 ---	1590 145 ---	38,3 2,6 ---	TP-4,86
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 23,99 Gmina Ostróda (092) = 23,99 Powiat ostródzki (15) = 23,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8140	158,6		
292 a b c	1,71 3,85 5,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gi, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Db, Os 85l, Lp, Św 60l, Św 30l, podsz.: kru, św, jał na 40%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 61l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 30%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gi, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, mto złoż, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	85 95 85	1,1	um um prz	32 39 32	27 29 27	I I I	13	197 192 86 ---	335 330 145 ---	5,4 4,5 1,2 ---	TP-1,71
						120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um prz	24 23	21 22	I II	12	288 25 ---	1110 95 ---	26,6 1,5 ---	TP-3,85
						140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	14 130	0,3	prz prz um	41	3 30	II 3	12	100	2,0 0,4	PRZEST ODN-ZŁOŻ-3,82 PIEL-3,82 CW-3,82 CP-1,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 95l, So, Os 80l, Św 60l, Św, Lp 30l, podsz.: św, ak, lp na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 3 BRZ	95 95 80	0,8	prz prz um	35 31 30	27 24 25	I II II	3 3 3	150 77 77 ---	350 180 180 ---	4,8 1,1 1,5 ---	TP-2,32
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 SO	20 20 20	0,7	prz prz um	9 9	11 9	I IA	22	16 6 ---	40 15 ---	2,8 2,3 ---	CP-P-2,38
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 83l, podsz.: kru, bk, lsz na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um prz	31	26	I	12	464	560	9,2 7,6	TP-1,21
h	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 68l, Bk 40l, podsz.: bez.k, kru, lsz na 60%, w cz. NW kępa 0,1 ha Bk 20l. w cz. N kępa 0,11 ha Ol 35l., Info: fragm. BMśw, Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	1,1	um um prz	30 28	27 26	IA I	12	409 76 ---	3250 605 ---	64,4 7,9 ---	TP-7,95
i			0,27		RP: L ENERG														
-a			0,70		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
	24,75		1,13		= 25,88												7335	135,2	
	24,75		1,13		= 25,88 Obr. ew. Gierłoż (0006)														
	24,75		1,13		= 25,88 Gmina Ostróda (092)														
	24,75		1,13		= 25,88 Powiat ostródzki (15)														
	24,75		1,13		= 25,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
293					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs So 130l, Db 90l, Gb, Brz, Lp, Św 75l, Św 55l, Św 30l, podszt.: lsz, kru, bk na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	35	28	I	12	485	2220	32,9 7,2	TP-4,58
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Md 60l, podszt.: lsz, św, kru na 60%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	60	0,8	um um prz	26 27 23	23 25 22	I IA II	3 3 3	179 69 30 ---	210 80 35 ---	3,5 1,9 1,3 ---	TP-1,17
c	7,90				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 80l, Gb 55l, podszt.: lsz, kru, św na 50%, Info: fragm. Bśw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	31	26	I	12	364	2875	49,5 6,3	TP-7,90
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 78l, podszt.: kru, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	26	23	II	12	273	405	7,4 5,0	TP-1,48
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podszt.: kru, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	20	II	12	242	210	4,8 5,6	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: jał, kru na 20%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	53 53	0,9	um um prz	22 19	21 18	II II	4 4	139 84 ---	200 120 ---	4,1 3,7 ---	TP-1,45
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: kru, lsz, gb na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20	0,8	um um duże	11 8 9	11 9 11	I IA I	22	52 14 9 ---	60 15 10 ---	6,8 2,5 0,8 ---	TP-1,13
i	2,25				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podszt.: lsz, kru, lp na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	32	27	IA	12	415	935	17,5 7,8	TP-2,25
j	2,44				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podszt.: kru, brz, jrj na 40%, Info: fragm. BMśw	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,9	um um prz	29 30	25 27	I IA	3 3	293 40 ---	715 100 ---	8,8 1,9 ---	TP-2,44
k	2,13				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Gb, Lp 50l, Lp, Gb 30l, podszt.: kru, bez.k, lsz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	31	27	IA	12	515	1095	21,0 9,9	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			1,05		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 26,65 Gmina Ostróda (092) = 26,65 Powiat ostródzki (15) = 26,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9289	168,4	
294 a	3,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 64I, podsz.: św, jał, brz na 30%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	64 64	0,8	um um prz	24 22	21 19	II II	4 3	136 96 ---	485 345 ---	6,9 8,2 ---	TP-3,58	
b	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55I, podsz.: św, kru, bk na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	55 35	0,9 0,2	um um prz	19 8	17 10	II I	12 23	238 25	2225 235	64,6 6,9	TP-9,34	
c	4,13				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55I, podsz.: św, kru, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	55 35	0,9 0,2	um um prz	22 8	20 10	I I	12 23	298 25	1230 105	33,6 8,1	TP-4,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 d -a	4,36		0,62		Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 75l, podsz.: lsz, kru, brz na 70%, Info: fragm. LMśw RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	34	26	I	13	405	1765	32,9 7,5	TP-4,36	
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 22,03 Gmina Ostróda (092) = 22,03 Powiat ostródzki (15) = 22,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6470	146,2			
295 a b c	4,15 1,64 4,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Lp 14l, podsz.: kru na 10%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 62l, podsz.: św, kru, jał na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 55l, podsz.: św, kru, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	um um duże		4 6 3 6	II II II II	32				7,8 2,2 1,0 --- 11,0 2,7	CP-4,15
						120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	22 23	19 20	II II	12	237 25 --- 262	390 40 --- 430	9,6 0,6 --- 10,2 6,2	TP-1,64	
						120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	55 35	0,9 0,2	um um prz	19 8	17 10	II 23	12	238 25	1045 110	30,4 6,9	TP-4,39	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 55l, podsz.: św, kru, lsz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	55 25	0,9 0,2	um um prz	22 8	19 10	I I	12 23	298 25	1155 95	31,5 8,1	TP-3,87
f	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 68l, podsz.: lsz, kru, bk na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um prz	29 28	24 23	I II	12	343 30 ---	1250 110 ---	26,3 1,4 ---	TP-3,64
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: lsz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: gżk.kar pow. 0,1ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	31	25	I	13	374	890	16,3 6,8	TP-2,38
~a			0,84		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 20,93 Gmina Ostróda (092) = 20,93 Powiat ostródzki (15) = 20,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5085	127,1	
296 a	2,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	28	23	I	12	354	1040	20,1 6,8	TP-2,94

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 59l, podsz.: św, kru, jał na 40%, Info: fragm. Bśw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59	0,9	um um prz	23 23	21 20	I II	22	218 69 ---	910 290 ---	22,7 4,8 ---	TP-4,17
c	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 54l, podsz.: św, kru, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	22	20	I	12	268	1775	49,6 7,5	TP-6,63
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: lsz, kru na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha So 125l. Db 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gżk.kar, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	18 18 18	0,9	um um duże	7	7 5 5	I III II	22	27	70	10,2 0,5 ---	CP-P-2,58
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 12l, w cz. SW kępa 0,16 ha So 125l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	12 12 12	0,9	peł duże		4 3 3	I III I	22			7,0 0,5 ---	CP-2,07
~a			0,56		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	125 70			41 28	26 21		2 3		20 3 ---		
~b			0,10		RP: LINIE		PRZES	SO	125			41	26		2		50		
	18,39		0,66		= 19,05												4158	115,4	
	18,39		0,66		= 19,05 Obr. ew. Gierłoż (0006)														
	18,39		0,66		= 19,05 Gmina Ostróda (092)														
	18,39		0,66		= 19,05 Powiat ostródzki (15)														
	18,39		0,66		= 19,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, podsz.: kru, św, lsz na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	22	21	I	12	298	630	17,2 8,1	TP-2,12
b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Kl, Lp 95l, Gb 78l, Gb, Kl, Lp 58l, Lp, Gb 38l, podsz.: kru, lp, gb na 70%, 1-od gnia 1,26 ha Db 11l. 6 szt., Info: budki łęgowe	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 LP 1 DB	78 68 68 95	0,6	prz prz luź	31 30 24 39	26 23 21 25	I I II II	3 3 4 3	137 51 15 31	605 225 65 135	5,9 4,7 2,0 2,0	IIIAU-95%-4,40 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CP-1,26
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Lp 64l, podsz.: kru, św, lp na 50%, Info: fragm. BMśw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um prz	25 26	22 24	I I	12	303 30	665 65	15,0 1,0	TP-2,19
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Jw, Lp 42l, podsz.: bez.k, kru, jw na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	52 42 52	0,8	um um prz	22 18 21	20 16 20	I I I	23	174 40 35	235 55 50	6,9 2,1 2,1	TP-1,36
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Lp, Db, Św, Brz 95l, Db, Gb, Bk 55l, podsz.: kru, jał, św na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	34	26	I	3	402	710	9,8 5,5	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 78l, Bk, Kl 30l, podszt.: kru, Isz, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	31	25	I	12	334	305	5,4 5,9	TP-0,91
h	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 125l, Lp 70l, Lp 50l, Gb, Lp, Brz, Kl 30l, podszt.: kru, Isz, lp na 60%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 45l. 1 szt. 2-od gnia 1,31 ha Db 7l. 6 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,8	prz prz luź	42	28	II	2	305	1340	11,5 2,6	IIIAU-95%-4,39 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CP-1,31
-a			0,60		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: LINIE														
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 17,85 Gmina Ostróda (092) = 17,85 Powiat ostródzki (15) = 17,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5085	85,6		
298 a				14,59	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP. R (R IVA) R (R VI) R (R V) R (R IVB)														
b				0,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	55 35			23 15	19 15		4 4			2 2 ---	4
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gi, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.k, lsz, brz na 50%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		60 60	0,7	prz prz um	23 26	20 23	III I	4 3	188 20 ---	70 10 ---	1,3 0,1 ---	TP-0,38
d	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gi, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. mjs Os 67l, podsz.: bez.k, gfg na 20%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		67	0,8	prz prz um	27	24	I	3	283	90	1,2 3,9	TP-0,31
f				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OS	45 45			20 19	18 18		4 4		1 1 ---		
g				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	45			20	18		4		2		
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gi, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.k, kru, jrz na 50%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		59 59	0,8	prz prz um	27 25	25 23	IA I	22	258 50 ---	555 110 ---	13,1 1,9 ---	TP-2,16
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gi, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, bez.k na 50%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		57 57	0,8	um um prz	25 26	22 23	I IA	3 3	174 94 ---	180 95 ---	3,3 2,4 ---	TP-1,03
j		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. podsz.: wb na 30%	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 k	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, podszt.: kru, bk, bez.k na 60%, w cz. NE bagno 0,22 ha 1 szt., Info: fragm. Lśw, LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	34 32	28 27	IA I	23	354 30 ---	2240 190 ---	36,3 1,7 ---	TP-6,33
l	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, U. 50% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podszt.: bez.k, kru, św na 40%	90/120 DB-BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	0,5	prz prz luź	34 31	28 27	IA II	3 3	197 66 ---	330 110 ---	5,4 2,5 ---	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
m	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 90l, Brz 35l, podszt.: kru, bez.k, brz na 60%, Info: budki lęgowe	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	36	28	I	23	353	1215	18,0 5,2	TP-3,44
n	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Md 33l, podszt.: bez.k, św na 20%, w cz. C bagno 0,16 ha 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33	1,1	um um duże	14 15 11	15 16 13	IA I I	22	184 43 19 ---	540 125 55 ---	28,4 5,1 5,6 ---	TW-2,94
o				0,25	RP. BAGNO (N)														
	18,27 18,27 18,27 18,27 18,27	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54			16,24 = 35,05 16,24 = 35,05 Obr. ew. Gierłoż (0006) 16,24 = 35,05 Gmina Ostróda (092) 16,24 = 35,05 Powiat ostródzki (15) 16,24 = 35,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5915 (8)	126,3	
299 a				0,26	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 37l, podsz.: bez.k, kru, św na 30%, w cz. N luka 0,4 ha, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	26 24	23 22	IA I	13	327 30 ---	460 40 ---	11,3 0,8 ---	TP-1,41 ODN-LUK-0,40
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 70l, Św 50l, podsz.: kru, bez.k, jrj na 60%, w cz. NW bagno 0,26 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw,LMw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,8	um um prz	29 31	25 27	I IA	3 3	257 35 ---	690 95 ---	8,5 1,8 ---	TP-2,69
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Md 24l, podsz.: kru, bez.c na 20%, Info: fragm. LMw	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	24 24 34 34	0,9	um um duże	8 11 11 16	9 13 13 17	I I I I	23	22 49 16 17 ---	20 45 15 15 ---	4,7 2,8 1,4 0,6 ---	TW-0,94
f	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, bez.k na 60%, w cz. NE kępa 0,2 ha So,Brz,Św 32l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	31 29	27 25	IA I	12	378 35 ---	1710 160 ---	32,7 2,0 ---	TP-4,53
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls///gi, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs So 70l, podsz.: kru, bk, św na 50%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	29	25	I	3	293	300	3,7 3,6	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 59l, Św 45l, podszt.: kru, św, jrż na 50%, Info: fragm. Lśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	57 59 59	0,8	um um prz	26 27 24	24 24 23	I IA I	3 3 4	154 99 25 ---	615 395 100 ---	11,2 9,3 2,7 ---	TP-3,98
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podszt.: bez.c, brz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,06 ha Bk,Db 76l. 1 szt.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	11 11	0,9	peł duże		2 4	II II	22			0,4 ---	CP-1,32
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 47l, podszt.: lsz, kru, św na 40%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47	0,8	um um prz	22 19 20 21	20 18 19 20	IA II I I	22	108 54 59 20 ---	215 110 120 40 ---	6,8 4,5 6,1 1,0 ---	TP-2,01 ODN-IIP-1,00
k	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 4l, w cz. NE kępa 0,11 ha Brz 75l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha Ol 75l. 1 szt., Info: fragm. LMśw,Lw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 MD	4 4 4	1,0			1 1 I	11				PIEL-2,80 CW-2,80	
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru, lsz, św na 50%, w cz. S luka 0,12 ha 1 szt.	60/90 DB-SO- ŚW (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	43 43 43	0,8	um um prz	19 19 21	18 18 20	I I I	4 4 4	206 20 20 ---	210 20 20 ---	12,4 0,8 0,6 ---	IVD-60%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
																246	250	13,8 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 m	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 82l, podsz.: kru, bez.k, św na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	82 82	0,9	um um prz	34 30	29 27	IA II	22	268 217 ---	170 135 ---	2,7 2,9 ---	TP-0,63
n	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db, św na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	44 44 44 44	0,8	um um prz	19 24 21 19	18 22 20 18	I I I I	22	191 24 20 20 ---	105 15 10 10 ---	6,1 0,4 0,3 0,5 ---	TP-0,56
o	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Lp, Gb, Db 90l, podsz.: lsz, kru, św na 80%, Info: fragm. Lśw ; budki lęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	36	28	I	12	454	650	9,6 6,7	TP-1,43
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 25,01 Gmina Ostróda (092) = 25,01 Powiat ostródzki (15) = 25,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6547	148,6	
300 a	4,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	72 72	0,6	prz prz luź	29 31	26 26	I IA	3 3	203 31 ---	950 145 ---	11,1 2,7 ---	IIIAU-95%-4,69 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CP-1,32
							PODR	DB	9	0,3			2		22	234	1095	13,8 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 68l, Lp 40l, podszyt.: lsz, bez.k, bk na 70%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	um um prz	31 28	27 25	IA I	12	373 30 ---	1340 110 ---	26,5 1,4 ---	TP-3,59
c			0,25		RP: L ENERG, Info: w cz. C ambona														
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Bk 50l, podszyt.: lsz, kru, bez.k na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	80 80 80	0,9	um um prz	34 32 29	28 27 27	IA I I	12	359 35 40 ---	185 20 20 ---	3,0 0,2 0,4 ---	TP-0,51
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md 48l, podszyt.: lsz, bez.k, kru na 40%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	48 48 48 48	0,9	um um prz	19 21 22 22	18 20 20 20	II I IA I	22	93 73 64 24 ---	270 215 190 70 ---	11,0 10,6 5,7 1,7 ---	TP-2,93
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, podszyt.: bez.c, kru, brz na 10%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 ŚW	18 18 18 18	0,8	um um duże	7	5 8 7 6	II IA II I	22	16	20	2,9 0,3 0,3 ---	CP-P-1,34
h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Św, Os 58l, podszyt.: lsz, kru, św na 50%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 MD 1 LP	58 58 58 58	0,9	um um prz	23 26 28 21	22 24 25 20	I I I I	12	213 30 35 30 ---	805 115 135 115 ---	22,4 2,0 3,0 3,8 ---	TP-3,79
																308	1170	31,2 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300																			
i	6,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Lp 40l, podsz.: kru, db, św na 30%, w cz. NW kępa 0,25 ha Db,Św 70l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,2 ha OI 75l. 1 szt. w cz. S kępa 0,18 ha Db 20l. 1 szt. w cz. E d luka 0,1 ha Md,Bk 10l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40	1,0	um um prz	20 16 16 19	18 17 17 19	IA I I I	12	176 53 21 27 ---	1105 335 130 170 ---	43,4 22,7 6,1 5,3 ---	TP-6,29
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 24,07 Gmina Ostróda (092) = 24,07 Powiat ostródzki (15) = 24,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6453	186,5		
301					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a			0,34		RP: L ENERG														
b	4,85				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, Gb 50l, Gb, Lp 30l, podsz.: bez.k, lsz, bk na 50%, w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	31 27	27 19	IA I	12	474 ---	2300 ---	44,0 9,1	TP-4,85
c	0,75				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 95l, podsz.: lsz, kru, bk na 40%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	95 95	0,9	prz prz um	36 36	28 29	II I	12	289 124 ---	215 95 ---	3,2 1,3 ---	TP-0,75
																413	310	4,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301																				
d	3,06				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Os, Gb 52l, podsz.: lsz, św, kru na 30%, w cz. NE d luka 0,25 ha Db 11l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	52 52	0,8	um um prz	21 22	20 20	II I	22	164 35 ---	500 105 ---	18,1 4,6 ---	TP-3,06	
f	1,26				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7l	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 BK 2 DB DB GB DB	7 7 7 120 96 56	1,0	peł duże		2 1 1	IA II III	11			2 7 7 ---	16	CP-1,26
g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Lp, Gb 85l, Db, Lp 50l, Db 25l, podsz.: lsz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy 20 szt., Info: fragm. BMśw,Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	23 22 22	21 21 21	IA I I	12	230 78 24 ---	890 300 95 ---	25,8 13,9 2,1 ---	TP-3,86	
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. mjs So 10l, w cz. C kępa 0,21 ha Ol 85l. 2 szt. w cz. W bagno 0,29 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	10 85	0,9	um um duże	7 33	8 25	II 3	11	58	165	27,8 9,9	CP-P-2,81	
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Lp 65l, Db 120l, podsz.: kru, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	34	25	II	2	394	455	5,2 4,5		
-a			0,24		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 ~b			0,13		RP: DROGI L														
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 18,45 = 18,45 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 18,45 Gmina Ostróda (092) = 18,45 Powiat ostródzki (15) = 18,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5206	146	
302 a			0,64		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: L ENERG														
b	4,10				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 71l, Lp 56l, podsz.: kru, bk, lp na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	31	27	IA	12	486	1995	37,4 9,1	TP-4,10
c	2,56				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: kru, jał, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	31	26	I	12	384	985	16,4 6,4	TP-2,56
d	4,28				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Gb 35l, podsz.: kru, jał, db na 40%, Info: fragm. LMśw; budki lęgowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	36	28	I	2	423	1810	23,3 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
f	0,94				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db.c, Św 50l, podszt.: bk, św, lp na 50%, Info: budki lęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	83 83	1,0	um um prz	36 31	30 26	IA I	13	348 116 ---	325 110 ---	5,1 0,9 ---	TP-0,94
g	3,10				St.ochr.całorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 80l, podszt.: lsz, lp, kru na 40%, w cz. N bagno 0,1 ha, Info: fragm. Lśw ; budki lęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 LP	100 100 60	1,1	um um prz	39 33 21	29 28 19	I II II	2 3 4	413 52 31 ---	1280 160 95 ---	16,5 2,6 3,6 ---	7,3
h	0,58				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 37l, podszt.: kru, św, bk na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	44 44 37	1,0	um um prz	21 21 13	19 20 14	IA I I	12	230 49 24 ---	135 30 15 ---	4,6 0,8 1,1 ---	6,5 11,2
i	1,41				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: św, lp, brz na 30%, Info: fragm. LMśw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	53 53 35 53	0,8	um um prz	18 20 16 22	19 19 17 21	I II I I	4 4 4 4	89 60 35 40 ---	125 85 50 55 ---	5,0 3,0 1,9 2,4 ---	TP-1,41
																224	315	12,3 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
j	1,13				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Św 70l, podsz.: lsz, lp, św na 30%, w cz. W kępa 0,16 ha Św,Lp 55l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	80/80 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 2 ŚW	100 100 100	0,8	prz prz um	33 34 37	27 27 31	II II II	3 3 2	222 77 113 ---	250 85 130 ---	4,0 1,2 1,8 ---	
k	1,72				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 37l, podsz.: św, lp na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha Ol 85l. 1 szt., Info: fragm. Ol	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 2 LP	37 37 37 37	0,8	um um prz	13 14 16 11	14 14 17 13	II I I I	22	33 60 38 23 ---	55 105 65 40 ---	3,5 8,1 2,3 3,6 ---	TW-1,72
l	1,18				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str S, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Lp 60l, Lp 30l, podsz.: lp, gb na 30%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 GB 1 SO	180 100 100 180	1,1	prz prz um	58 33 30 52	26 27 22 26	IV II III II	3 3 3 3	184 146 87 43 ---	215 170 105 50 ---	1,4 2,8 1,6 0,3 ---	
m	0,72				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str S, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Brz 90l, podsz.: lsz, gb na 40%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 OL 2 DB	90 90 120	0,7	prz prz um	28 34 41	21 25 27	III II III	3 2 2	141 71 61 ---	100 50 45 ---	1,9 0,6 0,5 ---	
n				0,30	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
o		0,15			Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Pomierki-kołodziejki (0015) Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy	OL													
p		0,16			Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy	OL													
r		0,32			Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy	OL													
~a			0,52		Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW LP	53 53 53			20 22 18	19 21 19	4 4 4			2 2 2 ---		DRZEW-100%-0,07
~d			0,07		RP: ROWY												6		
	21,72	0,63 0,63 0,63	1,42	0,30	= 24,07 = 0,63 Obr. ew. Pomierki-kołodziejki (0015) = 0,63 Gmina Lubawa (052) = 0,63 Powiat iławski (07) = 23,44 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 23,44 Gmina Ostróda (092) = 23,44 Powiat ostródzki (15) = 24,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8790 [6]	158,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Gierłoż (0006) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	2,22				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pods.: jał, kru, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um prz	31	26	I	12	374	830	13,9 6,3	TP-2,22
b			0,58		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy 15 szt., Info: fragm. LMśw		ZAKRZEW (w cz. W)	KRU BRZ LSZ		0,4									
c	4,03				St.ochr.całorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp 83l, Lp, Brz, Gb 40l, pods.: lsz, db, kru na 70%, Info: fragm. BMśw ; budki lęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113	1,1	prz prz um	44	31	I	2	508	2045	22,1 5,5	
d	1,19				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag st str S, GI. Dbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 120l, Ol, Lp, So, Db 75l, Lp 30l, pods.: lsz, kru, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy 17 szt., Info: fragm. LMśw	140/140 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 SO	120 120 120	0,7	prz prz luź	43 29 40	27 23 27	III IV II	2 3 2	173 54 54 ---	205 65 65 ---	2,3 0,8 0,6 ---	3,7 3,1
f	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, osz.war, C. drz nat, D. pods.: czm, wb na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,6	prz prz luź	30	25	II	3	283	30	0,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, osz.war, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Św, Wb, Js 75l, OI.s 25l, podsz.: bez.c, wb, kru na 30%, Info: fragm. Lśw,OI	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	42 75 42	0,9	um um prz	21 32 20	20 25 19	II II I	22	186 88 29 ---	425 200 65 ---	12,1 2,6 4,1 ---	TP-2,28
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, lsz na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 MD	11 11 11 11	1,0	peł duże		4 2 3 6	IA II III I	22			6,0 2,5 ---	CP-2,20
i				1,20	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(a)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	55			20	19		4		7	15	3,9
j				0,55	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(a)														
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Wb, Os 68l, podsz.: czm, kru, lsz na 50%, Info: fragm. OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	68	0,8	prz prz um	29	25	II	3	343	280	4,0 4,9	
l	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, osz.war, C. drz nat, D. podsz.: czm, kru, bez.c na 30%, OP. Mogiła: w cz. NE	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	68	0,8	prz prz um	29	25	II	3	343	135	1,9 4,9	
-a			0,60		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
-c			0,38		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 ~d			0,02		RP: DROGI L														
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 16,63 Gmina Ostróda (092) = 16,63 Powiat ostródzki (15) = 16,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4352 (15)	73,3	
304					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Lipowo (0015) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os 35l, podsz.: bez.k, kru na 40%, Info: fragm. LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	13 12 16	14 14 17	II I I	22	77 40 20 --- 137	80 40 20 --- 140	5,4 3,7 0,8 --- 9,9 9,5	TW-1,04
b	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db, Gb 80l, Bk 45l, Os 25l, podsz.: kru, bez.k, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,18 ha Db 35l. 1 szt. w cz. S kępa 0,35 ha So 100l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um prz	34 32	28 26	IA I	22	400 35 --- 435	2460 215 --- 2675	39,9 2,0 --- 41,9 6,8	TP-6,15
c	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 90l, Brz 50l, podsz.: bez.k, lsz, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Św,Db 55l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90	0,9	prz prz um	37 34	28 28	I I	22	323 71 --- 394	2385 525 --- 2910	35,3 3,6 --- 38,9 5,3	TP-7,38
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 80l, podsz.: bez.k, lsz, kru na 80%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80 80	0,7	prz prz um	33 29 29 31	26 23 27 26	I III II I	22	147 86 40 30 --- 303	355 210 95 75 --- 735	6,1 2,7 2,2 0,7 --- 11,7 4,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 29I, podsz.: bez.k, lsz, brz na 70%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	29 29 29	0,7	prz prz um	10 10 14	11 11 16	I II I	32	46 15 26 ---	40 15 20 ---	5,3 1,3 1,1 ---	TW-0,85
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 50% owady, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 80I, podsz.: bez.k, kru, św na 70%	90/90 BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	80	0,6	prz prz luź	30	27	II	3	354	235	5,3 7,9	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dp, plm, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 80I, OI 30I, podsz.: bez.k, kru, czm na 70%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	29	23	III	3	273	730	9,6 3,6	
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dp, plm, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.k, kru, czm na 70%, Info: fragm. LMśw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	30 32	25 26	II I	3 3	314 30 ---	560 55 ---	6,9 0,5 ---	
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 50% owady, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 80I, KI, OI 30I, podsz.: bez.k, kru, św na 70%	90/90 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	80	0,6	prz prz luź	30	27	II	3	354	485	10,8 7,9	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, OI 80I, podsz.: bez.k, lsz, bez.c na 80%, Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80	1,0	um um prz	33 31 29	26 26 27	I I II	22	304 76 56 ---	290 70 55 ---	5,0 0,7 1,2 ---	TP-0,95
																436	415	6,9 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 l	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: bez.c, lsz, kru na 80%, Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80	1,0	um um prz	33 31 29	26 26 27	I I II	12	304 81 51 ---	140 35 25 ---	2,4 0,3 0,5 ---	TP-0,46
m		0,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dp, plm, P. szch, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, D. podszt.: bez.c, gb na 10%	JS-DB-OL	PRZES	OL OS GB	85 30 30			30 14 10	24 15 11	3 4 4		27 1 1 ---	29		
n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk 80l, podszt.: bez.k, kru, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	32	26	I	23	466	270	4,7 8,1	TP-0,58
o	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk 80l, podszt.: bez.k, kru, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	32	26	I	23	466	430	7,4 8,0	TP-0,92
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: ROWY														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Lipowo (0015) = 28,07 Gmina Ostróda (092) = 28,07 Powiat ostródzki (15) = 28,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9944	165,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
305					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Lipowo (0015) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 55l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%, w cz. N kępa 0,43 ha Db 100l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55 100	0,9	um um prz	26 24 23 25 37	24 22 22 23 28	IA I I I II	22	139 89 60 30 40 ---	695 445 300 150 200 ---	17,9 17,6 8,9 2,9 2,7 ---	TP-5,01
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So, Db, Md 34l, podsz.: bez.k, db, św na 40%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	34 34	0,8	um um prz	16 14	17 15	I I	33	139 32 ---	105 25 ---	4,0 2,2 ---	TW-0,74 ODN-IIP-0,74
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 90l, Db, Gb 60l, podsz.: bez.k, lsz, kru na 60%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	90 90 90	1,0	um um prz	36 34 32	28 27 28	I II II	12	363 40 50 ---	745 80 100 ---	11,0 1,3 1,8 ---	TP-2,05
d	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 80l, Św, Gb 50l, podsz.: kru, bez.k, św na 40%, w cz. NW d luka 0,26 ha Bk 9l. 1 szt. w cz. W kępa 0,45 ha Md,Brz,Db 52l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,8	um um prz	33 28	28 25	IA II	22	359 46 ---	1705 220 ---	27,6 4,9 ---	TP-4,75
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, podsz.: bez.k, św, db na 30%, w cz. C kępa 0,4 ha Bk,Db 18l. 1 szt.	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	33 33 33	1,0	um um duże	15 14 12	16 15 14	I IA I	22	95 70 34 ---	190 140 70 ---	7,8 7,4 6,9 ---	TW-2,02
																199	400	22,1 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 85l, podsz.: lsz, bez.k, kru na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 85	1,0	um um prz	35 30	28 27	I I	12	389 45 ---	630 75 ---	10,1 1,3 ---	TP-1,62
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, osz.war, C. drz nat, D. mjs Brz, Gb 95l, Ol, Js 55l, podsz.: kru, czm na 30%, Info: fragm. LMśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	95	0,7	prz prz um	35	25	II	2	361	330	3,4 3,7	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: ROWY														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Lipowo (0015) = 17,60 Gmina Ostróda (092) = 17,60 Powiat ostródzki (15) = 17,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6205	139,7	
306 a	4,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Lipowo (0015) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Gb 52l, Db 110l, podsz.: kru, lsz, bez.k na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	52 52	0,8	um um prz	22 21	21 20	IA II	12	223 45 ---	1060 215 ---	29,3 7,7 ---	TP-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306																			
b	2,27				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp, Db 55l, podsz.: kru, św na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	22 22	21 21	I II	12	268 20 ---	610 45 ---	16,6 0,9 ---	TP-2,27
c	1,73				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 85l, So, Db 110l, podsz.: kru, bez.k, db na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 65	0,9	um um prz	33 30 23	27 27 22	I II II	22	313 56 45 ---	540 95 80 ---	8,6 1,9 2,5 ---	TP-1,73
d	1,31				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: ol.s, kru, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL.S	85 85 85	0,7	prz prz um	32 33 31	25 25 25	II II II	3 3 3	242 50 30 ---	315 65 40 ---	3,7 0,5 0,5 ---	4,7 3,6
f		0,65			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. podsz.: kru, wb, ol na 10%	OL	PRZES	OL	85			33	25		3		30		
g	4,49				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 85l, Św 30l, podsz.: św, kru, bez.k na 40%, w cz. NE kępa 0,4 ha So 60l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,36 ha Św, Brz 24l. 1 szt. w cz. S kępa 0,24 ha Św 24l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	85 70 60	1,1	um um prz	33 29 21	27 25 20	I I II	12	283 131 50 ---	1270 590 225 ---	20,3 11,9 8,3 ---	TP-4,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306																			
h	1,73				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, osz.war, C. drz nat, D. mjs Ol.s, Os, Brz 85l, podsz.: kru, lsz na 30%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	33	25	II	3	394	680	7,9 4,6	
i	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: bez.k, kru na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	25	IA	23	353	55	1,1 7,3	TP-0,15
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 65l, Brz 35l, podsz.: bez.k, kru na 60%, w cz. S kępa 0,2 ha So, Św 30l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	25	IA	23	363	410	8,6 7,6	TP-1,13
k	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: bez.k, kru na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha So, Św 30l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	25	IA	23	363	150	3,2 7,6	TP-0,42
-a			0,45		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: ROWY														
	17,99	0,65	0,71		= 19,35												6475	133,5	
	17,99	0,65	0,71		= 19,35 Obr. ew. Lipowo (0015)														
	17,99	0,65	0,71		= 19,35 Gmina Ostróda (092)														
	17,99	0,65	0,71		= 19,35 Powiat ostródzki (15)														
	17,99	0,65	0,71		= 19,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Pomierki-kołodziejki (0015) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	4,64				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, osz.war, C. drz nat, D. mjs Brz 65l, Ol 85l, podszt.: czm, kru na 20%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,9	um um prz	28	24	II	3	383	1775	27,0 5,8	TP-4,64
b	3,77				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Brz 38l, podszt.: kru, św, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	1,1	um um duże	18 15	17 15	IA I	23	278 32 ---	1050 120 ---	44,2 9,0 ---	TW-3,77
c	2,34				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Św, Db 60l, Brz 40l, podszt.: kru, św, db na 70%, Info: w cz. W ambona	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 70	0,8	prz prz um	34 28	27 24	I I	13	313 30 ---	730 70 ---	11,7 0,9 ---	TP-2,34
d	1,38				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 55l, Św 30l, podszt.: kru, św, bk na 70%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	31 29	26 25	IA I	23	228 116 ---	315 160 ---	5,8 1,9 ---	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
f	3,13				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Bk 32l, podszt.: kru, brz, św na 30%, Info: w cz. NW paśnik	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32	1,1	um um duże	15 13	15 13	IA I	22	224 21 ---	700 65 ---	38,7 7,0 ---	TW-3,13
g	5,40				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Św 95l, Brz, Św 60l, Brz, Św 35l, Brz 25l, podszt.: kru, brz, św na 50%, 1- od gnia 1,38 ha Db 7l. 6 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 70	0,9	prz prz luź	43 21	28 20	II III	2 3	300 36 ---	1620 195 ---	15,1 5,9 ---	IIIAU-95%-5,40 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CP-1,38
							PODR	DB	7	0,3			1		22				
h	2,35				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, podszt.: brz, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 140l. Św 75l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	20 20 20 20	1,0	um um duże	8 8 10 4 7	8 10 4 7	I II III I	22	38 18 ---	90 40 ---	16,7 3,2 ---	CP-P-2,35 TW-2,35
							PRZES	SO MD ŚW LP	140 140 75 75			43 40 25 25	27 27 22 22		2 2 3 3	20 3 5 1 ---	135 20 3 5 1 ---	22,0 9,4	
i	3,89				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, Św 50l, Św 30l, podszt.: kru, bez.k, św na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	95 115 95	0,8	prz prz um	34 40 33	27 29 28	I I I	3 3 3	263 77 31 ---	1025 300 120 ---	14,1 3,2 0,8 ---	TP-3,89
																371	1445	18,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
j	2,24				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.k, kru, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	31 29	26 25	IA I	13	192 142 ---	430 320 ---	7,9 3,7 ---	TP-2,24
k	1,85				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 57l, Db 30l, pods.: kru, brz, św na 40%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	70 57 57 57	0,8	prz prz um	29 24 25 21	25 23 23 20	I I IA II	3 4 3 3	111 76 71 35 ---	205 140 130 65 ---	2,5 2,6 3,2 2,6 ---	TP-1,85
l		0,54			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. pods.: wb na 50%	OL	PRZES	BRZ	70			29	24		3		8		
m	1,50				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Db 54l, pods.: bez.k, kru, św na 40%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	54 54 54	0,8	um um prz	22 26 25	21 23 23	I IA I	23	183 94 60 ---	275 140 90 ---	11,2 3,7 1,8 ---	TP-1,50
n		0,75			Obr. ew. Grabowo (0005) Obszar Natura 2000: PLH280043 Ostoja Dylewskie Wzgórza RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. pods.: kru, lsz, bez.c na 60%, Info: fragm. Lśw	DB-BK	PRZES	BRZ OL OL	52 52 80			23 23 32	22 22 25		4 4 3		50 30 8 ---	88	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha		całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
o	2,41				Obszar Natura 2000: PLH280043 Ostoja Dylewskie Wzgórza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.wiś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: kru, bez.c, bk na 70%, w cz. C kępa 0,3 ha So,Brz,Db 28l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	23 22	20 20	I II	23	198 20 218	475 50 525	14,0 1,0 ---	TP-2,41
-a			0,39		Obr. ew. Pomierki-kołodziejki (0015) RP: DROGI L														
-b			0,07		Obr. ew. Grabowo (0005) RP: DROGI L														
	34,90 2,41 32,49 34,90 34,90 34,90	1,29 0,75 0,54 1,29 1,29 1,29	0,46 0,07 0,39 0,46 0,46 0,46		= 36,65 = 3,23 Obr. ew. Grabowo (0005) = 33,42 Obr. ew. Pomierki-kołodziejki (0015) = 36,65 Gmina Lubawa (052) = 36,65 Powiat Iławski (07) = 36,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10825	261,5	
308																			
a	1,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ostródzki (15) Gmina Ostróda (092) Obr. ew. Lipowo (0015) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	90/90 DB-SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	39 39 39	0,8	um um prz	15 10 19	16 11 18	I III I	32	139 11 43 ---	180 15 55 ---	12,7 1,0 1,8 ---	TP-1,28
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, pods.: lsz, kru, bez.k na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 85	1,0	um um prz	27 32	24 26	I I	13	272 131 403	560 270 830	11,4 4,3 15,7 7,6	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 51l, podszt.: kru, lsz, bez.k na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,9	um um prz	23 22 17	21 21 16	IA I II	13	273 30 25 --- 328	415 45 40 --- 500	11,7 1,0 1,9 --- 14,6 9,6	TP-1,52
d	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Db, Brz, Św, Lp, Wz 85l, Kl, Os 50l, Db 30l, podszt.: kru, lsz, bez.k na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	33	26	I	13	434	2500	39,9 6,9	
f		3,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, D. podszt.: kru, czm, wb na 20%	OL	PRZES	OL	70			29	23		3		170		
g	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Db, Brz, Lp, Św 85l, Db 30l, podszt.: kru, lsz, bez.k na 70%, w cz. SE kępa 0,43 ha So 65l., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	33	26	I	13	434	3630	57,9 6,9	TP-8,36
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podszt.: lsz, kru, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	53 63 53	0,9	um um prz	22 28 20	21 24 19	I IA II	23	203 64 30 --- 297	410 130 60 --- 600	11,7 2,8 2,8 --- 17,3 8,6	TP-2,02
i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Os, Brz 60l, podszt.: czm, kru, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	27	22	II	3	307	105	1,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp//pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 85l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	28	22	II	13	353	125	2,0 5,7	TP-0,35
k		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp//pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm, kru, wb na 20%	DB-BK-SO	PRZES	SO OL	30 70			13 25	13 20		4 3		2 5 ---		
l	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st spad SE, GI. BRk, glp//pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, lsz, jrz na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	85 70	0,9	um um prz	28 26	22 22	II III	23	252 71 ---	105 30 ---	1,7 0,4 ---	TP-0,42
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp//pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Db.c 26l, podsz.: bez.c, kru, brz na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB	26 26 26 26	0,9	peł duże	12 12 15 7	12 13 14 8	IA I I III	22	82 46 17 1	95 55 20 0,4 ---	7,7 2,9 1,4 0,4 ---	TW-1,16
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg//glp//pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 68l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 40%, Info: fragm. LMśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 GB	68 68 68	0,8	prz prz um	28 31 22	25 26 19	II IA III	3 3 4	177 151 25 ---	205 175 30 ---	2,9 3,4 0,8 ---	
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg//glp//pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 24l, podsz.: czm, kru, lsz na 30%, Info: fragm. LMśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24	0,9	um um prz	14 13	15 14	II I	22	139 12 ---	160 15 ---	9,1 0,8 ---	TW-1,16
~a			0,19		RP: ROWY		PRZES	OL	85			34	24		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
	25,58	4,55	0,19		= 30,32												9613	196,2	
	25,58	4,55	0,19		= 30,32 Obr. ew. Lipowo (0015)														
	25,58	4,55	0,19		= 30,32 Gmina Ostróda (092)														
	25,58	4,55	0,19		= 30,32 Powiat ostródzki (15)														
	25,58	4,55	0,19		= 30,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
309					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat itawski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	0,71				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru na 30%, Info: fragm. Lł	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	56 56	0,7	prz prz um	24 23	22 22	II I	4 4	159 139 ---	115 100 ---	2,2 3,8 ---	TP-0,71
b	1,01				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. podsz.: lsz, kru, ber na 80%, w cz. C kępa 0,13 ha Św 23l.	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	29	25	IA	23	363	365	7,5 7,4	TP-1,01
c	2,88				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Js 67l, podsz.: czm, bez.c, kru na 20%, Info: fragm. Lśw,OI	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	67	0,9	prz prz um	29	24	II	3	383	1105	15,9 5,5	TP-2,88
d	2,58				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Brz 67l, Lp 47l, podsz.: bez.c, lp, db na 60%, Info: fragm. Ol, Lł, LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	29	25	IA	23	363	935	18,9 7,3	TP-2,58

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Lp 34l, podsz.: czm, bez.c, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	64	0,9	prz prz um	28	24	II	3	383	435	6,7 5,9	
g	3,02				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Brz 33l, podsz.: św, lsz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy 30 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33	1,2	peł duże	14 12	14 12	I I	13	204 20 ---	615 60 ---	34,5 6,0 ---	TW-3,02
h	1,14				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Św, Db 80l, podsz.: lsz, kru, db na 40%, w cz. NE kępa 0,13 ha Md,Db,Gb 33l., Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (niezg) 15	DRZEW	7 SO 2 LP 1 BRZ	110 80 110	1,0	prz prz um	40 30 36	28 24 27	I II I	2 3 3	314 70 38 ---	360 80 45 ---	4,0 1,8 0,3 ---	IIIA-30%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
i	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, św na 40%, w cz. SW kępa 0,2 ha So,Brz,Św 115l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	30 29	24 24	I I	13	283 61 ---	1555 335 ---	31,5 4,1 ---	TP-5,49
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Ol, Gb 60l, Lp, Brz 85l, podsz.: lsz, św, brz na 60%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	0,8	um um prz	26 25	23 23	I I	3 3	154 114 ---	295 220 ---	4,9 5,4 ---	TP-1,92
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,07		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309																			
	19,88		0,36		= 20,24												6620	147,5	
	19,88		0,36		= 20,24 Obr. ew. Zielkowo (0025)														
	19,88		0,36		= 20,24 Gmina Lubawa (052)														
	19,88		0,36		= 20,24 Powiat iławski (07)														
	19,88		0,36		= 20,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
310					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. pods.: czm, bez.c, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	50	0,9	um um prz	23	21	II	12	313	305	6,9 7,0	TP-0,98	
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Wb 80l, pods.: czm, bez.c, kru na 20%, Info: fragm. LMŚw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	80	0,8	prz prz um	32	23	III	2	293	705	9,3 3,9		
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. pods.: czm, bez.c, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	50	0,9	um um prz	23	21	II	12	313	175	3,9 7,0	TP-0,56	
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 53l, pods.: lsz, św, brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um prz	24	23	IA	23	347	915	24,7 9,4	TP-2,64	
f	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Md 46l, Db, Brz 30l, pods.: lsz, św, brz na 20%, w cz. N kępa 0,3 ha Lp,Gb 80l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	46 46	1,0	um um prz	21 18	20 18	IA I	13	308 34 342	2320 255 2575	75,1 13,6 88,7 11,8	TP-7,54	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 g ~a ~b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db 30l, podsz.: lsz, św, db na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha Lp, Gb 80l. 1 szt. RP: LINIE RP: ROWY	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ LP GB	30 30 30 80 80	1,2	peł duże	13 10 16	13 11 16	I I I	23	168 13 17 --- 198	690 55 70 --- 815	45,7 6,6 3,2 --- 55,5 13,5	TW-4,10
	18,22 18,22 18,22 18,22 18,22		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 18,68 Gmina Lubawa (052) = 18,68 Powiat iławski (07) = 18,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5505	189		
311 a b	2,81 0,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Gierłoż Polska (0004) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Js, Brz 50l, podsz.: czm, kru, bez.c na 30%, Info: fragm. LMŚw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag st str N, Gl. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Św, Ol, Brz 23l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW DRZEW	OL 5 SO 4 BK 1 DB	50 23 23 23	1,0 0,7	um um prz prz prz um	25 9	22 9 6 4	II I II IV	12	343 36	965 20	21,7 7,7 2,1 --- 2,1 4,3	TP-2,81 TW-0,49

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st bstr NE, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św, Gb 65l, podsz.: lsz, kru, św na 40%	50/50 LP-SO-BK (niezg)	DRZEW	5 OS 2 OL 2 LP 1 DB	65 65 65 65	0,8	prz prz um	28 29 28 25	25 24 25 22	II II I II	3 3 3 3	161 71 61 25	100 45 40 15	1,3 0,7 1,1 0,4	
d	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: kru, jał, bk na 20%, Info: fragm. Bśw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	29	24	I	13	364	1890	33,6 6,5	TP-5,19
f	2,79				Obr. ew. Zielkowo (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, brz, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 90	1,0	prz prz um	41 49 29	29 29 24	I II III	2 2 3	368 59 49	1025 165 135	11,5 1,8 2,6	IIIA-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, brz, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60	0,9	prz prz um	36 18	27 17	I III	13	353 30	1155 100	17,1 4,0	TP-3,27
h	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, podsz.: db, brz, lsz na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	32	26	I	23	394	3760	62,8 6,6	TP-9,54
~a			0,06		Obr. ew. Gierłoż Polska (0004) RP: LINIE														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,23		Obr. ew. Zielkowo (0025) 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311																			
	24,71 15,60 9,11 24,71 24,71 24,71		0,51 0,23 0,28 0,51 0,51 0,51		= 25,22 = 15,83 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 9,39 Obr. ew. Gierłoż Polska (0004) = 25,22 Gmina Lubawa (052) = 25,22 Powiat iławski (07) = 25,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9415	160,7	
312					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Gierłoż Polska (0004) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 90l, Ol, Os 60l, podsz.: kru, śng.b, bez.k na 40%, w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 20l., OP. Mogiła: w cz. S, Płaty roślinności: gżk.kar	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 4 LP 1 GB 1 DB	60 60 60 90	0,7	prz prz um	28 25 22 36	25 24 20 26	IA I II II	23	119 89 20 30 ---	200 150 35 50 ---	4,7 4,8 1,0 0,8 ---	TP-1,70
b	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szczaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 110l, So, Gb, Os 80l, podsz.: lsz na 40%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	5 DB 3 ŚW 2 LP	80 110 80	0,8	prz prz um	32 33 31	27 27 26	I III I	12	187 126 71 ---	200 135 75 ---	3,6 1,6 1,5 ---	TP-1,06
c	6,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Ol 77l, Kl 45l, podsz.: kru, lsz, bk na 50%, Info: fragm. BMśw,Bśw ; w cz. SE ambona	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	77	0,8	prz prz um	29	24	I	23	334	2035	36,7 6,0	TP-6,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312																			
d	4,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db, Brz, Os 30l, podsz.: kru, bk, św na 30%, w cz. N remiza 0,19 ha Lig, Jrz, Czm 10l. 1 szt. w cz. S pol łow 0,07 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30	0,9	um um duże	14 10	14 11	IA I	23	168 12 ---	795 55 ---	49,0 7,0 ---	TW-4,73
f	4,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 36l, podsz.: św, brz, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	36 36	1,1	peł duże	17 14	16 15	IA I	13	235 43 ---	1035 190 ---	47,4 15,8 ---	TW-4,41
g	2,91				Obr. ew. Zielkowo (0025) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 93l, podsz.: lsz, db, jał na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	33	27	I	3	413	1200	17,1 5,9	TP-2,91
h	2,70				Obr. ew. Gierłoż Polska (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 47l, podsz.: lsz, kru, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	31	26	I	13	374	1010	18,2 6,7	TP-2,70
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,18		Obr. ew. Zielkowo (0025) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312																			
	23,60 2,91 20,69 23,60 23,60 23,60		0,55 0,18 0,37 0,55 0,55 0,55		= 24,15 = 3,09 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 21,06 Obr. ew. Gierłoż Polska (0004) = 24,15 Gmina Lubawa (052) = 24,15 Powiat iławski (07) = 24,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7165	209,2	
313					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Gierłoż Polska (0004) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. podszyt.: kru, kl, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO KL	75 45	0,9 0,3	um um prz	31 12	25 14	I I	23 23	374 45	1040 125	19,4 7,0	TP-2,78
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, podszyt.: kru, lsz, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 ŚW 1 DB BK	28 28 28 7	1,0 0,4	peł duże	14 10 7	13 11 8	IA I III	23 23	131 21 2 ---	405 65 5 ---	28,2 9,5 1,2 ---	TW-3,08
c		0,18			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga	DB-BK-SO													
d	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	31 11	25 12	I I	23	314 15	1150 25	21,4 2,7	TP-3,66
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 32l, podszyt.: lsz, kru, św na 10%, w cz. W kępa 0,36 ha So 90l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32	1,0	peł duże	14 11	14 12	IA I	13	203 15 ---	345 25 ---	18,9 2,7 ---	TW-1,69
~a			0,14		RP: LINIE		PRZES	SO	90			32	26		3		100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 -b			0,03		RP: LINIE														
	11,21 11,21 11,21 11,21 11,21	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 11,56 = 11,56 Obr. ew. Gierłoż Polska (0004) = 11,56 Gmina Lubawa (052) = 11,56 Powiat iławski (07) = 11,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3260	101,3	
314					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Gierłoż Polska (0004) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Wb 33l, podszt.: czm, wb, bez.c na 40%, w cz. NE luka 0,17 ha w cz. NW bagno 0,05 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	33 28	1,1	um um duże	18 14	18 16	II II	12	211 45 ---	375 80 ---	14,5 3,8 ---	
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podszt.: wb, bez.c, kru na 20%, Info: fragm. Ol	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	28 28	1,0	peł duże	11 15	12 16	I II	12	95 21 ---	95 20 ---	13,8 1,0 ---	TW-0,99
c				0,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,2		21	19		4		10	
d	2,68				Obr. ew. Zielkowo (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pg, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os 30l, podszt.: lsz, bez.c, czm na 50%, Info: fragm. Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30 30	0,8	prz prz um	12 14 8 14 16	12 14 10 15 16	I IA I I I	32	40 49 4 14 16 ---	105 130 10 40 45 ---	13,3 8,1 2,3 1,7 2,5 ---	TW-2,68 ODN-IIP-2,68
																123	330	27,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 f	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz, Kl, Gb, Lp 98l, Lp, Gb 30l, pods.: lsz, bez.k, kru na 80%, w cz. SW kępa 0,4 ha Bk,Db 17l. 1 szt., Info: fragm. LMśw ; w cz. SW ambona	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	41	28	I	3	413	3930	52,0 5,5	TP-9,51	
g		6,41			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trawy	OL														
h		6,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, D. pods.: wb na 10%	OL														
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pods.: bez.k, czm na 10%	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	12	0,9	um um duże		3	III	22				CP-0,62	
j	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: lsz, brz, bez.k na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	26 26	1,0	peł duże	11 9	12 10	IA I	23	114 24 ---	340 70 ---	27,7 12,9 ---	TW-3,00	
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 24l, pods.: lsz, db, bez.k na 40%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	24 24 24	0,8	um um prz	12 9	13 10 4	I I IV	33	98 9 ---	95 10 ---	5,8 1,0 ---	TW-0,99	
l		1,68			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, D. pods.: wb na 30%	OL														
~a			0,13		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314																			
	19,57 16,80 2,77 19,57 19,57 19,57	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 34,80 = 31,12 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 3,68 Obr. ew. Gierłoż Polska (0004) = 34,80 Gmina Lubawa (052) = 34,80 Powiat iławski (07) = 34,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5345 (10)	160,4	
314A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Gierłoż Polska (0004) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: bez.c, kru, brz na 10%, w cz. SE luka 0,12 ha 1 szt.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	20 20 28 28 28	0,8	um um duże	10 9 14 15 10	11 9 15 16 11	I IA I II I	23	37 14 27 17 9 ---	100 40 70 45 25 ---	7,4 5,9 3,6 2,1 3,5 ---	TW-2,68
b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 36l, podsz.: bez.c, kru, brz na 10%, Info: fragm. BMśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	28 28 28	1,1	peł duże	14 13 10	15 13 11	I IA I	22	110 62 12 ---	520 295 55 ---	25,8 20,5 8,3 ---	TW-4,72
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas,, podsz.: bez.c, kru, brz na 10%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 ŚW	28 28 28 24	1,0	peł duże	10 13 15 8	11 13 16 8	I IA II I	22	53 55 21 7 ---	50 50 20 5 ---	7,2 3,6 0,9 1,5 ---	TW-0,93
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: bez.k, lsz, jrjz na 80%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	23	I	23	293	315	7,0 6,5	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314A f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pods.: bez.k, jrz, lsz na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27	23	I	23	278	295	7,2 6,8	TP-1,06
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pods.: bez.k, kru, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	23	21	IA	23	298	580	16,4 8,4	TP-1,95
h	1,37				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: bez.k, kru, lsz na 50%	120/120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54	0,9	um um prz	23 24	22 22	IA I	23	317 40 ---	435 55 ---	11,4 2,2 ---	TP-1,37
i	0,72				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, kru, wb na 30%, w cz. E bagno 0,18 ha	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	27 27	0,9	um um prz	15 13	16 14	II I	12	106 57 ---	75 40 ---	3,7 2,1 ---	TP-1,37
j	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 54l, pods.: bez.k, kru, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha Brz,So,Św 84l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	23	21	I	23	298	2400	67,0 8,3	TP-8,06
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: L ENERG														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314A																			
	22,56		0,74		= 23,30												5470	207,3	
	22,56		0,74		= 23,30 Obr. ew. Gierłoż Polska (0004)														
	22,56		0,74		= 23,30 Gmina Lubawa (052)														
	22,56		0,74		= 23,30 Powiat iławski (07)														
	22,56		0,74		= 23,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
315					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: kru, jał, db na 50%, w cz. N remiza 0,16 ha Ber, Śl.t 10l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	um um prz	27 27	23 24	I I	12	313 30 ---	685 65 ---	14,2 0,8 ---	TP-2,19
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, w cz. N kępa 0,08 ha So, Św 116l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW	5 5 5 5	1,0	peł duże		1 1 1 1	IA I II II	11				PIEL-1,55 CW-1,55
c	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 35l, podszyt.: św, kru, brz na 20%, w cz. NE bagno 0,26 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	17	16	IA	22	285	1290	61,6 13,6	TW-4,52
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz, Md, Os 56l, podszyt.: św, kru, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	25	23	IA	23	317	950	23,8 8,0	TP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 43l, podsz.: św, brz, lsz na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	20	19	IA	13	323	870	30,9 11,4	TP-2,70
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Md 78l, Db 100l, podsz.: lsz, kru, db na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	78 78 60	0,9	prz prz um	34 34 24	26 25 21	I I I	12	268 66 30 ---	840 205 95 ---	15,0 2,0 2,3 ---	TP-3,14
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: DROGI L														
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 17,45 Gmina Lubawa (052) = 17,45 Powiat iławski (07) = 17,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5022	150,6	
316 a	3,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	24 24	22 23	I I	22	253 25 ---	805 80 ---	19,8 1,3 ---	TP-3,19
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Św 35l, podsz.: św, lsz, db na 30%, Info: fragm. LMśw											278	885	21,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 120l, Brz, Św 40l, podszt.: lsz, db, św na 40%, 1-od gnia 1,11 ha Db 9l. 5 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 85	0,7	prz prz luź	46 33	29 22	I III	2 3	310 36 ---	1170 135 ---	11,5 2,9 ---	III AU-95%-3,77 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-1,11
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 120l, Brz 45l, Brz, Św 30l, podszt.: lsz, db, św na 40%, 1-od gnia 1,13 ha Db 4l. 4 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 85	0,6	prz prz luź	46 33	29 22	I III	2 3	265 31 ---	1005 115 ---	9,9 2,5 ---	PIEL-1,13 CW-1,13
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podszt.: db, lsz, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	32	26	I	13	364	670	12,5 6,8	TP-1,84
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz 35l, podszt.: kru, lsz, db na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 80	1,2	prz prz um	40 29	30 22	I III	2 3	498 54 ---	1255 135 ---	14,1 3,2 ---	IIIA-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Św, Brz 23l, podszt.: kru, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł duże	10	11	IA	22	140	335	35,7 14,9	TW-2,39
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 18,29 Gmina Lubawa (052) = 18,29 Powiat itawski (07) = 18,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5705	113,4	
317					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat itawski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz, Św 40l, podszt.: brz, db, św na 40%, 1-od gnia 0,9 ha Db 6l. 4 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 80	0,7	prz prz luź	42 30	29 21	I III	2 3	305 31 ---	1010 105 ---	9,9 2,4 ---	III AU-95%-3,31 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-0,90
							PODR	DB	6	0,3			1	12		336 1115	1115 1115	12,3 3,7	
b	6,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Św 45l, podszt.: św, lsz, db na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 65	0,9	prz prz um	31 19	26 18	I III	13	353 30 ---	2355 200 ---	37,6 7,0 ---	TP-6,67
																383 2555	2555 2555	44,6 6,7	
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, Św 40l, podszt.: św, lsz, brz na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	25	23	IA	23	327	1245	30,0 7,9	TP-3,81
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz, Św 40l, podszt.: brz, db, św na 40%, 1-gnia 1,36 ha 5 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 80	0,7	prz prz luź	42 30	29 21	I III	2 3	305 31 ---	1110 115 ---	10,9 2,7 ---	ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-1,36 CW-1,36
																336 1225	1225 1225	13,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 -a			0,63		RP: DROGI L														
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 18,06 Gmina Lubawa (052) = 18,06 Powiat Iławski (07) = 18,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6140	100,5	
318					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Św 65l, podsz.: bk, brz, św na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	34	27	I	3	413	3595	49,6 5,7	TP-8,70
b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: bk, lsz, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	22	IA	23	337	1405	38,8 9,3	TP-4,17
c		2,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. w cz. C kępa 0,16 ha So 116l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	SO	NAL	SO	3	0,3									ODN-ZRB-2,58 PIEL-2,58 CW-2,58
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 103l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 50%, Info: fragm. LMśw ; budki lęgowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	103 83	1,1	prz prz um	37 27	27 22	I III	3 3	443 49 ---	805 90 ---	10,0 2,0 ---	IB-95%-1,82 AGROT-1,82
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,13		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
	14,69	2,58	0,41		= 17,68												5950	100,4	
	14,69	2,58	0,41		= 17,68 Obr. ew. Zielkowo (0025)														
	14,69	2,58	0,41		= 17,68 Gmina Lubawa (052)														
	14,69	2,58	0,41		= 17,68 Powiat iławski (07)														
	14,69	2,58	0,41		= 17,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
319					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 82l, Św, Brz 32l, podsz.: kru, lsz, brz na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	30	26	I	12	384	3145	52,5 6,4	TP-8,19
b	10,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 82l, Bk 30l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	32	27	I	13	394	4255	71,0 6,6	TP-10,80
~a			0,61		RP: DROGI L														
	18,99		0,61		= 19,60												7400	123,5	
	18,99		0,61		= 19,60 Obr. ew. Zielkowo (0025)														
	18,99		0,61		= 19,60 Gmina Lubawa (052)														
	18,99		0,61		= 19,60 Powiat iławski (07)														
	18,99		0,61		= 19,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 120l, Św 80l, Św, Brz 55l, Brz 35l, podszt.: kru, lsz, św na 50%, 1-od gnia 0,66 ha Db 4l. 3 szt. 2- od gnia 0,37 ha Bk 4l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO		120	0,7	prz prz luż	40	30	I	2	346	1210	11,9 3,4	IIIAU-95%-3,50 AGROT-2,47 PIEL-1,03 CW-1,03
b	15,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, bor.czr. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 80l, Św, Brz, Db 40l, Brz, Db 30l, podszt.: lsz, kru, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		100	0,9	prz prz um	35	27	I	2	423	6490	83,5 5,4	TP-15,34
~a			0,39		RP: DROGI L														
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 19,23 Gmina Lubawa (052) = 19,23 Powiat iławski (07) = 19,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7700		95,4	
321					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 120l, Św, Lp 80l, Lp, Brz, Db 50l, podszt.: lsz, kru, św na 60%, 1-od gnia 1,1 ha Db 11l. 5 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR DB		120 11	0,7 0,3	prz prz luż	40	29 3	I	2 22	346	1365	13,5 3,4	IIIAU-95%-3,95 AGROT-2,85 ODN-ZŁOZ-2,85 CP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 b	10,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Lp 88l, Św 58l, Św 30l, podszt.: lsz, kru, gb na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	36	26	I	13	384	4040	61,6 5,9	TP-10,52
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 57l, podszt.: lsz, kru, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	26 27	23 23	IA I	23	322 25 ---	595 45 ---	14,7 0,8 ---	TP-1,85
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So 66l, podszt.: lsz, kru, brz na 70%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	66	0,8	prz prz um	29	24	I	3	283	445	6,2 3,9	TP-1,57
~a			0,37		RP: DROGI L														
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 18,26 Gmina Lubawa (052) = 18,26 Powiat Iławski (07) = 18,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6490	96,8	
322 a	22,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	32	27	I	23	384	8675	144,8 6,4	TP-22,59
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,62		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
	22,59		0,66		= 23,25												8675	144,8	
	22,59		0,66		= 23,25 Obr. ew. Zielkowo (0025)														
	22,59		0,66		= 23,25 Gmina Lubawa (052)														
	22,59		0,66		= 23,25 Powiat iławski (07)														
	22,59		0,66		= 23,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
323					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 31l, podszt.: lsz, kru, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	31 31 31 31	1,0	peł duże	13 12 10 16	14 13 12 16	IA I II I	23	108 43 7 21 ---	270 110 20 55 ---	15,8 12,4 1,5 2,9 ---	TW-2,51
b	4,30				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Lp, Św 3l, w cz. N kępa 0,12 ha So 130l. 1 szt. w cz. E kępa 0,1 ha So,Db 130l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	3 3 19 3	1,0				IA II II I	11			1,1 ---	PIEL-3,44 CW-3,44 CP-0,86
c	4,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz 60l, podszt.: lsz, jrz, bez.k na 60%, 1-od gnia 1,05 ha Db 11l. 5 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 130	0,7	prz prz luź	45 44	30 29	I II	2 2	315 41 ---	1340 175 ---	11,6 1,5 ---	IIIAU-95%-4,26 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 CP-1,05
							PODR	DB	11	0,3			3		22	356 1515	13,1 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
d	5,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Brz, Gb 88l, Św 60l, podsz.: Isz, św, gb na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 KL	88 108 108	0,9	prz prz um	36 50 42	27 29 28	I II II	22	192 172 40 ---	1070 960 225 ---	16,3 11,5 3,2 ---	TP-5,57
f	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: Isz, jrz, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35	1,1	um um duże	16 13 18 15	16 14 18 17	IA I I I	23	200 21 27 22 ---	515 55 70 55 ---	24,6 4,8 3,2 2,1 ---	TW-2,57
g	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 59l, podsz.: Isz, czm, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	59 59 59	0,8	um um prz	26 24 24	24 22 23	IA I I	12	183 94 50 ---	400 205 110 ---	9,4 5,6 3,8 ---	TP-2,18
h	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 53l, Db 120l, podsz.: Isz, kru, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	53 53 53	0,9	um um prz	24 23 27	22 22 25	IA I I	23	273 25 30 ---	1290 120 140 ---	34,7 2,4 3,6 ---	TP-4,72
i	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Kl 44l, podsz.: bez.k, Isz, kru na 30%	60/90 DB-SO- ŚW (zg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 DB	44 44 44	0,9	um um prz	21 21 17	20 19 16	I IA II	4 4 4	181 59 34 ---	200 65 40 ---	11,5 2,2 1,7 ---	IVD-60%-1,11 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,41		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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 -c -d			0,02 0,35		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 28,60 Gmina Lubawa (052) = 28,60 Powiat iławski (07) = 28,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7575	187,4	
324 a b c d f -a	1,09 8,97 0,58	 5,74 0,59	 0,09		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pg, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Św 85l, podszt.: lsz, jrz, św na 70% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trawy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trawy, Info: w cz. N ambona RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pg, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Md, Gb 40l, podszt.: lsz, kru, bez.k na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. podszt.: kru, bez.c, ol na 50% RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (cz zg) OL OL 120/120 DB-BK-SO (cz zg) 80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB 6 SO 3 ŚW 1 DB OL	85 85 125 125 40 40 40 53	0,9 1,1 0,8	prz prz um um um prz um um prz	33 32 43 43 20 17 15 26	26 26 28 27 18 17 15 21	I I II III IA I II II	22 22 3	192 71 81 40 --- 384 198 91 16 --- 305 298	210 75 90 45 --- 420 1775 815 145 --- 2735 175	3,3 0,6 0,8 0,4 --- 5,1 4,7 69,6 55,5 7,7 --- 132,8 14,8 3,6 6,2	TP-1,09 TP-8,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 -b			0,16		RP: DROGI L														
	10,64 10,64 10,64 10,64 10,64	6,33 6,33 6,33 6,33 6,33	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,22 = 17,22 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 17,22 Gmina Lubawa (052) = 17,22 Powiat iławski (07) = 17,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3335	141,5	
324A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: św, db, jw na 20%	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	30 30 30	1,1	peł duże	14 13 11	15 13 12	I I I	22	88 63 26 ---	245 175 70 ---	11,1 11,6 8,9 ---	TW-2,77
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Tp 70l, Db 100l, podsz.: bez.k, lsz, jrz na 80%, w cz. W kępa 0,48 ha Md,Brz 22l. Md,Lp 15l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	29	22	I	22	298	545	14,5 7,9	TP-1,83
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	42	1,0	um um prz	22	20	II	12	294	140	3,9 8,3	TP-0,47
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDp, pg//ps, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Wb 70l, podsz.: czm, bez.c, wb na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 90	0,7	prz prz um	28 32	22 24	III II	3 2	166 126 ---	135 100 ---	1,9 1,1 ---	3,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324A f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDp, pg/ps, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, bez.c, wb na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 90	0,8	prz prz um	28 32	22 24	III II	3 2	197 96 ---	130 65 ---	1,9 0,7 ---	
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas,, podsz.: czm, jrz, św na 20%, Info: fragm. Lł	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38	1,2	um um duże	18 14	17 15	IA I	12	278 53 ---	675 130 ---	28,4 9,6 ---	TW-2,42
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.k, jrz, czm na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	29	22	I	23	353	445	9,4 7,5	TP-1,26
i		0,42			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe	DB-BK-SO													
j		1,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb, bez.c, ol na 10%	OL	PRZES	OL	70			29	22		3		15		
k		0,74			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL	70			29	22		3		10		
l	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Jw 30l, Ol 45l, podsz.: św, db, jw na 20%, w cz. SE kępa 0,2 ha Ol 45l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	30 30 30	1,1	peł duże	14 13 10	15 13 11	I I I	22	88 63 26 ---	265 190 80 ---	12,1 12,6 9,7 ---	TW-3,02
							PRZES	TP	70			47	24		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
324A m n o p -a -b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.k, jrż, czm na 80%, Info: fragm. BMśw RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe RP: RZEKA (Wp) RP: ROWY RP: LINIE RP: L ENERG	120/120 DB-BK-SO (zg) DB-BK-SO	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	23	21	I	23	268	190	5,1 7,2	TP-0,71		
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 17,24 Gmina Lubawa (052) = 17,24 Powiat iławski (07) = 17,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3615	142,5			
325 a b	6,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 51l, podsz.: kru, lsz, bez.k na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 60l, Brz 70l, Db 140l, podsz.: kru, lsz, db na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 51	0,9	um um prz	24 24	22 21	IA I	23	298 40 ---	2060 275 ---	58,3 12,4 ---	TP-6,91		
	7,78																	377	2935	67,8 8,7	TP-7,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 c ~a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db 70l, Brz, Św, Db 50l, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, db na 40%, 1-od gnia 1 ha Db 14l. 5 szt., Info: fragm. BMśw RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	130 14	0,1 0,3	luż	43	30	I	2	57	195	1,7 0,5	IIIAU-95%-3,43 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43 CP-1,00
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,48 = 18,48 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 18,48 Gmina Lubawa (052) = 18,48 Powiat iławski (07) = 18,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5465	140,2		
326 a b c	1,70 1,65 9,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: kru, db, brz na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db 5l. 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 105l, Brz 40l, podsz.: bk, kru, jał na 60%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 95l, Św 65l, Św, Brz 40l, podsz.: św, jał, bk na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	113 5	0,7 0,3	prz prz luż	39	28	I	2	336	570	6,2 3,6	IIIAU-95%-1,70 AGROT-1,25 PIEL-0,45 CW-0,45
					120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	105 25	1,1 0,1	prz prz um	36	28	I	2	498	820	9,9 6,0		
					120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	36	28	I	2	443	4010	48,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 2: IB-95%-3,00 AGROT-3,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 d -a -b	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: św, bk, kru na 30%, Info: fragm. LMśw RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	21	I	23	307	1540	37,7 7,5	TP-5,02
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 17,93 Gmina Lubawa (052) = 17,93 Powiat iławski (07) = 17,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6940	102		
327 a b c	3,67 12,09 3,32				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św 115l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: św, db, jał na 40%, 1-od gnia 0,97 ha Db 4l. 3 szt. 2-od gnia 0,35 ha Bk 4l., Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św 78l, podsz.: czm, bk, brz na 60%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, lsz, brz na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB 3 BK	115 4 4	0,6 0,3	prz prz luź	39	28	I	2	285	1045	11,0 3,0	IIIAU-95%-3,67 AGROT-2,70 PIEL-0,97 CW-0,97
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	30	25	I	12	385	4655	82,7 6,8	TP-12,09
						120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um prz	24 23	22 22	I I	12	243 55 298	805 185 990	21,0 3,3 --- 24,3 7,3	TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 d -a -b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podszt.: jał, św, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	53 13	0,8 0,8	um um prz	18 17	17 2	II II	22 22	208	305	9,4 6,4	TP-1,47
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 21,33 Gmina Lubawa (052) = 21,33 Powiat iławski (07) = 21,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6995	127,4		
328 a b -a	13,63 7,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	58 47	0,9 0,9	um um prz	24 21	22 20	I IA	13 12	298 313	4060 2225	103,7 7,6 70,0 9,8	TP-13,63 TP-7,11
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 21,48 Gmina Lubawa (052) = 21,48 Powiat iławski (07) = 21,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6285	173,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr. jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podszt.: kru, lsz, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	29	24	I	22	353	1610	35,8 7,9	TP-4,56
b	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 54l, podszt.: kru, lsz, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	24	22	IA	22	317	3015	79,4 8,3	TP-9,51
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 54l, podszt.: kru, lsz, brz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	24	22	IA	23	317	1270	33,4 8,4	TP-4,00
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 47l, podszt.: św, lsz, kru na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	47 47 47	1,0	um um prz	21 16 25	20 16 23	IA II I	13	215 78 29 ---	720 260 95 ---	22,6 15,0 2,9 ---	TP-3,34
~a			0,46		RP: DROGI L														
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 21,87 Gmina Lubawa (052) = 21,87 Powiat iławski (07) = 21,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6970	189,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Md 28l, Db 25l, podszyt: kru, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	28 28 25	1,0	peł duże	13 10 10	13 11 11	IA I IA	23	131 21 15 ---	460 75 50 ---	32,1 10,8 4,6 ---	TW-3,50
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podszyt: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. Św 60l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um duże	7 3 4 7	7 3 4 8	IA IV II II	32	28 6 ---	50 10 ---	8,7 1,0 ---	CP-P-1,77
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Św 60l, Brz, Db 35l, podszyt: lsz, św, kru na 50%, 1-od gnia 0,88 ha Db 5l. 4 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 120 90	0,7	prz prz luź	45 47 30	29 32 23	I II III	2 2 3	270 51 36 ---	795 150 105 ---	7,8 1,6 2,0 ---	IIIAU-95%-2,94 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-0,88
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podszyt: lsz, św, kru na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 90	1,1	um um prz	43 30	30 25	I III	2 3	406 103 ---	1225 310 ---	13,8 5,9 ---	IIIA-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 f	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 120l, Św 90l, pods.: lsz, kru, św na 50%, 1-od gnia 1,21 ha Db 7l. 6 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 KL	120 120 120	0,6	prz prz luź	42 46 40	29 28 29	I II II	2 3 3	234 31 31 --- 296	1190 155 155 --- 1500	11,7 1,5 1,9 --- 15,1 3,0	IIIAU-95%-5,08 AGROT-3,87 ODN-ZŁOZ-3,87 CP-1,21
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 100l, pods.: lsz, kru, św na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100	1,0	prz prz um	41 29	29 24	I III	2 3	382 93 --- 475	1105 270 --- 1375	14,2 4,0 --- 18,2 6,3	TP-2,89
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md 29l, pods.: kru, lsz, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29	1,0	um um duże	13 10 14	14 11 15	IA I I	23	138 24 17 --- 179	145 25 20 --- 190	9,5 3,4 0,8 --- 13,7 13,0	TW-1,05
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 61l, pods.: lsz, kru, św na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,8	um um prz	27 27	23 23	I I	22	227 55 --- 282	145 35 --- 180	3,5 0,6 --- 4,1 6,4	TP-0,64
~a			0,69		RP: DROGI L														
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 21,58 Gmina Lubawa (052) = 21,58 Powiat itawski (07) = 21,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6515	139,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	16,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db 110l, Db, Brz, Św, Md, Lp, Gb 78l, Św 58l, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, w cz. S kępa 0,23 ha So 125l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	32	26	I	23	374	6145	109,2 6,6	TP-16,43
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, Lp 58l, Db 120l, podsz.: lsz, kru na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	26 27	24 24	IA I	13	327 30 ---	705 65 ---	16,9 1,1 ---	TP-2,15
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Brz, Md 28l, podsz.: kru, lsz, św na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,0	peł duże	13 10	14 11	IA I	23	168 11 ---	160 10 ---	11,1 1,5 ---	TW-0,94
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: kru na 20%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	39 39 39	1,2	um um duże	19 20 20	18 19 19	IA II I	13	246 69 27 ---	615 170 70 ---	25,0 5,4 2,2 ---	TP-2,50
-a			0,60		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	22,02 22,02 22,02 22,02 22,02		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 22,67 Gmina Lubawa (052) = 22,67 Powiat iławski (07) = 22,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7940	172,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db 17l	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	17 17	0,6	prz prz luź	7 7	9 8	I IA	13	39 9 ---	15 5 ---	1,5 0,7 ---	PIEL-0,43 CW-0,43 CP-P-0,43	
							PODR 5 BK 5 BRZ	5 5	0,5			1 1		22			2,2 5,1		
							PRZES DB KL	50 40			23 18	19 16	4 4		1 1 ---	2			
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 50l, podsz.: kru, kl, lsz na 90%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	68 68	0,9	um um prz	29 29	25 24	I I	3 3	252 71 ---	220 60 ---	2,9 1,3 ---	TP-0,88	
							PRZES SO	55			23	20	3		10		4,2 4,8		
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 15l, w cz. E kępa 0,07 ha So 55l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	21 21	0,8	prz prz um	8 10	9 11	IA I	23	47 37 ---	110 90 ---	15,2 6,2 ---	TW-2,38	
							PRZES SO	55			23	20	3		10		21,4 9,0		
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp,	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,6	prz prz luź	7 8	7 9	I I	22	15 11 ---	35 25 ---	6,7 2,2 ---	PIEL-2,23 CW-2,23 CP-P-2,23	
							PODR 5 BRZ 4 MD 1 BK	5 5 5	0,4			1 1 1		22			8,9 4,0		
							PRZES DB	50			23	19	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 f		0,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. podsz.: db, brz, św na 20%	DB-BK-SO	PRZES	KL	100			59	23		3		10		
g	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 MD	17 5	0,6 0,5	prz prz luź	7 1	7 1	I I	12 22	19	15	2,7 3,8	PIEL-0,72 CW-0,72 CP-P-0,72
h			0,40		RP: L-TWO		ZADRZEW (w cz. E)	LP	150			92	23		3		9		
i				0,65	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. SE) SAMOS (w cz. C)	OS SO LP	40 18 18		0,3		5 4				1		
j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 171	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ 4 BRZ 3 MD 3 BK	17 17 5 5 5	0,6 0,4	prz prz luź	7 8	7 9	I I	22 22	15 11 26	45 30 75	8,8 2,9 11,7 4,0	PIEL-2,94 CW-2,94 CP-P-2,94
k		0,41			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. podsz.: glg, śl.t na 20%	DB-BK-SO	PRZES	ŚW KL	100 100			39 59	24 23		3 3		5 5 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332																			
I	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 30l, podszyt.: lsz, bez.c, kru na 30%, w cz. N luka 0,16 ha 1 szt. w cz. W kępa 0,1 ha OI 45l. 1 szt.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	30 30 30	1,0	peł duże	14 12 13	15 13 14	I I IA	12	88 39 42 ---	140 60 65 ---	6,4 7,7 4,1 ---	TW-1,59
m	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. podszyt.: czm, bez.k, kru na 40%, w cz. C bagno 0,35 ha 3 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	67	0,8	prz prz um	32	23	II	3	343	945	13,7 5,0	TP-2,76
n	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. podszyt.: bez.k, jrj, czm na 80%, w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	27	24	IA	23	424	1380	31,3 9,6	TP-3,26
o	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 48l, podszyt.: bez.k, jrj, kru na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	22	21	IA	22	392	355	10,8 12,0	TP-0,90
p	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. podszyt.: bez.k, czm, db na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	24	19	II	23	242	85	2,2 6,1	TP-0,36
r	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. podszyt.: bez.k, kru, jrj na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	29	22	I	23	303	105	2,3 6,6	TP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 s		0,73			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, D. podsz.: wb na 20%	SO	PODR	SO	15	0,1			4	23					
t	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. podsz.: bez.k, db na 40%, w cz. W kępa 0,19 ha So,Brz 26l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	29	20	II	23	262	425	9,0 5,5	TP-1,63
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: L ENERG														
~c			0,10		RP: L ENERG														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: ROWY														
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 24,13 Gmina Lubawa (052) = 24,13 Powiat itawski (07) = 24,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4253 [9] (1)	138,6		
333 a	7,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat itawski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	53 13	0,8 0,7	um um prz	20 2	19 2	I 22	22 22	248	1910	54,6 7,1	TP-7,71

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, So 57I, pods.: kru, kl, db na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 57	0,9	um um prz	29 24	25 22	I I	13	329 25 ---	1140 85 ---	21,2 1,6 ---	TP-3,46
c	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 61I, pods.: kru, lsz, św na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um prz	25 28	22 23	I I	23	293 30 ---	1895 195 ---	45,4 3,1 ---	TP-6,46
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 55I, pods.: św, lsz, kru na 40%, Info: fragm. LMśw ; budki lekkowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	21	I	12	288	945	25,8 7,9	TP-3,28
f	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47I, pods.: św, kru na 30%, Info: fragm. BMśw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 35 47	1,0	um um prz	19 17 19	18 17 18	I I I	12	201 39 34 ---	1175 230 200 ---	39,2 8,6 10,2 ---	TP-5,85
g	2,37				Obr. ew. Rożental (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pods.: kru, jał, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	22	I	23	307	730	17,8 7,5	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 h -a -b	4,36				Obr. ew. Zielkowo (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 55l, podsz.: kru, jał, db na 70%, Info: fragm. LMśw RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	30	26	I	23	385	1680	28,9 6,6	TP-4,36
	33,49 2,37 31,12 33,49 33,49 33,49		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 34,56 = 2,37 Obr. ew. Rożental (0018) = 32,19 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 34,56 Gmina Lubawa (052) = 34,56 Powiat iławski (07) = 34,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10200	256,4		
334 a b c	3,71 5,54 6,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, jał, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm, kru, św na 40%, Info: fragm. Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 43l, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, jał na 50%, Info: fragm. BMśw ; budki lęgowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	um um prz	28 29	23 24	I I	12	272 61 333	1010 225 1235	21,6 3,1 24,7 6,7	TP-3,71
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	21	20	IA	12	362	2005	61,4 11,1	TP-5,54
						120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	43 35	1,0	um um prz	17 14	16 14	I I	12	235 20 255	1490 125 1615	55,9 6,4 62,3 9,8	TP-6,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podszt.: kru, lsz, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,8	um um prz	26 27	22 23	I I	23	223 55 ---	275 70 ---	6,9 1,2 ---	TP-1,24
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podszt.: kru, lsz, jał na 30%, Info: budki lęgowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	20	I	13	298	565	14,4 7,6	TP-1,89
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: jał, kru, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	um um prz	28 38	23 24	I I	23	267 25 ---	655 60 ---	14,8 0,9 ---	TP-2,45
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 58l, podszt.: jał, kru, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	21	19	II	13	238	655	17,7 6,4	TP-2,75
i	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, Brz 35l, podszt.: jał, kru, brz na 50%, w cz. C kępa 0,62 ha Brz 35l. 4 szt., Info: fragm. Bśw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 120	1,0	um um prz	29 37	25 27	I II	23	243 152 ---	1065 665 ---	19,9 6,2 ---	TP-4,39
~a			1,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334																			
	28,30		1,07		= 29,37												8865	230,4	
	28,30		1,07		= 29,37 Obr. ew. Zielkowo (0025)														
	28,30		1,07		= 29,37 Gmina Lubawa (052)														
	28,30		1,07		= 29,37 Powiat iławski (07)														
	28,30		1,07		= 29,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
335					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 79l, Św 45l, podszt.: kru, jał, św na 50%, Info: fragm. Bśw ; budki lęgowe ; w cz. NW ambona	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	30	25	I	12	364	2335	40,8 6,4	TP-6,41
b		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga	SO													
c	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podszt.: kru, jał, św na 50%, Info: budki lęgowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	26 36	23 25	I I	12	303 30 333	2925 290 3215	65,0 4,2 69,2 7,2	TP-9,66
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, KI 30l, podszt.: jał, kru, brz na 60%, w cz. C kępa 0,48 ha Brz 35l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	30	24	I	22	334	960	17,9 6,2	TP-2,88
f	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 75l, podszt.: kru, brz, jał na 60%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 135l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	31	26	I	22	364	1645	30,7 6,8	TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 g		0,58			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, Info: w cz. E ambona	DB-BK-SO													
h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 75l, Brz 45l, podsz.: kru, jał, db na 50%, w cz. C kępa 0,5 ha Brz 35l. 3 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	31	26	I	23	334	1205	22,5 6,2	TP-3,61
i	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 37l, podsz.: kru, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	37 10	1,0 0,6	um um duże	18	16	IA	22	278	830	36,5 12,2	TW-2,99
j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 29l	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	29 29	1,1	peł duże	14 13	15 14	I IA	12	152 44 196	235 65 300	11,1 4,4 15,5 10,1	TW-1,53
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 29l	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	29 29	1,1	peł duże	13 11	14 11	IA I	22	153 39 192	230 60 290	15,0 7,9 22,9 15,3	TW-1,50
~a			1,10		RP: DROGI L														
	33,10	0,82	1,10		= 35,02												10780	256	
	33,10	0,82	1,10		= 35,02 Obr. ew. Zielkowo (0025)														
	33,10	0,82	1,10		= 35,02 Gmina Lubawa (052)														
	33,10	0,82	1,10		= 35,02 Powiat iławski (07)														
	33,10	0,82	1,10		= 35,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Zielkowo (0025) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Md 28l, podszt.: kru, Isz, brz na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,0	pef duże	13 10	14 11	IA I	22	168 11 ---	615 40 ---	43,1 5,9 ---	TW-3,67
b	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Md, Lp 3l, w cz. NE kępa 0,05 ha Kl 82l. 1 szt. w cz. C kępa 0,2 ha So 135l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	3 20 3	1,0				IA II II	11			1,3 ---	PIEL-4,33 CW-4,33 CP-1,08
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podszt.: Isz, jrz, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	25	23	I	12	333	815	19,1 7,8	TP-2,44
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 75l, podszt.: kru, Isz, czm na 90%, Info: fragm. BMśw,Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	33	28	IA	13	435	1395	24,5 7,6	TP-3,21
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa,, podszt.: brz, kru, so na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	9 9	0,9	pef duże		3 7	II II	11			0,6 ---	CP-0,68
							PRZES	OL	76			30	25		3		13	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 g ~a ~b		0,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe RP: DROGI L RP: LINIE	JS-DB-OL	PRZES	SO	75			31	26		3		1			
	15,41 15,41 15,41 15,41 15,41	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,37 = 16,37 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 16,37 Gmina Lubawa (052) = 16,37 Powiat iławski (07) = 16,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2959	94,5		
337 a b c	0,18 0,44 3,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Rożental (0018) Leśnictwo - Zielkowo (15) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (I-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 55l, podszyt.: kru, db, bez.c na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 45l, podszyt.: bez.k, jr, św na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Os, Ol 55l, podszyt.: jr, bez.k, db na 50%, w cz. C bagno 0,35 ha 2 szt., Info: fragm. Lw ; budki łęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 55	0,9	um um prz	25 24	23 22	IA I	13	174 134 ---	30 25 ---	0,8 0,5 ---	TP-0,18	
						90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	45 45	0,9	um um prz	20 24	19 21	I I	23	157 117 ---	70 50 ---	3,8 1,4 ---	TP-0,44	
						80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	0,8	um um prz	24 25	22 23	I IA	4 3	188 69 ---	585 215 ---	11,3 5,5 ---	TP-3,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, KI 45I, KI 30I, podsz.: bez.k, jrz, db na 50%, Info: budki lęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	55 45 45 45 45	0,9	um um prz	26 21 21 18 24	23 20 20 18 22	IA IA I I I	23	179 60 25 30 35 ---	545 185 75 90 105 ---	14,0 6,1 2,0 5,0 3,4 ---	TP-3,05
~a			0,10		RP: DROGI L														
	6,77 6,77 6,77 6,77 6,77		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 6,87 = 6,87 Obr. ew. Rożental (0018) = 6,87 Gmina Lubawa (052) = 6,87 Powiat itawski (07) = 6,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1975	53,8	
	7452,72 87,92 16,21 820,24 169,15 137,32 148,58 563,69 1943,11 421,34 45,62 12,86 439,60 919,42 2862,53 9,14 66,34 539,75 2,41 32,49 650,13 55,67 12,32 2,08 1,95 111,31 1,65 20,21	474,12 5,47 13,12 3,74 2,22 3,96 100,67 129,18 16,69 1,39 6,59 24,67 153,85 0,18 28,38 0,75 1,17 30,48 1,39 12,32 2,08 1,95 34,71 1,68	238,53 1,95 0,19 28,01 4,60 1,24 2,58 20,16 58,73 15,39 0,72 0,20 13,92 30,23 88,96 0,10 1,56 17,34 0,07 0,39 19,46 2,09 0,24	207,18 56,25 5,08 1,67 1,94 26,75 91,69 20,11 11,21 31,32 123,01 0,91 0,79 1,70 0,72 1,08	= 8372,55 = 95,34 Obr. ew. Lipowo (0015) = 16,40 Obr. ew. Reszki (0027) = 917,62 Obr. ew. Gierłoż (0006) = 182,57 Obr. ew. Turznica (0037) = 142,45 Obr. ew. Wirwajdy (0039) = 157,06 Obr. ew. Tyrowo (0038) = 711,27 Obr. ew. Samborowo (0031) = 2222,71 Gmina Ostróda (092) = 473,53 Obr. ew. Boguszewo (0002) = 47,73 Obr. ew. Zalewo (0020) = 13,06 Obr. ew. Gil Wielki (0006) = 471,32 Obr. ew. Mały Gil (0005) = 1005,64 Gmina Miłomłyn Obszar wiejski (075) = 3228,35 Powiat ostródzki (15) = 9,24 Obr. ew. Rożental (0018) = 68,99 Obr. ew. Gierłoż Polska (0004) = 586,26 Obr. ew. Zielkowo (0025) = 3,23 Obr. ew. Grabowo (0005) = 34,05 Obr. ew. Pomierki-kołodziejki (0015) = 701,77 Gmina Lubawa (052) = 59,15 Obr. ew. Kałduny (0015) = 12,56 Obr. ew. Małyki (0024) = 2,08 Obr. ew. Borek (0001) = 1,95 Obr. ew. Franciszkowo Dolne (0007) = 148,48 Obr. ew. Franciszkowo Górne (0008) = 1,68 Obr. ew. Nowa Wieś (0027) = 1,65 Obr. ew. Kamień Mały (0017) = 24,67 Obr. ew. Wola Kamińska (0045)												2310667 [2019] (829)	51850,4	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	66,77 2,61 1,37 19,10 763,31 2,42 122,47 2182,55 3365,79 574,27 574,27 4590,19 7452,72	29,83 2,25 40,14 34,89 110,07 258,34 31,45 31,45 320,27 474,12	0,13 0,03 0,44 27,33 3,69 77,82 113,51 16,60 16,60 149,57 238,53	13,68 0,03 1,74 25,12 13,79 24,55 80,71 1,76 1,76 84,17 207,18	= 110,41 Obr. ew. Rudzienice (0029) = 2,67 Obr. ew. Wilczany (0044) = 3,62 Obr. ew. Frednowy (0009) = 21,28 Obr. ew. Wiewiórki (0042) = 855,90 Obr. ew. Stanowo (0034) = 2,42 Obr. ew. Szałkowo (0037) = 174,84 Obr. ew. Tynwałd (0041) = 2394,99 Obr. ew. Makowo (0023) = 3818,35 Gmina Iława (032) = 624,08 Obr. ew. Urowo (0020) = 624,08 Gmina Zalewo Obszar wiejski (075) = 5144,20 Powiat iławski (07) = 8372,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														